

# AC 伺服驅動器 **入小系列 用戶手冊 設計・維護篇** 類比量電壓・脈衝列指令型/旋轉型 <sup>伺服驅動器</sup> SGDV <sub>伺服馬達</sub> SGDV





版權所有<sup>©</sup> 2007 株式會社 安川電機

## 請事先務必閱讀

本手冊是對 Σ-V 系列伺服驅動器的設計、維護所需的資訊進行說明的手冊。

進行設計、維護時,請務必參照本手冊,正確進行作業。

請妥善保管本手冊,以便在需要時可以隨時查閱。

除本手冊外,請根據使用目的閱讀下頁所示的相關資料。

#### ■ 本手冊使用的基本術語

如無特別說明,本手冊使用以下術語。

基本術語	意 義							
伺服馬達	Σ-V 系列的SGMAV、SGMJV、SGMGV、SGMPS、SGMCS(直接驅動)型伺服馬達							
SERVOPACK (伺服驅動器)	Σ-V 系列的 SGDV 型伺服驅動器							
伺服單元	伺服馬達與伺服驅動器的配套							
伺服系統	由伺服驅動器和上位控制器以及週邊裝置配套而成的一套完整的伺服控制系統							
類比·脈波型	伺服驅動器的介面規格為類比電壓 · 脈衝列指令型							
M-II型	伺服驅動器的介面規格為MECHATROLINK- II 通信指令型							

### ■ 關於重要說明

對於需要特別注意的說明,標示了以下符號。



•表示說明中特別重要的事項。也表示發出警報等,但還不至於造成裝置損壞的輕度注意事項。

### ■ 本手冊的書寫規則

在本手冊中,反信號(L電位時有效的信號)是在信號名稱前加(/)來表示。

<**例**> S-ON 書寫為/S-ON。

## ■ Σ-V 系列的相關資料

請根據使用目的,閱讀所需的資料。

資料名稱	機型或週邊 設備的選擇	瞭解額定 值與特性	進行系統 設計	進行箱內 安裝與接線	進行試運轉	進行試運轉・ 伺服调整	進行維護或 檢查		
Σ-V 系列 SGM □V/SGDV 使用手冊 設定篇 旋轉型 (資料編號: SICPS80000043)				0	0				
AC 伺服驅動器 Σ-V 系列型錄 (資料編號:KACPS80000042)	0	0							
Σ-V 系列 SGM □V/SGDV 使用手冊 數位操作器 操作篇 (資料編號: SIJPS80000055)					0	0	0		
Σ-V 系列 AC 伺服單元 SGDV 安全注意事項 (資料編號: TOBPC71080010)							0		
Σ系列 數位操作器 安全注意事項 (資料編號: TOBPC73080000)							0		
AC 伺服馬達 安全注意事項 (資料編號: TOBPC23020000)							0		

### ■ 與安全有關的標記說明

本手冊根據與安全有關的內容,使用了下列標記。有關安全標記的說明,均為重要內容,請務必遵守。



# 安全注意事項

本節就產品到貨時的確認、保管•搬運、安裝、接線、運轉•檢查、廢棄等用戶必須遵守的重要事項進行說明。

		▲ 危險
	•	在馬達運轉時,請絕對不要觸摸其旋轉部位。
		否則會導致受傷。
	•	安裝在機械上開始運轉時,請事先將馬達置於可隨時緊急停止的狀態。
		否則曾導致人員受傷、機械損壞。
	•	請絕對 <b>个要</b> 觸摸伺服单兀內部。
		台則曾导 <u></u> 戦胸电。  左通電出能下  建改心 立地 起電 近過 、
	•	在通电水芯下,明初必要表好电标项」ロウ가盖。 否則命道劲概需
		口則音等攻觸电。 在關閉雷源後的5分鐘內,詰勿觸摸端子。
		否則會因殘留雷壓而導致觸雷。
	•	在耐電壓試驗後的5分鐘內,請勿觸摸端子。
		否則會因殘留電壓而導致觸電。
	•	請按與產品相應的用戶手冊中說明的步驟・指示進行試運轉。
		伺服馬達安裝在機械的狀態下,如果發生操作錯誤,則不僅會造成機械損壞,有時還可能導致人身傷 害事故。
	•	Σ-V系列絕對值檢測系統的多旋轉資料的輸出範圍與原系統(15位元編碼器、12位元編碼器)不同。特
		別是Σ系列的"無限長定位系統"由Σ-V系列構成時,請務必變更系統。
	•	除了特殊用途以外,沒有必要變更多旋轉圈數上限值。
		如果不小心變更了該資料,會非常危險。
	•	發生"多旋轉圈數上限值不一致"警報時,請務必首先確認伺服單元的參數Pn205是否正確。 如果在參數值保持錯誤的狀態下對多旋轉圈數上限值設定(Fn013)進行操作,則會將錯誤的值設定 給編碼器。雖然可以解除警報,但會因檢出偏差很大的位置,而造成機械移動到意想不到的位置,非 常危險。
	•	請 <b>勿在通電狀態下拆下機器正面上部的前外蓋、電纜、連接器以及選購件類。</b> 否則會導致觸雷。
	•	請勿損傷或用力拉扯電纜,也不要使電纜承受過大的力、放在重物下面或者被夾住。
		否則會導致觸電、產品停止運行或引發火災。
	•	請絕對不要對本產品進行改造。
		否則會導致人員受傷、機器損壞或火災。
	•	請在機械側設置停止裝置以確保安全。 附煞車的伺服馬達其煞車器不是用於確保安全的停止裝置。
		否則會導致受傷。
	•	如果在運轉過程中發生瞬間停電後又恢復供電,機械可能會突然再起動,因此切勿靠近機械。請採取措施以確保再起動時不會危及到人身安全。
_		合則曾導致受傷。
Ð	•	請務必將伺服單元的接地端子④與接地極連接(200 V 電源輸入伺服單元的接地電阻為100 Ω以下, 400 V 電源輸入伺服單元的接地電阻為10 Ω以下)。
		省則曾导 <u>现</u> 胸竜 <u>现火</u> 災。 北北中山民誌如此行為第一七四式被理
$(\mathbf{N})$	•	<b>非</b> 指
-		口则宣守以胸电以又汤。 左铅計庙田了空全功能(研赠其杨波斷功能)的玄纮哄
	•	在或前 医而 了 安主功能(硬體季徑過圖功能)的於統時,須由熱知相關安主標準的投附入員往理解 了本手冊的內容後再進行作業。 否則會導致人員受傷、機械損壞。

■ 保養・搬運

	•請勿保養、設置在下列環境中。
	否則會導致火災、觸電或機器損壞。
	• 陽光直射的場所
	• 環境溫度超過保養、設置溫度條件的場所
	• 相對濕度超過保養、設置濕度條件的場所
	• 温差大、結露的場所
	• 有腐蝕性氣體、可燃性氣體的場所
	• 塵土、灰塵、鹽分及金屬粉塵較多的場所
	• 易濺水、油及藥品等的場所
	• 振動或衝擊會傳到主體的場所
	<ul> <li>請勿握住電纜、馬達軸或檢出器進行搬運。</li> </ul>
	否則會導致受傷或故障。
	• 請勿過多將本產品堆放在一起。(請根據指示。)
	否則會導致受傷或故障。
	• 需要對包裝用的木質材料(含木框、膠合板、貨架)進行消毒、殺蟲處理時,請務必採用薰蒸以
	的方法。
	例:熱處理(材料芯部溫度在56℃以上,處理時間在30分鐘以上)
	另外,處理時,請在包裝前對包裝材料進行處理,而不要在包裝後對整體進行處理。
	使用經過薰蒸處理的木質材料包裝電氣產品(單體或安裝於機械上的產品)時,包裝材料所產生
	氣體和蒸氣可能會對電子產品造成致命的損傷。尤其是鹵素消毒劑 (氟、氯、溴、碘等)會對集
	箱闪部造成腐蝕。
÷	壯

▲ 注意	
<ul> <li>請勿在會濺到水的場所或易發生腐蝕的環境中以及易燃性氣體和可燃物的附近使用該產品。 否則會導致觸電或火災。</li> <li>請勿坐在本產品上或者在其上面放置重物。 否則會導致受傷或故障。</li> <li>請勿堵塞吸氣口與排氣口。也不要使產品內部進入異物。 否則會因內部元件老化而導致故障或火災。</li> <li>請務必遵守安裝方向的要求。 否則會導致故障。</li> <li>安裝時,請確保伺服單元與控制箱內表面以及其他機器之間具有規定的間隔。 否則會導致火災或故障。</li> <li>請勿施加過大衝擊。 否則會導致故障。</li> </ul>	

■ 配線

▲ 注意
<ul> <li>・請正確、可靠地進行配線。</li> <li>否則會導致馬達失控、人員受傷或機器故障。</li> <li>・請勿在伺服驅動器的伺服馬達連接端子 U 、V、W上連接入力電源。</li> </ul>
<ul> <li>否則會導致受傷或火災。</li> <li>請牢固地連接電源端子與馬達連接端子。</li> <li>否則會引發火災。</li> <li>請如使主回路電燈和輸入給出信號後/始確器電燈使用同一充符。此不要將其做私在一起。接線時</li> </ul>
<ul> <li>         :自然電纜和輸入輸出信號線應離開30cm以上。     </li> <li>         •輸入輸出信號線以及編碼器電纜請使用雙絞線或多芯雙絞線。         <ul> <li>輸入輸出信號線的接線長度:最長為3m;編碼器電纜:最長為50m。</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>・即使關閉電源,伺服驅動器內部仍然會殘留高電壓,因此請暫時(5分鐘)不要觸摸電源端子。</li> <li>請在確認CHARGE指示燈熄滅以後,再進行接線及檢查作業。</li> <li>・對主電路端子排進行接線時,請遵守下列注意事項。</li> </ul>
<ul> <li>• 王四路兩丁為連接盜時,請將連接盜從何服驅動盜土體拆下後再接線。</li> <li>• 請在端子台連接器的一個電線插口插入1根電線。</li> <li>• 在插入電線時,請勿使芯線與鄰近的電線短路。</li> <li>• 請將電池單元安裝在上位裝置或伺服驅動器的任音一個。</li> </ul>
如果同時在上位裝置和伺服驅動器上安裝電池單元,電池之間則會形成迴圈回路,非常危險。 •請使用指定的電源電壓。 否則會導致火災或故障。
<ul> <li>在電源狀況不良的情況下使用時,請確保在指定的電壓變動範圍內供給輸入電源。</li> <li>否則會導致機器損壞。</li> <li>請緊斷器等安全裝置以防止外部接線短路。</li> </ul>
<ul> <li>否則會引發火災。</li> <li>在以下場所使用時,請採取適當的遮蔽措施。</li> <li>因靜電等而產生干擾時</li> <li>產生強雷場或強磁場的場所</li> </ul>
<ul> <li>可能有放射線輻射的場所</li> <li>附近有電源線的場所</li> <li>否則會導致機器損壞。</li> </ul>
<ul> <li>• 連接電池時,請注意極性。</li> <li>否則會導致電池、伺服驅動器及伺服馬達損壞和爆炸。</li> <li>• 請由專業技術人員進行接線或檢查作業。</li> </ul>

■ 運轉

▲ 注意
<ul> <li>為防止意外事故的發生,請對伺服馬達空載進行(機械不與伺服馬達的傳動軸連接的狀態)試運轉。</li> <li>否則會導致受傷。</li> </ul>
<ul> <li>安裝在配套機械上開始運轉時,請預先設定與該機械相符的參數。</li> <li>如果不進行參數設定而開始運轉,則會導致機械失控或發生故障。</li> </ul>
・請勿頻繁0N/0FF電源。
由於伺服驅動器的電源部分帶有電容器,所以在電源0N時,會流過較大的充電電流。因此,如果頻繁 地0N/0FF電源,則會造成伺服驅動器內部的主回路元件性能下降。
• JOG 運轉(Fn002)、原點搜尋運轉(Fn003)、EasyFFT(Fn206)時,因左右極限而引起的緊急停止 功能無效,敬請注意。
否則會導致機器損壞。
<ul> <li>在垂直軸上使用伺服馬達時,請設置安全裝置以免工件在警報、超行程等狀態下落下。另外,請在發 生超行程時部件固定停止的設定。</li> </ul>
否則會導致工件在超行程狀態下落下。
• 在不使用免調整功能時,請務必設定正確的轉子慣量比(Pn103)。
如果轉子慣童比設定錯誤,則可能曾引起機械振動。
• 通電時或者電源剛剛斷開時,伺服驅動器的散熱片、回生電阻、馬達等可能曾處於高溫狀態,因此請 勿觸摸。
你们就是我们的问题,我们就是我们的现在分词,我们就是我们的问题。
<ul> <li>• 極端的參數調整</li> <li>• 設定變更曾导致伺服糸統的動作變得不穩定,請絕對不要進行這類操作。</li> </ul>
省則曾导致人貝 <b>乞惕、</b> 機奋俱壞。 • 發生敬認時  誌左批哈 <b>臣田並破保</b> 立今後進行敬報復歸  重新閉始運轉
资工言報時, 明仁排除原囚业唯体女主後進力言報後端, 里利用知進料。 否則會導致機械捐壞, 火災或受傷。
• 請勿將附煞車的伺服馬達的煞車用於煞車。
否則會導致故障。
• 伺服馬達與伺服驅動器請按照指定的組合使用。
否則會導致火災或故障。

■ 維護・檢查



### ■ 廢棄



#### ■ 一般注意事項

## 請在使用時予以注意。

- 為了進行詳細說明,本手冊中的部分插圖在描繪時去掉了外蓋或安全裝置。在實際運轉時,請務必按 規定將外蓋或安全裝置安裝到原來的位置,再根據用戶手冊的說明進行運轉。
- •本手冊中的插圖為代表性圖例,可能會與您收到的產品有所不同。
- 由於產品改良、規格變更以及為提高本手冊的使用便利性,我們將會適時對本手冊進行變更。變更後, 本手冊的資料編號將進行更新,並作為改訂版發行。
- 因破損或遺失而需訂購本手冊時,請與本公司代理店或封底記載的最近的分公司聯繫。聯繫時請告知資 料編號。
- 對於客戶自行改造的產品,本公司不對品質提供任何保證。對於因改造產品所造成的傷害及損失,本公司概不負責。

# 對應歐洲CE標準・UL/CSA 標準

■ 北美・安全標準(UL)

		CUS LISTED	c <b>FN</b> ® us
	型號	UL <sup>*</sup> 標準 (UL File No.)	
SERVOPACK (伺服驅動器)	• SGDV	UL508C (E147823)	
伺服馬達	• SGMJV • SGMAV • SGMGV	UL1004 (E165827)	

\* Underwriters Laboratories Inc.

■ 歐洲標準



	刑毙	低電壓	EMC	安全煙準					
	兰城	標準	EMI	EMS	<b>文</b> 王惊干				
SERVOPACK (伺服驅動器)	• SGDV	EN50178 EN61800-5-1	EN55011 class A group 1	EN61800-3	EN954				
伺服馬達	• SGMJV • SGMAV • SGMGV	IEC60034-1 IEC60034-5 IEC60034-8 IEC60034-9	EN55011 class A group 1	EN61800-3	-				

\* TÜV SÜD 產品服務有限公司

(註)由於伺服驅動器與伺服馬達屬於內部安裝機器,因此必須進行機械方面的認證。

目錄

	請務必事先閱讀i 安全注意事項 對應歐洲CE標準・UL/CSA標準	ii /i (i
1章	概要	
1.1	Σ-V系列	2
1. 2	伺服驅動器各部分的名稱	·2
1.3	伺服驅動器的額定值和規格	.3
1.	3.1 額定值	-3
ı. 1.	3.2 基本规格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-4 -6
1.4	系統構成示例	·7
1.	4.1 SGDV-ロロロA01A 型驅動器的系統構成	.7
1. • •	4.2 SGDV-山山山D01A 型驅動器的系統構成1-	.8 0
1.5	驅動 希望 號 的 利 列 力 法	.y 0
1.0	驅剿   奇	0
2 章	面板操作器	
2. 1	面板操作器按鍵的名稱及功能	2
2. 2	功能的切換	2
2. 3	狀態顯示	.3
2.4	輔助功能(Fn □□□)的操作說明	4
2. 5	本手冊的參數書寫方法	5
2. 6	參數設定 (Pn □□□) 的操作說明	7
2. 2	6.1 數值設定型的設定方法	·7 -0
2. 7	監視模示(Un □□□)的操作說明	0
3章	接線和連接	
3. 1	主回路的接線.................................3−	2
3.	1.1 主回路端子的名稱及功能	·2
3. 3	1.2 何服驅動器王回路電線尺寸	.3 -4
3.	1.4 接線時的一般注意事項	-6
3. 2	<ol> <li>1.5 DC 電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項</li></ol>	·7 -0
3.	1.7 使用多台伺服驅動器時的注意事項	2
3.	1.8 在400V級電源電壓環境下使用時的注意事項	3
3. 3.2	1.9 电源接进顺序的成计 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 5
3.	2.1 輸入輸出信號(CN1)的名稱及功能	5
3.	2.2 輸入輸出信號 (CN1) 連接器的排列	7
3. 3.	2.3 安全功能用信號(CN8)的名稱及功能	8 8
3.	2.5 速度控制的接線範例	9
3. 3	2.6       位置控制的接線範例       3-2         2.7       轉矩控制的接線範例       3-4	21 21
3.3	· 新入輸出信號的分配	2
3.	3.1 輸入端子輸入信號分配	2
3.	3.2 輸入信號的確認	25 26
ა.	3.3 判山2両」判山店航刀16	-0

3.3.4 輸出信號狀態的確認	
3.4 與上位控制器的連接	
3.4.1 指令輸入回路和伺服驅動器的連接	
3.4.2 順序輸入回路和伺服驅動器的連接	
3.4.3 輸出回路和伺服驅動器的連接	
3.5 編碼器的連接	
3.5.1 編碼器的連接	
3.5.2 編碼器用連接器(CN2)的端子排列....	
3.6 回生電阻器的連接	
3.6.1 回生電阻的連接方法	
3.6.2 回生電阻功率的設定	
3.7 雜訊和電源諧波對策	
3.7.1 雜訊及其對策	
3.7.2 連接雜訊濾波器時的注意事項	
3.7.3 電源諧波抑制用 DC電抗器的連接	

### 4章 試運轉

4.	1		試運	<b>[</b> 轉前	竹的横	查利	扣注	意	事」	頁.																		. 4	1–2
4.	2		伺服	及馬達	室載	比的記	式運	轉.																				. 4	1-2
4.	3		原點	搜尋	定位	τ̈́ (F	n00	3)																				. 4	-2
4.	4		根據	家上位	ī指令	進行	亍伺	服!	馬道	圭三	之重	比的	討	〕運	톝	<b>J</b> .												. 4	1–4
	4	4.	4. 1	輸入	信號回	回路的	連接	い いっち そうし そうし そうし そうし そうし そうし そうし そうし しょう しんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	狀創	Į 確	訒.																		4-6
	4	4.	4. 2	速度	控制時	時的試	運轉	專																					4–8
	4	4.	4.3	和上的	位控制	器進	行位	立置	控制	IJ,	以	同刖	日驅	動	器ì	隹行	ī 速	度	控	制	侍的	的試	運	轉.			 		4–8
	4	4.	4.4	位置	控制時	時的試	運動	專																					4–9
4.	5		將伺	同服馬	国達與	₹機署	<b></b> 腾機	械	連打	妾征	<b></b>	り討	t運	轉	Ī.												•	4-	-10
4.	6		附煞	如本	同朋	因馬道	主之	試	運車	專.																		4	-11
4.	7		無馬	「達浿	l試運	[轉.																						4-	-12
	4	4.	7.1	限制	事項.																							. 4	-12
	4	4.	7.2	操作	步驟.																							4	-14
	4	4.	7.3	相關	參數.																							. 4	-15
	4	4.	7.4	無馬	達測詞	北運轉	中自	り操(	作器	影	示.																	. 4	-15

## 5章 運轉

5.1 控制	制方式的選擇
5.2 運	轉基本功能的設定
5. 2. 1	伺服 →/S−0N
5. 2. 2	馬達旋轉方向的選擇
5. 2. 3	超行程
5. 2. 4	
5. 2. 5	伺服OFF及發生警報時的馬達停止方法
5.2.6	瞬間停電時的運轉
5. 2. 7	主回路電源欠電壓時的轉矩限制功能(SEMI-F47支援的功能) 5-16
5. 2. 8	馬達超載檢出值的設定
5.3 速/	度控制(類比電壓指令).........................5−19
5.3.1	速度控制的基本設定
5.3.2	指令偏差量的調整
5.3.3	軟起動
5.3.4	速度指令濾波器
5.3.5	零鎖定功能....................................
5.3.6	編碼器脈波輸出....................................
5.3.7	編碼器脈波輸出的設定
5.3.8	速度一致信號的設定
5.4 位词	置控制(脈衝列指令)...........................5−30
5.4.1	位置控制的基本設定
5.4.2	清除輸入信號的設定
5.4.3	電子齒輪比的設定
5.4.4	平滑功能

		5. 5.	4.5 4.6	定位完成信號的輸出
	_	5.	4.7	脈波指令禁止功能
5	5. 5	5	轉知	⊇控制(類比電壓指令)
		5.	5.1	·轉矩控制的基本設定.................................5-4 北久住業量的調整
		ว. ธ	5.2 5.2	指令俩差重的调整....................................
			い。 いま de	
Ċ	). t	о Г	迷皮	[
		5. 5	0.1 6.2	迷度拴制(内部設定迷度拴制)的基本設定
		J. 7	0.2 +売生	
5	).	/	· 1 2 □ 1	]/J.八組合的変史
		ว. ธ	7.1 7.0	組合的选择
		5. 5	7.2	□和PP的成定还没任前的切换(Photo 1=4、3、6)
F		о. С	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	). C	5	半守 入i Q 1	2收前的送挥
		5.	8.2	外部轉矩限制 5-54
		5.	8.3	基於類比雷壓指令的轉矩限制
		5.	8.4	基於外部轉矩限制+類比電壓指令的轉矩限制
		5.	8.5	轉矩限制的確認信號
5	5. 9	9	絕對	†值編碼器的設定................................5−5
		5.	9.1	不同型號伺服馬達的編碼器解析度
		5.	9.2	絕對值編碼器的標準連接圖和SEN信號的設定
		5.	9.3	絕對值編碼器設定值的備份
		5.	9.4	顯示編碼器電池警報(A.830)時
		5.	9.5	絕對值編碼器的設定(初始化)
		5.	9.6	·絕對值編碼器的接收順序
		5.	9.7	多旋轉圈數上限值設定
	_	5.	9.8	額示多旋轉圈數上限值个一致警報(A.CCU)時
5	<b>b</b> . 1	10	控	制方式一般輸出信號
		5.	10.1	伺服警報輸出信號(ALM)、警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)5-6
		5.	10.2	警告輸出信號(/WARN)5-69
		5. 5	10.3	「旋撃横出輸出信號(/IGUN)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
_		Э. 4 4	10.4	
5	).	11	女	
		5.	11.1	ー 硬體基極遮斷(HWBB)功能
		5. 5	11.2	
		บ. ธ	11.3	女王功能的使用例。
		5. 5	11.4	
		υ.		
6	幸	<u>.</u>	言田東	\$
U	早	-	<b>i</b> 河尘	
6	<b>)</b> . 1	1	調鏨	验的類型和基本調整步驟...........................6∹
		6.	1.1	關於調整
		6.	1. 2	基本調整步驟
		6.	1.3	類比信號的監視

6. I. I	鍋  /調  2
6. 1. 2	基本調整步驟....................................
6. 1. 3	類比信號的監視....................................
6. 1. 4	調整時的安全注意事項....................................
6.2 Tun	ng Less功能
6. 2. 1	關於Tuning Less功能
6. 2. 2	Tuning Less操作步驟
6.3 高約	自動調諧(Fn201)
6. 3. 1	關於高級自動調諧....................................
6. 3. 2	高級自動調諧操作步驟
6.3.3	相關參數....................................
6.4 指令	輸入型高級自動調諧(Fn202)
6.4.1	關於指令輸入型高級調諧....................................
6.4.2	指令輸入型高級自動調諧操作步驟
6.4.3	相關參數
6.5 單翁	數調諧(Fn203)6-33
6. 5. 1	關於單參數調諧

	6.	5. 2	One-parameter的操作步驟
	6.	5.3	One-parameter的調整範例
	6.	5.4	相關參數
6	6	反土	上振控制調整功能(Fn204)
0.	6	6 1	
	0. 6	6.0	
	0. 6	0.2	
	0.	0.3	~ 怕鬧爹釵
6.	7	振動	カ抑制功能(Fn205).............................6− 48
	6.	7. 1	關於振動抑制功能
	6.	7.2	振動抑制功能的操作步驟6-49
	6.	7.3	相關參數
6	8	調素	2座田功能 6-52
0.	6	н/-ј <u>н</u>	
	0. 6	0.1	
	0.	0.2	- 特定削頭
	0.	8.J	
	6.	8.4	P 控制動作(比例動作指令)
	6.	8.5	模式開闢(P控制/PI控制)切換
	6.	8.6	切換增益
	6.	8. 7	轉矩指令濾波器
	6.	8.8	位置積分
	6.	8.9	摩擦補償功能
	6.	8.10	電流控制模式選擇
	6.	8.11	電流増益設定功能
	6.	8.12	速度檢出方法選擇功能....................................

## 7章 輔助功能(Fn □□□)

7.1	輔助功能一覽.............................	. 7–2
7.2	警報記錄的顯示(Fn000)	7-3
7.3	JOG 運轉(Fn002)	. 7–4
7.4	原點搜尋定位(Fn003)	7 –5
7.5	使用者J0G Table運轉(Fn004)	. 7–6
7.6	參數初期化設定(Fn005)	7-11
7.7	警報回溯資料清除(Fn006)	7-12
7.8	類比監視輸出的手動零調整(Fn00C)	7-13
7.9	類比監視輸出的手動增益調整(Fn00D)	7-15
7. 10	馬達電流檢出信號偏移量的自動調整(Fn00E)	7-17
7. 11	馬達電流檢出信號偏移量的手動調整(Fn00F)............	7-18
7. 12	參數的寫入禁止設定(Fn010)	7-19
7.13	馬達型式顯示(Fn011)	7-21
7.14	軟體版本顯示(Fn012)	7-22
7.15	Option卡檢出結果的清除(Fn014)	7–23
7.16	振動檢出的檢出值初始化(Fn01B)	7–24
7.17	伺服驅動器、馬達ID的確認(Fn01E)	7-26
7. 18	回授Option卡的馬達ID的確認(Fn01F)	7–27
7.19	EasyFFT (Fn206)	7–28
7. 20	on line振動監視(Fn207)........................	7- 32
7. 21	原點位置設定(Fn020)	7- 34
7. 22	軟體重置(Fn030)	7–35
8章	監視顯示(Un 口口口)	
8. 1	監視顯示一覽	. 8–2
8. 2	監視顯示的操作範例	. 8-3

8.4	輸ノ	、信號監視																												8-5
8	. 4. 1	輸入信號狀	態的確認.																											. 8–5
8	. 4. 2	輸入信號顯	示狀態的判	別]	方法	•									•					•										. 8–5
8	. 4. 3	輸入信號顯	「示範例	•	• •	•	•	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	. 8–5
8. 5	輸出	出信號監視					•								•															8-7
8	. 5. 1	輸出信號狀	態的確認	•	• •																								•	. 8–7
8	. 5. 2	輸出信號顯	[示狀態的判	別	方法		•	·	·	·	•	·	·	•	•	·	·	·	•	·	·	•	•	·	·	·	•	·	•	. 8-7
8	. 5. 3	「「「「「「「「「」」」」	「「「「「「「」」」	•	• •	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	. 8-7
8.6	接近	通電源時的	監視顯示	•	•	•	·		•		•	•	·	•		•	•		•		•	•	•		•	•	·	·	•	8-8
8. 7	輸ノ	<b>丶</b> 輸出信號	監視詳細	內	容																									8-8

## 9章 全閉回路控制

9.	1	全	閉	回路型偷	司服單	閏元	的樟	椷	和	連打	妾亓	例	J.																	9-2
	9.	1.	1	機械構成	<b>副</b>																									. 9–2
	9.	1.	2	全閉回路排	空制的	內部	3構成	る																						. 9–3
	9.	1.	3	串列轉換歸	單元規	格.																								. 9–4
	9.	1.	4	類比信號的	的輸入	時間	]																							. 9–5
	9.	1.	5	與HEIDENH	IAIN製	造之	编碼	聯	的連	接	範例																			. 9–6
	9.	1.	6	與三豐製油	告之外	部編	碼器	s的i	連接	範	列.																			. 9–7
	9.	1.	7	與RENISHA	W製造	之外	部編	碼	器的	連	接範	例.																		. 9–8
	9.	1.	8	RENISHAW	製造之	_ 外音	B編ā	馬器	與來	を自	伺肌	镼	動	器的	勺編	碼	器	分步	頻周	底汸	2輸	出	信	號	的	關(	系			. 9–9
9.	2	全	閉	回路控制	训相關	副參!	數的	訋設	定																				g	)-10
9.	2 9.	全 2.	≧閉 1	回路控制 相關參數的	削相關 <sub>的設定</sub>	閣參 順序	數的	<b>)</b> 設	定 · · ·	•	•	· ·		•			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	·	. g	) <b>-10</b> 9-10
9.	2 9. 9.	全 2. 2.	≧閉 1 2	回路控制 相關參數的 全閉回路	削相關 內設定 空制時	閣參 順序 的速	數的 : : : : : : :	的設 	定	. 的i	· · 選擇			•					•	• • •	•	•	•	•			•			)—10 9–10 9–10
9.	2 9. 9. 9.	全 2. 2. 2.	≧閉 1 2 3	回路控制 相關參數的 全閉回路 馬達旋轉2	削相關 的設定 空制時 方向的	閣參 順序 的速 定	數的 這度回	的設 	定 方式	的	・ :: 選擇		•		 					• • •		• • •					•			9 <b>-10</b> 9-10 9-10 9-11
9.	2 9. 9. 9. 9.	全 2. 2. 2. 2.	全閉 1 2 3 4	回路控制 相關參數的 全閉回路 馬達旋轉 外部編碼	削相關 空制 空制 時 的 正 勝 的 正	<b>氰</b> 參 順 的 設 法 法			定	的ì	・ 選擇 ・・				 					  	•	• • •						• • •		9-10 9-10 9-10 9-11 9-12
9.	2 9. 9. 9. 9. 9.	全 2. 2. 2. 2. 2.	全閉 1 2 3 4 5	回路控制 相關參數的 全閉回路打 馬達旋轉了 外部編碼 來自伺服	削相 相 設 制 向 定 制 向 的 正 器 個 定 時 的 正 器 一 の 制 の に 制 の に 制 の に 制 の の し の の の し の し の し の の の の の の の の の の の の の	<b>鄙順的設弦的</b>	<b>數</b> : 度: 頻碼		定.方.定周	的這	· . 選择 · 輸出			• • •	   			• • • •	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。 · ·	• • • •		• • • •			•			9-10 9-10 9-11 9-11 9-12 9-13
9.	2 9. 9. 9. 9. 9. 9.	全 2. 2. 2. 2. 2. 2.	全閉 1 2 3 4 5 6	回路控制 相關參數的 全開 開 回路 加 一 開 一 路 約 四 路 約 四 路 9 四 路 多 數 6 二 第 一 開 第 回 路 9 四 路 多 數 6 二 第 一 四 開 第 回 路 第 四 路 》 9 四 第 一 二 第 一 二 第 一 二 第 一 二 第 一 二 第 一 二 二 二 二	间 相設 時 前 設 制 向 的 動 的 正 器 設	<b>耈順的設弦的定</b>	<b>數</b> :度:頻碼: 「」」 「」」	り 記 授 い 設 分 に い	定:式:定周:	的這	・ . 選擇  輸出	· · · · · · ·			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			• • • • • • • • •	· · · ·	· · · · · · 設了	。 王 王	• • • •		• • • • •			•	• • • •		9-10 9-10 9-11 9-12 9-12 9-13 9-14
9.	2 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	全 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	上 1 2 3 4 5 6 7	回路參數的 相閉參與 人 馬 小 來 電 等 報 檢 日 醫 報 信 勝 里 等 新 的 定 第 部 自 了 定 第 一 開 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第	削肉空方器區比肉相設制向的動的設設制向的正器設定	<b>氰順的設弦的定</b>	<b>數</b> : 度: 頻碼 · · ·		定、方、定周、、	的這	· . 選 [ [ [ [ [ [ ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	· · · · · · (F	PAC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • •	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。 : : :	· · ·		• • • • •	· · ·	• • • •	•	•		9-10 9-10 9-11 9-12 9-13 9-14 9-14

## 10 章 故障檢修

10.	1	顯了	₹警報時																						10-2
	10.	1.1	警報一覽																						. 10-2
	10.	1. 2	警報的原	因及處	理措	施.																			. 10–6
10.	2	顯了	「警告時																						10-21
	10.	2. 1	警告一覽	表																					. 10–21
	10.	2. 2	警告的原	因及處	理措	施.																			. 10–22
10.	3	可以	人從伺服	馬達的	的動作	乍、	狀	態	來	判	巤	前的	故	障	Ī原	区	及	處	理	措	施	į.			10-24

## 11 章 附錄

11.	1	與.	上位打	空制	器的	漣	接	範仍	列.																	1	1-2
	11	. 1. 1	與MP	2200	/MP2	300	運重	カ模	組	SVA	-01	的ì	重打	妾筆	包例	刂.											11-2
	11	. 1. 2	與MP	920	4軸类	頁比	模糹	∃sv	A-0	)1住	り連	接	範仍	列													11-3
	11	. 1. 3	與0N	IRON 冒	[機之	と位	置植	莫組	的ì	重扫	ŧ範	例.															11-4
	11	. 1. 4	與0N	IRON 冒	[機え	と位	置棹	莫組	的ì	重报	ŧ範	例.															11-5
	11	. 1. 5	與三	菱電	機之	位置	<b></b> 【模	組A	D72	2的	連打	妾範	例	(	速	度	控制	訓)									11-6
	11	. 1. 6	與三	菱電	機之	位置	<b></b> 【模	組A	D75	5的	連打	妾範	例	(	位	置	控制	訓)									11-7
11.	2	輔	助功能	能及	參數	t—	覽.																				11-8
	11	. 2. 1	輔助	功能	一覽																						11-8
	11	. 2. 2	參數	一覽																							11-9
11.	3	監	視顯え	〒一	覽.							•														11	-29
11.	4	參	數設況	1記	錄.																	•			1	1	-30

## 改版履歷

第1章

概要

1.1	Σ-V 系列	2
1. 2	伺服驅動器各部分的名稱	·2
1. 3	伺服驅動器的額定值和規格	.3
1	1.3.1 額定值  ....................................	-3
1	1.3.2 基本規格	-4
1	1.3.3 速度、位置、轉矩控制規格	-6
1.4	系統構成	·7
1	1.4.1 SGDV─□□□A01A 型伺服驅動器的系統構成 .......................1-	-7
1	1 4 9 600/ 00001 刑伺服师新婴的系统推击 1	_0
	1.4.2 SGDV-ロロロロUTA 空何版驅動 希的 矛統 構成	-0
1. 5	□.4.2 3GDV-□□□□007A型间版驅動器的系統構成	-o .9

## 1.1 Σ-V 系列

Σ-V系列主要用於需要"高速、高頻度、高定位精度"的場合,該伺服驅動器可以在最短的時間內最大限度地發揮機械性能,有助於提高生產效率。

## 1.2 伺服驅動器各部分的名稱

SGDV 型 (類比電壓 · 脈波型)伺服驅動器各部分的名稱如下所示。



# 1.3 伺服驅動器的額定值和規格

伺服驅動器的額定值和規格如下所示。

## 1.3.1 額定值

伺服驅動器的額定值如下所示。

### (1) SGDV 型 (AC 100 V) 額定值

SGDV型(AC 100 V)	R70	R90	1R6	2R8
連續輸出電流[Arms]	0.66	0.91	1.6	2.8
瞬間最大輸出電流 [Arms]	2.1	2.9	6.5	9.3
主回路電源	單相	AC 100 ~ 50/60 Hz	~ 115 V + z	10% 15%
控制電源	單相	AC 100 ~ 50/60 Hz	~ 115 V _ z	10% 15%
過電壓等級	III			

## (2) SGDV 型 (AC 200 V) 額定值

SGDV型(AC 200V)	R70	R90	1R6	2R8	3R8	5R5	7R6	120	180	200	330
連續輸出電流[Arms]	0.66	0.91	1.6	2.8	3.8	5.5	7.6	11.6	18.5	18.9	32.9
瞬間最大輸出電流 [Arms]	2.1	2.9	6.5	9.3	11.0	16.9	17	28	42	56	84
主回路電源	三相	AC 20 50/60	) ~ 230 Hz	$V ~^{+10\%}_{-15\%}$							
控制電源	單相	AC 20 50/60	) ~ 230 Hz	$V ~^{+10\%}_{-15\%}$							
過電壓等級	III										

## (3) SGDV 型 (AC 400 V) 額定值

SGDV型(AC 400 V)	1R9	3R5	5R4	8R4	120	170
連續輸出電流[Arms]	1.9	3.5	5.4	8.4	11.9	16.5
瞬間最大輸出電流 [Arms]	5.5	8.5	14	20	28	42
主回路電源	三相	AC 380 ~	~ 480 V <sup>+1</sup>	<sup>0%</sup> 50/60	Hz	
控制電源	DC 24 V	$\pm$ 15%				
過電壓等級	III					

#### 第1章 概要

1.3.2 基本規格

## 1.3.2 基本規格

伺服驅動器的基本規格如下所示。

控制方式			200V A	200V 用, 400V 用:三相全波整流 IGBT PWM 控制 正弦波電流驅動方式			
回授			串列編 (註)	串列編碼器:13,20位(增量型/絕對值) (註)13 位僅限增量型			
環境溫度/保存溫度			環境溫	環境溫度:0~+55℃,保存溫度:-20~85℃			
	環境濕度/保	環境濕度/保存濕度		以下 (不得凍結、結露)			
使用條件	抗振動/抗衝	擊強度	4.9 m	$/s^2/19.8 m/s^2$			
	保護等級 / 清潔度		保護等 但應為 • 無腐 • 無水 • 塵土	保護等級:IP1X,清潔度:2 但應為 • 無腐蝕性氣體、可燃性氣體的環境中 • 無水、油、藥品飛濺的環境中 • 塵土、灰塵、鹽分及金屬粉末較少的環境中			
	海拔高度		1000m	以下			
	其它		無靜電	言干擾、強電場、強磁場、放射線等			
依據標準			UL508 EN501	C 78, EN55011 group1 classA, EN61800-3,EN61800-5			
構造	基座安裝型*1			天裝型*1			
	速度控制範圍		1 : 5000				
		負載變動	0~100% 負載時:±0.01%以下(額定轉速時)				
性能	速度變動率*2	電壓變動	額定電壓±10%:0%(額定轉速時)				
工化		溫度變動	25 ± 25 ℃:±0.1%以下 (額定轉速時)				
	轉矩控制精度	夏(再現性)	$\pm$ 1%				
	軟起動時間設	定	$0 \sim 1$	0~10s(可分別設定加速與減速)			
	編碼器分周輯	前出	A 相、B 相、C 相:Line driver輸出 分周數:可任意設定				
		固定輸入	SEN 信	號			
			點數	7點			
輸入輸出 信號	順序輸入 信號	可分配的輸入 信號	功能	伺服 ON (/SVON)、P 動作 (/P-CON)、 正轉側驅動禁止 (P-OT)、反轉側驅動禁止 (N-OT)、 警報復歸(/ALM-RST)、正轉側轉矩限制(/P-CL)、反轉側轉矩 限制(/N-CL)、內部設定速度切換 (/SPD-D、/SPD-A、/SPD-B)、 控制方式切換 (/C-SEL)、零瑣固定 (/ZCLAMP)、脈波指令 禁止 (/INHIBIT)、增益切換 (/G-SEL)可進行上述信號的分 配以及正/負邏輯的變更			
		固定輸出	伺服警	春報(ALM)、警報代碼(ALO1、ALO2、ALO3)輸出			
			點數	3點			
	順序輸出 信號 可分配的 信號 信號	可分配的輸出 信號	功能	定位完成(/COIN)、速度一致檢出(/V-CMP)、 伺服馬達旋轉檢出(/TGON)、伺服準備完成(/S-RDY)、 轉矩限制檢出(/CLT)、速度限制檢出(/VLT)、煞車 互鎖(/BK)、警告(/WARN)、接近(/NEAR) 可進行上述信號的分配以及正/負邏輯的變更			

	RS422A	連接設備	掌上型操作器(JUSP-0P05A-1-E)、電腦(支援 SigmaWin+)		
通信功能	通信	1:N通信	RS422A 埠時,最大可為N=15站		
	(CN3)	軸位址設定	透過參數設定		
	USB 通信	連接設備	電腦(支援SigmaWin+)		
	(CN7)	通信規格	依據USB1.1規格(12 Mbps)		
顯示功能	•	•	CHARGE、7段LED 5位		
監視用類比監視功能(CN5)		;)	點數: 2 點 電壓輸出範圍: DC ±10 V(線性有效範圍±8 V) 解析度: 16 bit 精度: ±20 mV (Typ) 最大輸出電流: ±10 mA 建立時間(±1%): 1.2 ms (Typ)		
動態煞車器 (DB)			在主電源OFF、伺服警報、伺服OFF、超行程(OT)時動作		
回生處理			內置回生電阻器或外置回生電阻器(選購件)		
防止超程(	0T)功能		P-OT、N-OT 輸入動作時動態煞車(DB)停止、減速停止或自由 運轉停止		
保護功能			過電流、過電壓、低電壓、過載、回生故障等		
輔助功能			增益調整、警報記錄、J0G運轉、原點搜尋等		
空全市能		輸入	/HWBB1, /HWBB2: 功率模組的基極遮斷信號		
女土切能		輸出	EDM1 : 內置安全回路的狀態監視(固定輸出)		
選購卡	<b>選購卡</b> 全閉回路選購卡				

\* 1. 機型有擱架安裝型、管道通風型(選購件)

\* 2. 因負載變化造成的速度變動率由下式定義。

空載轉速−滿載轉速

速度變動率= 一

額定轉速

## 1.3.3 速度、位置、轉矩控制規格

伺服驅動器的速度、位置和轉矩控制的規格如下所示。

控制方式	概要・規格				
	軟起動	動時間設	定	0~10s (可分別設定加速與減速)	
	輸入信號		指令電壓	<ul> <li>・最大輸入電壓:±12 V (正電壓指令時馬達正轉)</li> <li>DC6 V/額定轉速[出廠設定] 可變更輸入增益設定</li> </ul>	
速度控制			輸入阻抗	約14kΩ以上	
			回路時間參數	30 µs	
			旋轉方向選擇	使用P動作信號	
	內部設定 速度控制		速度選擇	使用正轉側 / 反轉側轉矩限制信號輸入 (第1~3速度選擇) 兩側均為0FF時,停止或變為其他控制方式。	
	前饋衫	甫償		0~100% (設定單位: 1%)	
	定位完成寬度設定		設定	0~1073741824指令單位 (設定單位元:指令單位)	
	輸入信號		輸入脈波種類	選擇以下任意一種: 符號+脈衝列、CW+CCW脈衝列、 90°相位差二相脈波(A相+B相)	
			輸入脈波形態	支援匯流排驅動、開集極開路	
位置控制		指令脈波	最大輸入脈波頻率	Line driver 符號+脈波、CW脈波+ CCW脈波序列:4 Mpps 90°相位差二相脈波:1 Mpps 開集極回路 符號+脈衝列、CW脈波+ CCW脈衝列:200 kpps 90°相位差二相脈波:200 kpps	
		清除信號		清除脈波偏差 支援Line driver、開集極回路	
	輸入伯	言號	指令電壓	<ul> <li>・最大輸入電壓:±12 V (正電壓指令時正轉側轉矩輸出)</li> <li>DC3 V/額定轉矩[出廠設定] 可變更輸入增益設定</li> </ul>	
			輸入阻抗	約14k <b>Ω</b> 以上	
			回路時間參數	16 µs	

## 1.4 系統構成

下面介紹不同型號伺服驅動器的伺服系統基本構成。

## 1.4.1 SGDV-口口口A01A 型伺服驅動器的系統構成



\* 伺服驅動器外接回生電阻時,請務必先拆下伺服驅動器B2-B3端子間的導線後再進行連接。

1.4.2 SGDV-口口口D01A 型伺服驅動器的系統構成

1.4.2 SGDV-口口口D01A 型伺服驅動器的系統構成



- \*1. 直流電源(DC24V)由用戶準備。
- \* 2. 伺服驅動器外接回生電阻時,請務必先拆下伺服驅動器B2-B3端子間的導線後再進行連接。

# 1.5 伺服驅動器型號的判別方法

伺服驅動器型號的判別方法如下所示。



概要

## 1.6 伺服驅動器的維護和檢查

下面說明伺服驅動器的維護與檢查。

#### (1) 伺服驅動器的檢查

伺服驅動器不需要日常檢查,但對下列事項一年至少需要檢查一次以上。

檢查項目	檢查間隔時間	檢查要領	故障時的處理
外觀檢查		不得有垃圾、灰塵、油蹟等。	請用布擦拭或用氣槍清掃。
螺絲的鬆動	至少每年一次	端子台、連接器安裝螺絲等不得有鬆 動。	請進一步緊固。

#### (2) 伺服驅動器部件更換的大致標準

伺服驅動器內部的電氣、電子部件會發生機械性磨損及老化。為預防並維護伺服驅動器,請以下表的標準更換年 數為大致標準進行更換。更換時,請與本公司代理店或分公司聯繫。我們將在調查後判斷是否需要更換部件。



因故障需更換部件而送至本公司的伺服驅動器時,參數將被恢復為出廠設定。用戶自己設定的參數請務必 做好備份記錄。在使用前請重新設定參數。

部件名	標準更換年數
冷卻風扇	4~5年
平滑電容器	7~8年
其他鋁制電解電容	5年
繼電器類	
保險絲	10 年

(註)標準更換年數為在下列條件下使用時的年數。

・環境溫度:年平均30℃

·負載率: 80% 以下

·運轉率: 20小時以下/日

第2章

面板操	作器
-----	----

2. 1	面板操作器按鍵的名稱及功能	2–2
2. 2	功能的切換	2–2
2.3	狀態顯示	2–3
2.4	輔助功能(Fn □□□)的操作..................	2–4
2. 5	本手冊的參數設定方法	2–5
2.6	參數設定(Pn □□□)的操作....................	2–7
2. 2.	6.1         數值設定型的設定方法	2-7 2-9
2.7	監視模示(Un ロロロ)的操作 . . . . . . . . . . . .	2-10

# 2.1 面板操作器按鍵的名稱及功能

面板操作器由面板操作器顯示部和面板操作器按鍵構成。 透過面板操作器可以顯示狀態、執行輔助功能、設定參數並監視伺服驅動器的動作。

面板操作器按键的名稱和功能如下所示。



按鍵 編號	按鍵名稱	功能
1	MODE/SET 鍵	用於切換顯示的按鍵。關於顯 示的切換,請參照"2.2 功能 的切換"。
2	UP 鍵	增大(增加)設定值的按鍵。
3	DOWN 鍵	減小(減少)設定值的按鍵。
4	DATA/SHIFT鍵	確定設定值的按鍵。還可顯示 設定值,將數位向左移一位 (數位閃爍時)。

## 2.2 功能的切换

按MODE/SET鍵,功能會如下進行切換。 有關各功能的操作方法,請閱讀參照專案。



#### 2.3狀態顯示

狀態顯示的判別方法如下所示

	小八忠:							
_ _								
、 位元表 	、 表示  概略将	守號						
	▼ 表示符號	含義	表示符號	含義				
	ПРР	基極遮斷中 表示伺服0FF的狀態(伺服馬達未通 電狀態)。	hoe	反轉驅動禁止狀態 表示輸入信號(N-OT)為開路狀態。				
	run	運轉中 表示伺服ON的狀態(伺服馬達通電狀 態)。	НЬЬ	安全功能 表示安全功能啟動,伺服驅動器處於硬 體基極遮斷狀態。				
	Pol	正轉驅動禁止狀態 表示輸入信號 (P-0T) 為開路狀態。	(狀態顯示例:運轉中 伺服ON的狀態) 「」」」 ( <sup>交替顯示)</sup> とらと <sup>無馬達</sup> <sup>測試中</sup>	無馬達測試運轉中 表示處於無馬達測試運轉中的狀態。 顯示的變化因馬達及伺服驅動器的狀態 而異。詳情請參照"4.7 無馬達測試運 轉"。				
•			<u>R020</u>	警報狀態 閃爍顯示警報編號。				
	顯示		含義					
		<b>控制電源0N顯示</b> 伺服驅動器的控制電源0N時亮燈。 伺服驅動器的控制電源0FF時熄滅。	<mark>控制電源ON顯示</mark> 伺服驅動器的控制電源ON時亮燈。 伺服驅動器的控制電源OFF時熄滅。					
		基極遮斷顯示 基極遮斷(伺服OFF狀態)中亮燈。 伺服ON時熄滅。						
	88	<ul> <li>▶ 速度、轉矩控制時:為速度一致(/V-CMP)顯示</li> <li>伺服馬達的速度和指令速度之差在規定值內(通過Pn503設定,出廠設定值為10min<sup>-1</sup>)時亮燈,超出設定值時熄滅。</li> <li>* 轉矩控制時常時亮燈。</li> <li>位置控制時:為定位完成(/COIN)顯示</li> <li>位置指令和馬達實際位置間的偏差在設定值內(通過Pn522設定,出廠設定值為7個指令單位)時亮燈, 超出設定值時增減</li> </ul>						
		旋轉檢出(/TGON)顯示 伺服馬達的旋轉速度高於設定值(通	過Pn502設定,出廠設定值	為20min <sup>-1</sup> )時亮燈,低於設定值時熄滅。				
	88.	<ul> <li>速度、轉矩控制時:為速度指令輸入中顯示</li> <li>輸入中的速度指令大於設定值(通過Pn502設定,出廠設定值為20min<sup>-1</sup>)時亮燈,小於設定值時熄滅。</li> <li>位置控制時:為指令脈波輸入中顯示</li> <li>有指令脈波輸入時亮燈。無清除信號輸入時熄滅。</li> </ul>						
	88	速度、轉矩控制時:為轉矩指令輸入 輸入中的轉矩指令大於設定值(額定 位置控制時:為清除信號輸入中顯示 有清除信號輸入時亮燈。無清除信號	<b>速度、轉矩控制時:為轉矩指令輸入中顯示</b> 輸入中的轉矩指令大於設定值(額定轉矩的10%)時亮燈,小於設定值時熄滅。 位置控制時:為清除信號輸入中顯示 有清除信號輸入時亮燈。無清除信號輸入時熄滅。					
		<b>電源準備完成(Servo Ready)顯示</b> 主回路電源0N時亮燈。主回路電源0F	F時熄滅。					

# 2.4 輔助功能(Fn □□□)的操作

輔助功能用於執行與伺服驅動器的設置、調整相關的功能。

在面板操作器上顯示為以Fn開頭的編號。



顯示例(原點搜尋)

下面以原點搜尋(Fn003)為例來說明輔助功能的操作方法。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵			操作		
1	Fn000		按 M O D E /	按 M O D E / S E T 鍵 選 擇 輔 助 功 能 。			
2	Fn003		按UP或D	按UP或DOWN鍵顯示 "Fn003"。			
3		MODE/SET	按 D A T A /	SHIFT 鍵 約	11秒鐘顯え	示左圖。	
4		MODE/SET A DATA	按 M O D E / S E T 鍵 進 入 伺 服 O N 狀 態 。				
5		MODE/SET	參數Pn000.0=0 (CCW方向)的場合, 按UP鍵馬達將正轉。 按D0WN鍵馬達將反轉。 根據Pn000.0的設定,馬達旋轉方向的變化如 示。              參數         UP鍵       DOWN 经 (正轉)             Pn000       n. □□□0          CCW         n. □□□1       CW				
6			伺服馬達的服馬達將在	原點搜尋結束原點服波位置	後將變為閃行	燥顯示。此時,伺 停止。	
7		MODE / SET A V DATA/	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘將返回"Fn003"的顯示。				
8	操作結束後,重新再次	<b>投入電源</b> 。					

# 2.5 本手冊的參數設定方法

下面介紹本手冊中使用的參數的設定方法。

- 3位

#### (1) "數值設定型"參數的設定方法



### (3) 調諧參數的顯示方法

出廠時只顯示設定參數。若要顯示調諧參數,請變更以下參數。

功能選擇應用開關B

參數 含義		含義	生效時間	類別
Pn00B	n. 🗆 🗆 🗆 0	只顯示設定用參數[出廠設定]。	雪洍艇雪田洋雪	設定
	n. 🗆 🗆 🗆 1	顯示所有參數。	电你斷电骨丛电	

# 2.6 參數設定 (Pn口口口) 的操作

設定伺服驅動器的參數。

在面板操作器上顯示為以Pn開頭的編號。



顯示例(速度回路增益)

Pn□□□ 的資料設定有兩種,一是透過數值設定的"數值設定型",另一是從分配於各數位上的功能中進行選擇 的 "功能選擇型"。

"數值設定型"和"功能選擇型"的設定方法不同。 各自的設定方法如下所示。

## 2.6.1 數值設定型的設定方法

下面介紹"數值設定型"的設定方法。

### (1) 設定範圍在5位以內時

下面介紹將速度回路增益(Pn100)的設定值從40.0變更為100.0時的設定方法。

步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Pn 100		按 MODE/SET 鍵進入參數設定狀態。若參數編號顯示的 不是 Pn100,則按UP或DOWN鍵顯示 "Pn100"。
2	00400	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示 "Pn100"的且前設定 值。
3	00400	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵,移動閃爍顯示的位數,使4閃爍顯示。(可變更閃爍顯示的數位。)
4	0 100.0		按 U P 鍵 6 次,將 設 定 值 變 更 為 100.0。
5	(関爍顯示)	MODE/SET A V DATA/	按MODE/SET鍵約1秒鐘後,數值顯示將會閃爍。這樣, 設定值便從40.0變成了100.0。
6	Pn 100	MODE-SET	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,返回"Pn100"的顯示。

2.6.1 數值設定型的設定方法

### (2) 設定範圍在6位以上時

由於面板操作器只能顯示5位元數,故6位以上的設定值如下顯示。



定位完成寬度(Pn522)設定為"0123456789"時的設定方法如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Pn522	MODE/SET A V DATA/	按MODE/SET鍵進入參數(Pn□□□)設定狀態。 按DATA/SHIFT鍵、UP或DOWN鍵顯示"Pn522"。
2	後4位變更前	MODE/SET	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,顯示"Pn522"且前設 定值的後4位。 (該例中顯示為0007。) 按DATA/SHIFT鍵,移動位數,設定各個位數的數值。(該 例中設定為6789。)
3	中間4位變更前 ※ [] [] [] [] ↓ 中間4位變更後 ※ [] ] [] [] []	MODE/SET ▲ ¥ DATA/◀	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,顯示中間4位元。(該例中 顯示為0000。) 按DATA/SHIFT鍵,移動數位,設定各位的數值。(該 例中設定為2345。)
4	前2位變更前 ※ □ □ □ ↓ 前2位變更後 ※ □ □ □	MODE/SET ▲ ▼ DATA/ ◄	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示後2位元。(該例中顯 示為 00。) 按 DATA/SHIFT 鍵,移動位數,設定各位的數值。(該 例中設定為01。) 這樣就設定了"0123456789"的數值。
5	₩ [] ; ↓	MODE/SET DATA/	按 MODE/SET 鍵, 會將設定的數值(該例中為0123456789) 寫入伺服單元。 寫入期間前2位元的顯示會閃爍。 寫入完成後,按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,返回 "Pn522"的顯示。

<補充>

關於負數(一)設定

- •在可進行負數(一)設定的參數中設定負數時,從"000000000"開始按DOWN鍵,設定為負數。
- 負數時,按DOWN鍵數值增加,按UP鍵數值減少。
- •按 DATA/SHIFT 鍵進行位數的移動。
- •顯示前2位元時會顯示-(負號)。

## 2.6.2 功能選擇型的設定方法

功能選擇型從分配於面板操作器顯示編號各位數上的功能中進行選擇,以此設定各種功能。

以下介紹將功能選擇基本開關0(Pn000)的控制方式選擇(Pn000.1)從速度控制變為位置控制時的設定方法。

步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Pn000		按 MODE/SET 鍵進入參數設定狀態。若參數編號顯示的不是 Pn000,則按UP或DOWN鍵顯示 "Pn000"。
2	n.0000		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示 "Pn000"的目前設定 值。
3	n.00000		按 DATA/SHIFT 鍵,移動閃爍顯示的位數。 (可變更閃爍顯示的數位。)
4			按一次 UP 鍵,將設定值變更為"n.0010"。 (將速度控制變更為位置控制。)
5	(閃爍顯示)	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵約1秒鐘後,數值顯示將會閃爍。 這樣,控制方式就變成了位置控制。
6	Pn000		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Pn000"的顯示。
7	為使設定變更有效,請重新投入電源。		

# 2.7 監視模示 (Un 口口口) 的操作示例

對伺服驅動器中設定的指令值、輸入輸出信號的狀態以及伺服驅動器的內部狀態進行監視模示的功能。

詳細內容請參照 "8.2 監視模示的操作"。

在面板操作器上顯示為以Un開頭的編號。



顯示例(馬達轉速)

下面以馬達轉速(Un000)為例來說明監視模示的操作方法。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Un000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇監視模示。
2	Un000		若參數編號顯示的不是Un000,則按UP或DOWN鍵顯示 "Un000"。
3	1500	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示馬達轉速。
4	Un000		再按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回步驟1的顯示。
第3章

接線和道
------

3.1 主電路的接線	3-2
3.1.1 主電路端子的名稱及說明	3-2
3.1.2 伺服驅動器主電路電線尺寸	3–3
3.1.3 典型的主電路接線範例 ................................	3-4
3.1.4 接線時的一般注意事項	3-6
3.1.5 DC 電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項	3-7
3.1.6 單相200 V電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項	3–9
3.1.7 使用多台伺服驅動器時的注意事項	3-12
3.1.8 在 400V 級電源電壓環境下使用時的注意事項	3-13
3.1.9 電源接通順序的設計	3-14
3.2 輸入輸出信號的連接	-15
3.2.1 輸入輸出信號(CN1)的名稱及功能	3-15
3.2.2 輸入輸出信號(CN1)連接器的排列...........................	3-17
3.2.3 安全功能用信號(CN8)的名稱及功能.........................	3-18
3.2.4 安全功能用信號(CN8)的連接器排列.......................	3-18
3. 2. 5 速度控制的連接範例	3-19
3. 2. 6 位置控制的連接範例	3-20
3. 2. 7 轉矩控制的連接範例	3-21
3.3 輸入輸出信號的分配	-22
3.3.1 輸入端子信號分配	3-22
3.3.2 輸入信號的確認	3-25
3.3.3 輸出端子信號分配	3–25
3.3.4 輸出信號狀態的確認	3–28
3.4 崩上位控制哭的連接節例 3	-29
	20
3.4.1 拍文鞩八凹焰仰问版ლ勤奋的建接靶例	3-29 2 21
	<b>১</b> –১। ১ ১০
	3-32
3.5 編碼器的連接範例	-35
3.5.1 編碼器的連接範例	3-35
3.5.2 編碼器用連接器(CN2)的端子排列............................	3–36
3.6 回生電阻器的連接	-37
3.6.1 回生電阻器的連接方法	3-37
3. 6. 2 回生電阻功率的設定	3-38
3.7 雜訊和高次諧波對筆 3	-30
	00 000
3./. # # 前	১−১9 ১_1∩
3.1.4 廷汝枻祇應収命吋凹注息尹塤	ງ=40 ງ_4∩
3.7.3 同八咱似孙帅州 10电机砧的建妆	J-42

3

3-1

第3章 接線和連接

3.1.1 主回路端子的名稱及功能

# 3.1 主回路的接線

主回路端子的名稱、功能和規格如下所示。

本節同時對接線時的一般注意事項以及在特殊使用環境下的注意事項進行說明。

# 3.1.1 主回路端子的名稱及功能

主回路端子的名稱、功能和規格如下所示。



3 部分爲主回路端子。

端子記號 型號SGDV- 口口口口 功能、額定值 名稱 主回路電源輸入 L1, L2 R70F, R90F, 1R6F, 2R8F 單相100~115 V,+10%~-15%(50/60 Hz) 端子 R70A, R90A, 1R6A, 2R8A, 3R8A, 5R5A, 7R6A, 120A, 180A, 200A, 330A 三相 200  $\sim$  230 V, +10%  $\sim$  -15% (50/60 Hz) 主回路電源輸入 L1, L2, L3 端子 1R9D, 3R5D, 5R4D, 8R4D, 三相 380  $\sim$  480 V,+10%  $\sim$  -15%(50/60 Hz) 120D, 170D R70F, R90F, 1R6F, 2R8F 單相100~115 V, +10%~-15% (50/60 Hz) R70A, R90A, 1R6A, 2R8A, 單相200~230 V, +10%~-15% (50/60 Hz) 3R8A, 5R5A, 7R6A, 120A, L1C, L2C 控制電源輸入端子 180A, 200A, 330A 1R9D, 3R5D, 5R4D, 8R4D, DC 24 V,  $\pm 10\% \sim -15\%$  (50/60 Hz) 120D, 170D 回生電阻回生不足時,在 B1/⊕-B2 之間外接回 R70F, R90F, 1R6F, 2R8F, R70A, R90A, 1R6A, 2R8A 生電阻器(選購件)。 B1/⊕, B2, 外接回生電阻連接 3R8A, 5R5A, 7R6A, 120A, B3 或 B1, 内置回生電阻器功率不足時,將B2-B3\*1之間置 端子 180A, 200A, 330A, 1R9D, B2, B3 於開路狀態(拆除接線),在 B1/⊕-3R5D, 5R4D, 8R4D, 120D, B2之間外接回生電阻。 170D 電源高次諧波抑制 需要對電源高次諧波進行抑制時,在 ⊖ 1- $\ominus$  1,  $\ominus$  2 用DC電抗器連接  $\Theta$  2<sup>\*2</sup>之間連接DC電抗器。 端子 B1/⊕ 主回路正側端子 或 B1 用於DC電源輸入時。 ⊖ 或 ⊖ 2 主回路負側端子 U, V, W 伺服馬達連接端子 用於與伺服馬達的連接。 接地端子(2處) 與電源接地端子以及馬達接地端子連接,進行接地處理。

\*1. 出廠時, B2-B3間呈短接狀態。

\*2. 出廠時, ⊖1-⊖2 間呈短接狀態。

# 3.1.2 伺服驅動器主回路電線尺寸

伺服驅動器主回路使用電線的尺寸如下所示。



- 為環境溫度 40°C, 3 根導線線束流過額定電流時的規格。
- •主回路請使用600V以上的耐壓電線。
- 捆成線束並放到硬質PVC管或金屬套管中時,請考慮電線容許電流的衰減係數。
- 環境溫度(箱內溫度)高時,請使用耐熱電線。一般PVC電線的熱老化速度較快,在很短時間內便不能 再用。

## (1) 電線的種類

主回路請使用以下種類的電線。

	導體容許溫度	
記號	名稱	( <b>°C</b> )
PVC	一般的 PVC 電線	
IV	600V PVC 電線	60
HIV	特殊耐熱PVC電線	75

3根電線時電線直徑與容許電流之間的關係如下表所示。使用時不要超過表中所示的值。

AWC 坦权	公稱截面積	公稱截面積 構成		不同環境溫度下的容許電流(A)		
AWG AT18	(mm <sup>2</sup> )	(根 /mm <sup>2</sup> )	(Ω/km)	30°C	40°C	50°C
20	0.5	19/0.18	39.5	6.6	5.6	4.5
19	0.75	30/0.18	26.0	8.8	7.0	5.5
18	0.9	37/0.18	24.4	9.0	7.7	6.0
16	1.25	50/0.18	15.6	12.0	11.0	8.5
14	2.0	7/0.6	9.53	23	20	16
12	3.5	7/0.8	5.41	33	29	24
10	5.5	7/1.0	3. 47	43	38	31
8	8.0	7/1.2	2.41	55	49	40
6	14.0	7/1.6	1.35	79	70	57

(註)以上為600V特殊耐熱PVC電線(HIV)時的參考值。

# (2) 單相100V用

<b>洪子</b> 記時	型號 SGDV-				
ᄬᇭᆿᇃᇈᇷ	R70	R90	1R6	2R8	
L1, L2	HIV1.25		HIV	HIV2. 0	
L1C, L2C	HIV1. 25				
U, V, W	HIV1.25				
$B1/\oplus$ , $B2$		HIVI	1.25		
	HIV2.0以上				
	端子記號 L1, L2 L1C, L2C U, V, W B1/⊕, B2 ④	端子記號     R70       L1, L2     HIVE       L1C, L2C     U, V, W       B1/⊕, B2	端子記號         型號           R70         R90           L1, L2         HIV1.25           L1C, L2C         HIV1.25           U, V, W         HIV1.25           B1/⊕, B2         HIV2.	端子記號         型號 SGDV-           R70         R90         1R6           L1, L2         HIV1.25         HIV           L1C, L2C         HIV1.25         HIV1.25           U, V, W         HIV1.25         HIV1.25           B1/⊕, B2         HIV1.25         HIV1.25	

3.1.3 典型的主回路接線範例

#### (3) 三相 200 V 用

<b>小</b> 如 洪 <b>之</b> 夕 瑶	<b>兴</b> 之效驻	型號 SGDV-					
ノ」。 「 」 り 二 一 円 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	과 히 기 1 가 5 분	R70A	R90A	1R6A	2R8A	3R8A	5R5A
主回路電源輸入端子	L1, L2, L3	HIV1. 25 HIV2. 0					
控制電源輸入端子	L1C, L2C	HIV1. 25					
馬達連接端子	U, V, W	HIV1.25 HIV2			HIV2.0		
外接回生電阻連接端子	B1/ $\oplus$ , B2	HIV1. 25					
接地端子		HIV2.0以上					

#### (4) 三相 400 V 用

<b>小</b> 如 洪 子 夕 瑶	<b>兴</b> 之公驻	型號 SGDV-					
	쓰찌 J 1·J 5/元	1R9D	3R5D	5R4D	8R4D	120D	170D
主回路電源輸入端子	L1, L2, L3	HIV1.25		HIV1. 25 HIV2. 0		2.0	HIV3.5
控制電源輸入端子	0 V, 24 V	HIV1. 25					
馬達連接端子	U, V, W		HIV1.25		HIV	2.0	HIV3.5
外接回生電阻連接端子	B1/ $\oplus$ , B2	HIV1.25 HIV		HIV2.0			
接地端子	Ð	HIV2.0以上					

# 3.1.3 典型的主回路接線範例

典型的主回路接線範例如下所示。

 於 **危險** • 即使關閉電源,伺服驅動器內也可能殘留有高電壓。為防止觸電,請在5分鐘之內勿接觸電源端子。放電 結束後,CHARGE指示燈會熄滅。請在確認CHARGE指示燈熄滅後再進行接線和檢查作業。

#### ■ 單相100 V SGDV-R70F、-R90F、-1R6F、-2R8F 時





■ 三相 200 V SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, -3R8A, -5R5A, -7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A 時

3

3.1.4 接線時的一般注意事項

# 3.1.4 接線時的一般注意事項



為了安全、穩定地使用伺服系統,請在接線時遵守以下注意事項。

各連接電纜請使用 "AC伺服驅動器 Σ–V 系列型錄 (KACPS80000042)" 中指定的電纜。另外,設計、配置系統時,請儘量縮短電纜。

進行主回路接線時,請遵守以下注意事項。

- 輸入輸出信號電纜以及編碼器電纜請使用雙絞線或多芯雙絞隔離線。
- •輸入輸出信號電纜的接線長度最長為3m,編碼器電纜最長為50m。

連接接地線時,請遵守以下注意事項。

- •接地電纜請儘可能使用粗線(2.0mm<sup>2</sup>以上)。
- •建議採用接地電阻100 Ω以下的接地。
- •必須為單點接地。
- 伺服馬達與機械之間相互絕緣時,請將伺服馬達直接接地。

信號用電纜的芯線只有0.2mm或者0.3mm,非常細,使用時請當心,不要使其折彎或繃緊。

# 3.1.5 DC 電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項

在DC電源輸入的情況下使用伺服驅動器時,請將Pn001.2變更為"1"。

使用時請遵守以下注意事項。

# ∖ 危險

- 200V、400V 電壓輸入型伺服驅動器可支援AC/DC兩種電源輸入。100V 電壓輸入型伺服驅動器僅支援AC電源輸入。在DC電源輸入時,請務必事先將 Pn001.2變更為1(支援DC電源輸入)。 如果在未變更為支援DC電源輸入的狀態下供給DC電源,將會引起伺服驅動器內的元件燒壞,導致火災或設備 損壞。
- DC 電源輸入時,主電源切斷後需要一定時間放電。在切斷電源後,伺服驅動器內部仍然會殘留高電壓,請注 意避免觸電。
- DC 電源輸入時,請在電源接線上設置保險絲。
- (1) 主回路·控制電源輸入
- 三相 200V 時

	端子名稱和規格				
伺服驅動器型號	主回路正側端子	主回路負側端子	控制電源輸入端子		
SGDV	270 V $\sim$ 320 V	DCO V	270 V ~ 320 VDC (無極性) 200 V ~ 230 VAC		
-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, -3R8A, -5R5A -7R6A, -120A, -180A, -200A, -330A B1/ ⊕		⊖ 2	+24 V, O V		

■ 三相 400V 時

	端子名稱和規格				
伺服驅動器型號 SGDV	主回路正側端子	主回路負側端子	控制電源輸入端子		
	DC513 V $\sim$ DC648 V	DCO V	DC 24 V ( $\pm$ 15%)		
-1R9D, -3R5D, -5R4D, -8R4D, -120D	B1	$\ominus 2$	+24 V, 0 V		
-170D	B1/ ⊕	$\Theta$ 2	+24 V, 0 V		

3.1.5 DC 電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項

- (2) DC 電源輸入時的接線
- 200V 電源輸入伺服驅動器SGDV- □□□A 的接線



■ 400V 電源輸入伺服驅動器SGDV-□□□□D 的接線



\* 端子名桶根據何服驅動器的型號而異。請參照 "(1)王回路•控制電源輸入" 甲的表 (註)DC 電源輸入時不能進行回生處理。請在電源側進行回生能量的處理。

#### (3) 參數設定

在 DC 電源輸入的情況下使用時,請務必在輸入電源前將Pn001變更為Pn001.2 = 1 (支援DC電源輸入)。

	參數	說明	生效時間	類別
P=001	n. 🗆 0 🗆 🗆	支持 AC 電源輸入。	<b>垂</b> 烟離垂里活垂	把中
Phot	n. 🗆 1 🗆 🗆	支持 DC 電源輸入。	电你剧电骨丛电	议定

# 3.1.6 單相200 V電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項

Σ-V系列200 V電源輸入型伺服驅動器為三相電源輸入規格,還有可在單相200 V電源下使用的機型。

支援單相200 V 電源輸入的伺服驅動器的型號如下。 SGDV-R70A, -R90A, -1R6A, -2R8A, -5R5A

在單相200 V 電源下使用上述伺服驅動器的主回路電源時,請變更為Pn00B.2=1(支援單相電源輸入)。

#### (1) 參數設定

#### ■ 單相電源輸入選擇

	參數	含義	生效時間	類別
D=00P	n. □0□□	以三相電源輸入使用。[出廠設定]	<b>西</b>	扒宁
PHOOD	n. 🗆 1 🗖 🗖	以單相電源輸入使用三相輸入規格。	<b>丹</b> (八) 按 地 电 你 仮	収止

危險

- 使用支援單相200V 電源輸入的伺服驅動器時,如果不將參數變更為單相電源輸入而直接輸入單相電源, 將檢出電源線欠相警報(A. F10)。
- 不支援單相200V 電源輸入的伺服驅動器也不支援單相電源輸入。如果輸入單相電源,將檢出電源線欠相 警報(A. F10)。
- ・以單相200V 電源輸入使用時,伺服馬達的轉矩-轉速特性有時不能滿足三相電源輸入的特性。請參照《Σ-V系列 SGM□V/SGDV 產品型錄(KACP S800000 42)》中各馬達的轉矩-轉速特性圖。

#### (2) 主回路電源輸入

單相200V 電源為以下規格時,請連接至L1、L2端子。主回路電源輸入額定值以外的電源規格時與三相電源輸入相同。

端子符號	名稱	型號 SGDV-口口口口	額定值				
L1, L2	主回路電源輸入端子	R70A, -R90A,	單相 200V ~ 230V, +10%, -15% (50/60Hz)				
L3*	-	-1R6A, -2R8A, -5R5A	無				

\* 請勿連接至L3端子。

3.1.6 單相200 V電源輸入時使用伺服驅動器的注意事項

#### (3) 單相200 V 電源輸入時的接線示例

■ 單相200 V 電源輸入伺服驅動器SGDV-R70A、-R90A、-1R6A、-2R8A、-5R5A 時



#### (4) 電源容量和功耗

以單相200V 電源使用時,伺服驅動器的電源容量和功率消耗如下所示。

主回路電源	最大適用 馬達容量 [kW]	伺服器 型號 SGDV-	每台伺服器 的電源容量 [kVA]	輸出電流 [Arms]	主回路功耗 [\]	回生電阻 功率消耗 [\W]	控制回路 功率消耗 [W]	合計功率 消耗 [W]
	0.05	R70A	0.2	0.66	5.2			22.2
	0.1	R90A	0.3	0.91	7.4	_	17	24.4
單相200V	0.2	1R6A	0.7	1.6	13.7			30.7
	0.4	2R8A	1.2	2.8	24.9	•		41.9
	0. 75	5R5A	1.9	5.5	52.7	8		77.7

(註) 1. SGDV-R70A、-R90A、-1R6A、-2R8A 伺服驅動器未內置回生電阻器。 回生能量超過規定值時,請連接外置型回生電阻器。

2. 回生電阻的功率消耗為容許損耗值。超過該值時,請進行下述處理。 •拆下伺服驅動器內置的回生電阻的導線。(SGDV-5R5A)

•設置外置回生電阻。

3. 外接回生阻為選購件。

# (5) 無熔絲斷路器和保險絲容量

以單相200V電源下使用時,無熔絲斷路器和保險絲容量如下所示。

	最大適用	伺服驅動器	每台伺服驅動器	電流	容量	衝擊電流		
主回路電源	馬達容量 [kW]	型號 SGDV-	的電源容量 [kVA]	主回路 [Arms]	控制回路 [Arms]	主回路 [A0-p]	控制回路 [A0-p]	
	0.05	R70A	0.2	2				
	0.1	R90A	0.3	2			70	
單相200V	0.2	1R6A	0.7	3	0.2	33		
	0.4	2R8A	1.2	5				
	0.75	5R5A	1. 9	9			33	

(註)為滿足低電壓標準,請務必在輸入側連接保險絲或無熔絲斷路器,以便在因短路而引發故障時提供保護。 輸入側保險絲或接線用斷路器請選用滿足UU標準的產品。

另外,上表中的電源容量、衝擊電流為淨值。請選擇斷路特性能滿足以下條件的保險絲和無熔絲斷路器。 •主回路、控制回路:3倍於上表中的電流值時,5s內不得斷路

•衝擊電流:上表中的電流值時,20ms內不得斷路

3.1.7 使用多台伺服驅動器時的注意事項

# 3.1.7 使用多台伺服驅動器時的注意事項

使用多台伺服驅動器時的接線示例及注意事項如下所示。

#### (1) 接線示例

各伺服驅動器的警報輸出(ALM)全部串聯連接,以使警報檢出繼電器(1RY)動作。

ALM 輸出為警報狀態時,輸出電晶體為OFF。



### (2) 注意事項

多台伺服驅動器可共用一個接線用斷路器(QF)及雜訊濾波器,但必須選用規格與伺服驅動器總電源容量(負載條件也要考慮進去)匹配的接線用斷路器及雜訊濾波器。

# 3.1.8 在 400V 級電源電壓環境下使用時的注意事項

在 400V 級電源電壓下使用伺服驅動器時的注意事項如下所示。

#### (1) 電壓轉換變壓器

在三相AC400V級(380V~480V)的電源下使用電源電壓為三相AC200V的伺服驅動器時,請連接下述的電壓轉換 變壓器(三相用)。

初級電壓	次級電壓
AC380 V $\sim$ 480 V	AC200 V

電壓轉換變壓器的選擇請參考下表。

	最大適用	伺服驅動器	1 台伺服驅動器	電流	容量	衝擊電流		
主回路電源	馬達容量 [kW]	型號 SGDV-	的電源容量 (kVA)	主回路 [Arms]	控制回路 [Arms]	主回路 [A0-p]	控制回路 [A0−p]	
	0.05	R70A	0.2	1.0			70	
	0.1	R90A	0.3	1.0				
	0.2	1R6A	0.6	2.0				
	0.4	2R8A	1	3.0	0.2			
	0.5	3R8A	1.4 3.0			33		
三相 200V 用	0.75	5R5A	1.6	6.0		ออ		
	1.0	7R6A	2.3	6.0				
	1.5	120A	3.2	7.5			33	
	2.0	180A	4	10	0.25			
	3.0	200A	5.9	15				
	5.0	330A	7.5	25	0.3	65.5		

(註)為滿足低電壓標準,請務必在輸入側連接保險絲或無熔絲斷路器,以在因短路而引發故障時提供保護。輸入 側保險絲或無熔絲斷路器請選用滿足UU標準的產品。

#### (2) 連接示例

電源變壓器的接線(單相電源時)如下所示。



3

3.1.9 電源接通順序的設計

# 3.1.9 電源接通順序控制的設計

在進行電源接通順序控制設計時,請考慮以下幾點。

- •請對電源接通順序控制進行如下設計:在輸出"伺服警報"的信號後,要使主回路電源處於OFF狀態。
- •在控制電源接通後,最長5.0秒輸出(1Ry:0FF)ALM信號。請在設計電源接通順序控制時考慮到這一點。另外,請用繼電器切斷伺服驅動器的主回路電源。



•使用部件的電源規格應與輸入電源相符。

・接通控制電源和主回路電源時,請同時接通或在接通控制電源後再接通主回路電源。
 切斷電源時,請同時切斷或在切斷主回路電源後再切斷控制電源。
 重要

# 3.2 輸入輸出信號的連接

輸入輸出信號(CN1)端子的名稱和功能、端子的排列以及各種控制方式的接線如下所示。

# 3.2.1 輸入輸出信號(CN1)的名稱及功能

輸入輸出信號(CN1)的名稱和功能如下所示。

#### (1) 輸入信號

控制方式	信號名稱	腳位		功能	參考 項目					
	/S-ON	40	控制伺服馬達0N/0H	FF(通電 / 不通電)的信號。	5.2.1					
			根據參數的設定,	對以下功能進行分配。	-					
			比例運轉指令	信號ON時,速度控制回路從PI(比例•積分)控 制切換為P(比例)控制。	6.8.4					
			旋轉方向指令	5. 6. 1						
	/P-CON	41	控制方式切換	以"位置⇔速度""位置⇔轉矩""轉矩⇔速度" 的形式切換控制方式。	5. 7. 3					
			零位箝制指令 功能的速度控制	具有零位箝制功能的速度控制時,當信號0N時速 度指令將被看做零。	5. 3. 5					
			脈波指令禁止 位置控制	具脈波指令禁止功能的位置控制時,當信號0N時 將禁止指令脈波的輸入。	5. 4. 7					
一般	P-OT N-OT	42 43	正轉驅動禁止 當機械運動超過可移動的範圍時,停止伺服馬達 反轉驅動禁止 的驅動(超行程防止功能)。							
			根據參數的設定,對以下功能進行分配。							
	/P-CL /N-CL	45 46	正轉側電流限 制 ON 反轉電流限 制 ON		5. 8. 2 5. 8. 4					
			内部速度切換	選擇內部設定速度控制時,切換內部設定速度。	5.6.1					
	/ALM-RST	44	異常重置。							
	+24VIN	47	(註)在順序信號用 可動作的電壓	]控制電源輸入時使用。 5範圍: +11V ~ +25V (+24V 電源請用戶自備。)	3.4.2					
	SEN	4 (2)	輸入使用絕對值編	碼器時要求初始資料的信號。	5.9.2					
	BAT (+) BAT (-)	21 22	絕對值編碼器的備	用電池連接腳。*1	3. 5. 1 5. 9. 2					
速度	V –REF	5 (6)	輸入速度指令。最大	大輸入電壓:± 12 V	5. 3. 1 5. 5. 2					
	PULS / PULS SIGN /SIGN	7 8 11 12	設定以下任意一種 ・符號+脈波 ・CCW/CW 脈波 ・90°相位差2相脈	輸入脈波模式 <sup>*2</sup> 。 波	5. 4. 1					
位置	CLR /CLR	15 14	位置控制時清除位	置偏差脈波。	5. 4. 2					
	PL1 PL2 PL3	3 13 18	PULS、SIGN 及 CLR 制電源。 (伺服驅動器內建有	指令信號為開集極輸出信號時,供给 +12V 限 肓+12V電源)	3. 4. 1					
轉矩	T-REF	9 (10)	輸入轉矩指令。最大	大輸入電壓:± 12 V	5. 5. 1 5. 8. 3 5. 8. 5					

\*1. 使用附電池單元的編碼器電纜時請不要連接。

\*2. 指令脈波輸入只適用於Line driver。

(註) 1.() 內的針號用於信號接地 (SG)。

3

可變更/S-ON、/P-CON、P-OT、N-OT、/ALM-RST、/P-CL、/N-CL 的輸入信號分配。詳情請參照 "3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。

3.2.1 輸入輸出信號(CN1)的名稱及功能

# (2) 輸出信號

控制方式	信號名稱	腳位		功能	參考 項目					
	ALM+ ALM-	31 32	伺服異常:檢出故	璋時為0FF。	5. 10. 1					
	/TGON+ /TGON-	27 28	伺服馬達旋轉中進為	司服馬達旋轉中進行偵測:伺服馬達的轉速高於設定值時0N(閉合)。						
	/S-RDY+ /S-RDY-	29 30	伺服器READY: 在可	「接受伺服 ON (/S-ON) 信號的狀態下ON (閉合)。	5. 10. 4					
	PAO /PAO	33 34	A 相信號	9.41. 子 脈 泣 论 碓 哭 龄 山 仁 말						
一般	PB0 /PB0	35 36	B相信號	2 ° 印 式 加 波 編 4時 奋 判 山 后 统。	5. 3. 6 5. 9. 6					
	PC0 /PC0	19 20	C 相信號							
	ALO1 ALO2 ALO3	37 (1) 38 (1) 39 (1)	異常代碼輸出: 輸							
	FG	壳体	如果將輸入輸出信 了機體接地。	號用電纜的遮蔽層已連接到連接器殼體,即已進行	_					
速度	/V-CMP+ /V-CMP-	25 26	選擇了速度控制時 (閉合)。	,馬達轉速在設定範圍內與速度指令值一致時0N	5.3.8					
位置	/COIN+ /COIN-	25 26	選擇了位置控制時 合)。	,位置偏差脈波在到達設定值範圍內時ON(閉	5.4.5					
	/CLT /VLT /BK /WARN /NEAR		是可分配的信號。 變更 /TGON、/S-RI 進行分配。	DY、/V-CMP (/COIN)的各輸出信號,可以對功能	5. 8. 5 5. 5. 3 5. 10. 2 5. 4. 6					
未使用		3 13 16 17 18 23 24 48 49 50	這些端子為空置端	子。請勿使用。	_					

(註) 1.()内的腳位用於信號接地(SG)。
 2.可變更 /TGON、/S-RDY、/V-CMP (/COIN)的輸出信號分配。詳情請參照 "3.3.3輸出端子之輸出 信號分配"。

#### 輸入輸出信號(CN1)連接器的排列 3.2.2

輸入輸出信號(CN1)連接器的排列如下所示。

	00	OND	1	SG	GND	07	(700)	7001/合吃去山	26	/V-CMP- (/COIN-)	速度一致 檢出輸出	
	56		3	PL1	開集極信號 令電壓供應	21	/ I GUN+	I GUN1言號剿出	28	/TGON-	TGON信號輸出	
4	SEN	SEN 信號輸入	5	V-REF	速度指令輸入	29	/S-RDY+	輸出信號	30	/S-RDY-	伺服準備就緒 輸出	
6	SG	GND			<b>听冲长人</b> 於 )	31	ALM+	伺服警報輸出	20		小田数却表山	
8	/PULS	指令脈波輸入		PULS	脈波指令輸入	33	PAO	PG分周輸出 A 相位	32		1可服警報輸出 	
		0115	9	T-REF	轉矩指令輸入			PG分周輸出	34	/PA0	PG分周輸出 A 相位	
	SG	GND	11	SIGN	符號指令輸入	35	РВО	B相位	36	/PB0	PG分周輸出 B 相位	
12	/SIGN	指令符號輸入			開集極信號	37	AL01	警報代碼輸出			—————————————————————————————————————	
14	/CLR	清除輸入		PL2	令電壓供應	39	AL03	警報代碼輸出	38			
10			15	CLR	清除輸入	41	(P. 00N		40	/s-on	伺服器0N 輸入	
10			17	_	_	41	/ P-CUN		42	P-OT	正轉側驅動 禁止輸入	
18	PL3	開集極信號 令電壓供應			PG分周輸出	43	N-OT	反轉側驅動禁止 電流限制輸入				
20	/PC0	PG分周輸出 C 相位	19	PCU	C 相位	45	/P-CL	正轉0N輸入	44		異常重置輸入	
			21	BAT (+)	電池 (+)	47	+24 V	从动毒海谷)	46	/N-CL	反轉電流限制 ON輸入	
22	RAI (-)	电池 ( <sup>-</sup> )	23	_		4/	IN	) が部电源輸入	48		_	
24	_		-	/V-CMP+	读度——致检出	49	_	_				
L	1	1	25	(/COIN+)	▲ 輸出		1	1	50	_		

(註) 1. 請勿使用空置的端子。

2. 請將輸入輸出信號用電纜的遮蔽層連接到連接器殼體上。透過伺服驅動器側的連接器進行框架接地 (FG) 以下輸入輸出信號可透過參數設定來變更分配。
 輸入: /S-ON、/P-CON、P-OT、N-OT、/ALM-RST、/P-CL、/N-CL
 輸出: /TGON、/S-RDY、/V-CMP (/COIN)
 上述信號可變更為/CLT、/VLT、/BK、/WARN、/NEAR 信號。詳情請參照 "3.3.1輸入端子信號分配"及

"3.3.3輸出端子信號分配"

3

3.2.3 安全功能用信號(CN8)的名稱及功能

# 3.2.3 安全功能用信號(CN8)的名稱及功能

安全功能用信號(CN8)的名稱和功能如下所示。

信號名	針號	功能							
/HWBB1+	4								
/HWBB1-	3	硬體基極遮斷輸入用							
/HWBB2+	6	通過信號0FF進行基極遮斷(切斷馬達電流)。							
/HWBB2-	5								
EDM1+	8	監視回路狀態輸出用							
EDM1-	7	硬體基極遮斷功能正常有效時信號ON。							

# 3.2.4 安全功能用信號(CN8)的連接器排列

安全功能用信號(CN8)的連接器排列如下所示。

針號	信號名	功能
1	-	空置端子*
2	-	空置端子*
3	/HWBB1-	硬體基極遮斷信號輸入1用
4	/HWBB1+	硬體基極遮斷信號輸入1用
5	/HWBB2-	硬體基極遮斷信號輸入2用
6	/HWBB2+	硬體基極遮斷信號輸入2用
7	EDM1+	監視回路狀態輸出1用
8	EDM1-	監視回路狀態輸出1用

\* 請勿使用空置端子(連接在內部回路上)。

## 3.2.5 速度控制模式

速度控制時的連接範例如下所示。



- \*1. 二表示雙絞線。
- \*2. 一次濾波時的時間參數為30 µs。
- \*3. 在使用絕對值編碼器連接時。如使用附電池單元的編碼器電纜時,請勿連接備用電池。
- \*4. 透過參數設定生效。
- \*5. DC24V 電源由用戶自備。另外, DC24V電源應使用雙重絕緣機器。
- \*6. 如果已連接安全設備,卻未進行使安全功能動作的接線,伺服驅動器將不會0N(馬達不通電)。另外,不使 用安全功能時,請在伺服驅動器附帶的安全跨接連接器(JZSP-CVH05-E)插在CN8上的狀態下使用。
- (註)輸入信號SIO ~ SI6、輸出信號SO1~SO3可透過參數設定來變更分配。詳情請參照"3.3.1輸入端子 之輸入信號分配"及"3.3.3輸出端子之輸出信號分配"。

3.2.6 位置控制的連接

#### 3.2.6 位置控制的連接

位置控制時的接線示例如下所示。



- \*1. 二 表示雙絞線。
- \*2. 在使用絕對值編碼器時連接。如使用附電池單元的編碼器電纜時,請勿連接備用電池。
- \*3. DC24V 電源由用戶自備。另外, DC24V電源應使用雙重絕緣機器。
- \*4. 如果已連接安全設備,卻未進行安全功能動作的接線,伺服驅動器將不會ON (馬達不通電)。另外,不使 用安全功能時,請在伺服驅動器附帶的安全跨接連接器 (JZSP-CVH05-E) 插在CN8上的狀態下使用。
- (註)輸入信號SIO~SI6、輸出信號SOI~SO3可透過參數設定來變更分配。詳情請參照"3.3.1輸入端子 信號分配"及"3.3.3輸出端子信號分配"。

## 3.2.7 轉矩控制的連接

轉矩控制時的連接範例如下所示。



- \*1. 美 表示雙絞線。
- \*2. 一次濾波時的時間參數為30 µs。
- \*3. 在使用絕對值編碼器連接時。但在使用附電池單元的編碼器電纜時,請勿連接備用電池。
- \*4. 透過參數設定生效。
- \*5. 透過參數設定生效。
- \*6. DC24V 電源由用戶自備。另外, DC24V電源應使用雙重絕緣機器。
- \*7. 如果已連接安全設備, 卻未進行使安全功能動作的接線, 伺服器將不會ON(馬達不通電)。另外, 不使 用安全功能時, 請在伺服器附帶的安全跨接連接器(JZSP-CVH05-E)插在CN8上的狀態下使用。
- (註)輸入信號SI0~SI6、輸出信號S01~S03可透過參數設定來變更分配。詳情請參照"3.3.1輸入端子 之輸入信號分配"及"3.3.3輸出端子之輸出信號分配"。

3.3.1 輸入端子信號分配

# 3.3 輸入輸出信號的分配

輸入輸出信號的分配和分配狀態的確認方法如下所示。

# 3.3.1 輸入端子信號分配

根據參數的設定,將輸入信號分配給輸入輸出信號連接器(CN1)。

### (1) 確認出廠時的分配狀態

出廠時的輸入信號分配狀態可透過Pn50A及Pn50B進行確認。

出廠時的分配狀態如下所示。



通過Pn000.1切換控制方式後,各個控制方式所需的信號將被自動分配給CN1-41~CN1-46(參照下表)。

Pn000. 1	0.1 控制方式選擇		CN1 線號									
的設定		40	41	42	43	44	45	46				
0	速度控制 (類比指令)											
1	位置控制 (脈衝列指令)		/P-CON				/P-CL	/N-CL				
2	轉矩控制 (類比指令)		/SPD-D									
3	速度控制 (接點指令)											
4	速度控制 (接點指令)⇔速度控制 (類比指令)					/ALM-	/SPD-A	/SPD-B				
5	速度控制 (接點指令)⇔位置控制 (脈衝列指令)											
6	速度控制 (接點指令)⇔轉矩控制 (類比指令)	/S-ON		P-OT	N-OT	RST						
7	位置控制 (脈衝列指令) ⇔速度控制 (類比指令)											
8	位置控制 (脈衝列指令) ⇔轉矩控制 (類比指令)		/C-SEL									
9	轉矩控制 (類比指令) ⇔速度控制 (類比指令)						/P-CL	/N-CL				
A	速度控制 (類比指令) ⇔零位固定		/ZCLAMP									
В	位置控制(脈衝列指令) ⇔位置控制 (INHIBIT)		/INHIBIT									

# (2) 變更分配

變更分配之前,請務必設定Pn50A.0=1。

(註)在 Pn50A. 0=0 的設定下,即使變更分配也將無效,仍然保持上表的設定。

### (3) 輸入信號分配表

透過"極性反置"而使用伺服ON、正轉驅動禁止、反轉驅動禁止的各信號時,在發生信號線斷線等異常時不向安全方向動作。不得不採用這種設定時,請務必進行動作確認,確保無安全問題。
在同一個輸入回路上分配多個信號時,將變為互斥或邏輯,所有輸入的信號都將動作。可能會發生意外的動作。

輸入信號分配表如下所示。

表中的 📃 表示出廠設定。

信號名稱	有效	輸入信號	CN1 腳位						無需連接 (在伺服驅動器內部處理)		
參數分配	电1业		40	41	42	43	44	45	46	始終有效	始終無效
伺服 ON	L	/S-ON	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50A.1 的設定	Н	S-ON	9	А	В	С	D	Е	F		0
比例動作指令	L	/P-CON	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50A. 2 的設定	Н	P-CON	9	А	В	С	D	Е	F		0
正轉驅動禁止	Н	P-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50A. 3 的設定	L	/P-0T	9	А	В	С	D	Е	F		0
反轉驅動禁止	Н	N-OT	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50B.0 的設定	L	/N-OT	9	А	В	С	D	Е	F		0
警報復歸	L	ARM-RST	0	1	2	3	4	5	6		0
Pn50B.1 的設定	Н	/ARM-RST	9	А	В	С	D	Е	F		0
正轉側外部轉矩限制	L	/P-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50B. 2 的設定	Н	P-CL	9	А	В	С	D	Е	F		
反轉側外部轉矩限制 Pn50B. 3 的設定	L	/N-CL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Н	N-CL	9	А	В	С	D	Е	F		
馬達旋轉方向切換	L	/SPD-D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pn50C.0的設定	Н	SPD-D	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
内部設定速度控制	L	/SPD-A	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pn50C.1 的設定	Н	SPD-A	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
内部設定速度控制	L	/SPD-B	0	1	2	3	4	5	6	7	0
Pn50C. 2 的設定	Н	SPD-B	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
控制模式選擇	L	/C-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pn50C.3的設定	Н	C-SEL	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
零鎖定	L	/ZCLAMP	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pn50D.0 的設定	Н	ZCLAMP	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
脈波指令禁止	L	/INHIBIT	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Pn50D.1 的設定	Н	INHIBIT	9	А	В	С	D	Е	F	1	0
增益切換	L	/G-SEL	0	1	2	3	4	5	6	7	Q
Pn50D. 2 的設定	Н	G-SEL	9	А	В	С	D	Е	F	7	0

3

#### 第3章 接線和連接

3.3.1 輸入端子信號分配

# (4) 輸入信號分配的變更範例

輸入信號分配的變更如下所示。在此對伺服ON(/S-ON)和分配於CN1-45的正轉側外部轉矩限制(/P-CL) 相互替換的步驟進行說明。



步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	PhSOR	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇參數設定。若參數編號顯示的不是 "Pn50A",則按UP或DOWN鍵顯示 "Pn50A"。
2	n2 100		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示目前的分配狀態。出廠時/S-ON被分配在CN1-40上。
3			按 UP 鍵使最右邊的數字變為"1"(Pn50A.0=1),進入 輸入信號分配可變更的狀態。
4	n,2 15 1	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵,選擇右起第2位。按UP鍵將設定值 變更為"5"。 這樣,/S-ON 就從CN1-40被重新分配到了CN1-45上。
5	(閃爍顯示)	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘後數值將閃爍,資料被儲存。
6	PhSOR		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回"Pn50A"的顯示。
7	PnSDb		按 UP 鍵顯示"Pn50b"。
8	n <u>6543</u>		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示目前的分配狀態。出廠時/P-CL 被分配在 CN1-45 上。
9	n.5043		按 DATA/SHIFT 鍵, 選擇右起第3位。按UP鍵將設定值 變更為"0"。 這樣, /P-CL 就從CN1-45被重新分配到了 CN1-40 上。
10	(閃爍顯示)	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘後數值將閃爍,資料被儲存。
11	PnSDb		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Pn50b"的顯示。
12	為使設定變更有效,請1	重新投入電源。	

#### <補充>

順序輸入回路和共集極回路連接時的輸入信號極性如下所示。將順序輸入回路和共射極回路連接時,極性相反。詳情請參照 "3.4.2 順序輸入回路和伺服驅動器的連接"。

信號	有效電位	電壓	開關
ON	L電位O V		關
0FF	H電位	24 V	開

## 3.3.2 輸入信號的確認

輸入信號的狀態可以透過輸入信號監視(Un005)進行確認。關於輸入信號監視(Un005),請參照 "8.4 輸入 信號監視"。

## 3.3.3 輸出電路信號分配

根據參數的設定,將輸出信號分配給輸入輸出信號連接器(CN1)。

#### (1) 確認出廠時的分配狀態

出廠時的輸出信號分配狀態可透過Pn50E、Pn50F、Pn510及Pn512進行確認。

出廠時的分配狀態如下所示。



(註)控制方式不同,定位完成信號和速度一致檢出信號所輸出的信號也不同。

3

3.3.3 輸出端子信號分配

### (2) 輸出信號分配表



· 沒有檢出的信號為"無效"狀態。例如,速度控制時,定位完成(/COIN)信號為"無效"。
· 在同一輸入回路上分配多個信號時,將以互斥或邏輯輸出。

輸出信號分配表如下所示。

表中的 📃 表示出廠設定。

CN1 針號		25/	(26)	27/	(28)	29/	(30)	
				信號輸出	極性設定			供註
參數分配		Pn512. (	) 的設定	<b>Pn512.</b> 1	的設定	Pn512. 2	2 的設定	旧相言工
		0	1 (反轉)	0	1 (反轉)	0	1 (反轉)	
	0	無效						L:有效時的輸出信號為L電位
定位完成 (/COIN)	1	L	Н					H:有效時的輸出信號為H電位
Pn50E.0 的設定	2			L	Н			無效:不使用輸出信號
	3					L	Н	
	0	無效						
速度一致檢出	1	L	Н					
Pn50E.1的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	
	0	無效						
旋轉檢出 (/TGON)	1	L	Н					-
Pn50E. 2 的設定	2			L	Н			-
	3					L	Н	-
	0	無效						-
伺服準備完成	1	L	Н					-
(/S-RDY) Pn50E. 3 的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	
	0	無效	1					L:有效時的輸出信號為L電位
轉矩限制檢出	1	L	Н					H:有效時的輸出信號為H電位
(/CLT) Pn50F.0的設定	2			L	Н			無效:不使用輸出信號
	3					L	Н	
	0	無效	1					
速度限制檢出(/VLT)	1	L	Н					
Pn50F.1 的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	
	0	無效	1					
煞車器 (/BK)	1	L	Н					
Pn50F.2的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	
	0	無效	1					
警告 (/WARN)	1	L	Н					
Pn50F.3的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	

CN1 針號		25/	(26)	27/	(28)	29/	(30)	
參數分配		信號輸出極性設定						/# ÷+
		Pn512.0 的設定		Pn512.1 的設定		Pn512.2 的設定		間瓦工
		0	1 (反轉)	0	1 (反轉)	0	1 (反轉)	
	0	無效						
定位附近 (/NEAR)	1	L	Н					
Pn510.0的設定	2			L	Н			
	3					L	Н	

# (3) 輸出信號分配的變更範例

•輸出信號分配的變更如下所示。下面說明將分配在CN1-27 (28)上的旋轉檢出 (/TG0N) 信號設為"無效",另外分配煞車信號 (/BK) 的步驟。



步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	PhSDE	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇參數設定。若參數編號顯示的不是 "Pn50E",則按UP或DOWN鍵顯示"Pn50E"。
2			按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示當前的分配狀態。出廠時/TGON信號被分配在 CN1-27 (28)上。
3		MODE-SET	按 DATA/SHIFT 鍵, 選中右起第3位。按DOWN鍵, 將設 定值變更為"0"。這樣, /TGON信號即變為"無效"。
4	(閃爍顯示)	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘後數值將閃爍,資料被儲存。
5	PhSDE	MODE-SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Pn50E"的顯示。
6	PhSOF		按 UP 鍵顯示"Pn50F"。
7	n.0000		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示目前的分配狀態。出廠時/BK信號設為"無效"。
8	n0200	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵, 選中右起第3位。按UP鍵將設定值 變更為"2"。這樣, /BK信號即被分配在CN1-27(28) 上。
9	(閃爍顯示)	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘後數值將閃爍,資料被儲存。
10	Pn50F	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Pn50F"的顯示。
11	為使設定變更有效,	清重新投入電源。	·

3.3.4 輸出信號狀態的確認

# 3.3.4 輸出信號狀態的確認

輸出信號的狀態可以透過輸出信號監視(Un006)進行確認。關於輸出信號監視(Un006),請參照 "8.5 輸出 信號監視"。

# 3.4 與上位控制器的連接

伺服器的輸入輸出信號及其與上位控制器的連接如下所示。

# 3.4.1 指令輸入回路和伺服驅動器的連接

## (1) 類比輸入回路

下面說明CN1連接器的5-6(速度指令輸入)、9-10(轉矩指令輸入)端子。

類比信號是指速度指令或轉矩指令信號。輸入阻抗如下所示。

- •速度指令輸入:約14kΩ以上
- •轉矩指令輸入:約14kΩ以上

輸入信號的最大容許電壓為±12V。



# (2) 位置指令輸入回路

下面說明CN1連接器的7-8(指令脈波輸入)、11-12(指令符號輸入)端子。

上位控制器側的指令脈波、位置偏差脈波清除信號的輸出回路可從Line driver輸出、開集極開路輸出(2種) 這三種中任選一個,以下分別列舉說明。





#### 3.4.1 指令輸入回路和伺服驅動器的連接

#### (3) 清除輸入回路

下面說明CN1連接器的15-14(清除輸入)端子。

上位控制器的指令脈波、位置偏差脈波清除信號的輸出回路可從Line driver輸出、開集極開路輸出這兩種中任選一個,以下分別舉例說明。







請參考以下的應用例設定限制電阻 R1的值,以使輸入電流 i在 7mA~15mA 的範圍內。

應用例						
Vcc爲24 V±5%時	Vcc爲12 V±5%時	Vcc爲5 V±5% 時				
R1=2.2 kΩ	R1=4.7 kΩ	R1=180 Ω				

## (4) 安全輸入回路

關於安全功能用信號的連接,輸入信號使用0V公共端。此時需要將輸入信號雙工化。



# 3.4.2 順序輸入回路和伺服驅動器的連接

下面就CN1連接器的40~47端子進行說明。

透過繼電器或開集極開路的電晶體回路進行連接。使用繼電器連接時,請選擇微小電流用繼電器。如果不使用微 小電流用繼電器,則會造成接觸不良。



(註)外部電源(DC24V)必須具有50 mA以上的容量。

<補充>

SEN 信號輸入回路的介面請參照 "5.9.2絕對值編碼器的標準連接圖和SEN信號的設定"。

伺服驅動器的輸入回路使用雙向光耦合器。請根據機器的規格要求,選擇共開集極回路連接或共射極回路連接。

- (註)• "3.2.5" ~ "3.2.7"的連接範例為共開集極回路的接線。
  - 開集極回路接線和共射極回路接線時的0N/0FF極性不同,敬請注意。



輸入信號的極性				輸入信號的極性			
信號	有效電位	電壓	開闢	信號	有效電位	電壓	開鬬
ON	L 電位	0 V	閼	ON	H 電位	24 V	日本名
OFF	H電位	24 V	開	OFF	L 電位	0 V	開

3.4.3 輸出回路和伺服驅動器的連接

# 3.4.3 輸出回路和伺服驅動器的連接

伺服驅動器的信號輸出回路為以下3種。

#### (1) 開集極輸出回路

下面就CN1連接器的37~39(警報代碼輸出)端子進行說明。

警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)為開集極開路的電晶體輸出回路。請透過光耦合器回路、繼電器回路 或Line driver回路接收。





- (註) 開集極開路輸出回路的最大容許電壓、電流容量如下所示。
  - •最大電壓: DC30V
  - •最大電流: DC20mA

# (2) 光耦合器輸出回路

伺服警報(ALM)、伺服準備就緒(/S-RDY)以及其他順序輸出信號由光耦合器輸出回路構成,通過繼電器回路或者Line driver回路進行連接。



- (註)光耦合器輸出回路的規格如下所示。
  - •最大電壓: DC30V
  - •動作電流範圍: DC5mA ~ DC50mA

#### (3) Line driver輸出回路

下面就 CN1 連接器的 33-34 (A 相信號)、35-36 (B 相信號)、19-20 (C 相信號)端子進行說明。

將編碼器的串列資料轉換為2相(A相、B相) 脈波的輸出信號(PAO、/PAO、PBO、/PBO)和原點脈波信號(PCO,/PCO)透過線性驅動輸出回路進行輸出。通常,在伺服驅動器的速度控制中,需要在上位控制器側構成位置控制系統時使用線性驅動輸出回路。在上位控制器側,請使用Line driver回路接收。



#### (4) 安全輸出回路

下面就作為安全輸出信號的週邊設備監視(EDM1)進行說明。 週邊設備監視(EDM1)是對HWBB功能的故障進行監視的功能。請與安全裝置等的反饋回路連接。 EDM1和/HWBB1、/HWBB2信號的關係如下所示。

信號名	邏輯					
/HWBB1	ON	ON	OFF	OFF	l.	
/HWBB2	ON	OFF	ON	OFF		
EDM1	OFF	OFF	OFF	ON		

/HWBB1、/HWBB2 信號均為 OFF時,EDM1信號為ON。

#### ■ EDM1 信號的故障檢出信號

EDM1 信號回路自身的故障檢出可以透過確認表中EDM1信號的4種狀態來實現。



EDM1 信號不是安全輸出。請勿將其用於故障監視功能以外的用途。

3.4.3 輸出回路和伺服驅動器的連接

(5) 輸出信號(EDM1信號)的連接範例和規格

輸出信號(EDM1信號)的連接範例和規格如下所示。

■ 輸出信號(EDM1信號)的連接範例

輸出信號(EDM1信號)為共集極輸出。連接範例如下所示。



## ■ 輸出信號(EDM1信號) 規格

種類	信號名稱	腳位	輸入狀態	說明
輸出	EDM1	CN9-8 CN9-7	ON	透過/HWBB1信號執行的基極遮斷和透過/HWBB2信號 執行的基極遮斷均正常動作。
			OFF	-

輸出信號(EDM1信號)的電氣特性如下所示。

項目	特性	備註
最大容許電壓	DC30 V	-
最大電流	DC50 mA	-
ON 時的最大電壓降	1.0 V	電流為50mA時EDM1+~EDM1-間的電壓
最大延遲時間	20 ms	從/HWBB1、/HWBB2變化到EDM1變化的時間

# 3.5 编碼器的連接

下圖對編碼器、伺服驅動器和從伺服驅動器向上位控制器輸出信號進行連接的示例,以及編碼器用連接器(CN2)的端子排列進行說明。

# 3.5.1 编碼器的連接

編碼器的連接範例如下所示。

### (1) 增量型編碼器的連接範例



\*1. 連接器的腳位將因所使用的伺服馬達而異。

3.5.2 編碼器用連接器(CN2)的端子排列

# (2) 絕對值編碼器的接線



- \*1. 連接器的接線針號因所使用的伺服馬達而異。
- \*2. 表示雙絞線。
- \*3. 使用絕對值編碼器時,請在附帶電池單元(JZSP-BA01)的編碼器電纜或上位控制器側任意一側安裝電池, 以提供電源。

# 3.5.2 編碼器用連接器(CN2)的端子排列

編碼器用連接器(CN2)的端子排列如下所示。

1	PG 5 V	PG 電源 +5 V	2	PG O V	PG 電源 0 V
3	BAT (+)	電池 (+) (用於絕對值編碼器時)	4	BAT (-)	電池 (-) (用於絕對值編碼器時)
5	PS	PG 串列信號輸入(+)	6	/PS	PG 串列信號輸入 (-)
殼體	遮罩				
# 3.6 回生電阻器的連接

下面對回生電阻的連接及回生電阻容量的設定進行說明。關於回生電阻的選擇方法和詳細規格,請參照 "AC伺服驅動器 Σ-V 系列型錄 (KACP S80000 42)"。

### 3.6.1 回生電阻器的連接方法

回生電阻器的連接方法如下所示。

### (1) 與 SGDV-R70A、R90A、1R6A、2R8A 型伺服驅動器連接時

請在伺服驅動器的 B⊕ -B2 端子上外接回生電阻。



### (2)與 SGDV-5R5A、1R9D、3R5D、3R8A、5R4D、8R4D、120D、170D型 伺服驅動器連接時

在伺服驅動器B2-B3端子開路(拆除短接線)的狀態下,將外接回生電阻連接於 B1/⊕-B2 端子或 B1-B2 端子。



1 危險

- •請勿弄錯回生電阻的接線。
  - 否則會導致機器損壞或火災。

#### 第3章 接線和連接

3.6.2 回生電阻功率的設定

### 3.6.2 回生電阻功率的設定

安裝外接回生電阻時,請務必透過回生電阻功率調整參數(Pn600)來設定回生電阻功率。

若在安裝外接回生電阻的狀態下設定為"0",則有可能無法檢出"回生超載警報(A. 320)"。若無法正常檢出"回生超載警報(A. 320)",外接的回生電阻可能會損壞,因而導致人身傷害、火災等事故,因此請務必設定適當的功率。

危險

	回生電阻功率								
Pn600	設定範圍	設定單位	出廠設定	再次接通電源					
	0~伺服驅動器最大適用馬達 容量	10 W	0	不需要					

回生電阻功率應設定為與所連接的外接回生電阻的容許功率相匹配的值。設定值根據外接回生電阻的冷卻狀況而異。

•自冷方式(自然對流冷卻)時:設定為回生電阻功率(W)的20%以下。

•强制風冷方式時:設定為回生電阻功率(W)的50%以下。

- (例) 自冷式外接回生電阻的功率為100W時, 設定值為100W × 20% =20W, 因此應設為Pn600=2 (設定單位: 10W)。
- (註) 1. 設定值不正確時,將顯示"回生超載警報(A. 320)"。2. 出廠設定"0"是使用伺服驅動器內藏的回生電阻時之設定值。



 以通常的額定負載率下使用外接回生電阻時,電阻的溫度將達到200°C ~ 300°C,請務必降低額定值後再 使用。關於電阻的負載特性,請向生產廠家諮詢。
 為確保安全,建議使用具有熱敏開關之電阻。

# 3.7 雜訊和電源諧波對策

下面對雜訊和電源諧波對策進行說明。

### 3.7.1 雜訊及其對策

由於伺服驅動器的主回路使用高速切換元件,因此在進行伺服驅動器週邊的接線處理及接地處理時,可能會受到 開關元件雜訊的影響。



由於伺服驅動器為工業設備,因此未採取防無線電干擾措施。 在民宅附近使用時,或者擔心會受到無線電 干擾時,請在主回路電纜的輸入側連接雜訊濾波器。

為防止雜訊的發生,可根據需要,採取以下雜訊對策。

- •請盡可能將輸入指令設備及雜訊濾波器設置在Seyvopack的附近。
- •請務必在繼電器、電磁瓶、電磁接觸器的線圈上安裝突波吸收器。
- •接線時,主回路電纜(馬達主回路用電纜)與輸入輸出信號線應離開30cm以上。不要放入同一配線管或綁在一起。
- •不要與電焊機、放電加工機等使用同一電源。即使不是同一電源,當附近有高頻震盪器時,請在主回路電 續的輸入側連接雜訊濾波器。有關雜訊濾波器的連接方法,請參照 "(1) 雜訊濾波器"。
- •請進行適當的接地處理。有關接地處理,請參照"(2)適當的接地處理"。

### (1) 雜訊濾波器

將雜訊濾波器連接在適當的場所,以避免噪音對伺服驅動器造成不良影響。

以下是考慮了雜訊對策的接線示例。



- \*1. 連接外殼用的電線請儘量使用3.5 mm<sup>2</sup>以上的粗線(平編銅線較適合)。
- \*2. 革 部請儘量使用雙股絞合線進行接線。
- \*3. 關於雜訊濾波器的使用,請遵守 "3.7.2 連接雜訊濾波器時的注意事項"的注意事項。

#### 3.7.2 連接雜訊濾波器時的注意事項

### (2) 適當的接地處理

為防止因雜訊影響而造成誤動作,以下對適當的接地處理方法進行說明。

#### ■ 馬達框架的接地

當伺服馬達經由機械接地時,切換雜訊電流會從伺服驅動器的動力部流經伺服馬達的浮游電容。為了防止這種現象發生,請務必將伺服馬達的馬達框架端子(FG)和伺服驅動器的接地端子④相連。另外,接地端子④必須接地。

#### ■ 輸入輸出信號電纜中出現噪音時

在輸入輸出信號電纜中出現噪音等情況時,應對輸入輸出信號電纜的0V線(SG)實施單點接地。馬達主回路 接線套有金屬套管時,務必對金屬套管及接地盒實施單點接地。

#### 3.7.2 連接雜訊濾波器時的注意事項

連接雜訊濾波器時的注意事項如下所示。

#### (1) 關於阻止式電源用雜訊濾波器

使用 400w 以下附煞車的伺服馬達時,請在煞車電源輸入處使用SCHAFFNER 公司生產的雜訊濾波器(型號: FN2070-6/07)。

#### (2) 雜訊濾波器安裝、接線時的注意事項

雜訊濾波器的安裝、接線請遵守以下注意事項。

請將輸入接線與輸出接線分開。另外,請勿使輸入、輸出接線使用同一套管,也不要將其捆紮在一起。



雜訊濾波器的地線請與輸出接線分開設置。另外,地線請勿與雜訊濾波器的輸出接線及其他信號線使用同一套 管,也不要將其捆紮在一起。



將雜訊濾波器的地線單獨連接在接地板上。請勿連接其他地線。



控制箱內部有雜訊濾波器時,請將雜訊濾波器的地線和控制箱內其他設備的地線,連接在控制箱的接地板上之後 再進行接地。



3.7.3 電源諧波抑制用 DC電抗器的連接

### 3.7.3 電源諧波抑制用 DC電抗器的連接

需要採取電源諧波對策時,可在伺服驅動器上連接高次諧波抑制用DC電抗器。 關於DC電抗器的選擇及規格,請參照 "AC 伺服驅動器  $\Sigma$ -V 系列型錄 (KACPS8000042)"。

DC 電抗器的連接方法如下所示。



第4章

試運轉

4.	1	試迌	툍轉前的樹	<b>僉查</b> 利	印注意	事	項															•				4–2
4.	2	伺朋	因馬達單骨	豊的言	式運輮	重																				4–2
4.	3	原點	<b>占搜尋定信</b>	立(F	n003	)																				4–2
4.	4	根據	影上位指令	令進行	亍伺服	跟馬	達	空調	載自	り討	订	輌	Ī													4–4
	4.	4. 1	輸入信號[	回路的	連接種	叩狀	態	確認	Į																	. 4–6
	4.	4. 2	速度控制印	時的討	〔運轉																					. 4–8
	4.	4.3	以上位控制	制器進	行位置	配控	制、	、以	伺月	日驅	動	器道	主行	ī速	度	控制	制日	寺的	1試	運	轉					. 4–8
	4	44	位置控制F	時的討	[運轉]			-								-										4-9
				··) H J HI		•	•	• •	•	• •	·	•	• •	·	•	•	•	• •	·	·	•	•	• •	•	·	
4.	5	將伺	同服馬達與	與機器	<b>器機</b> 樟	骵	體	連	接後	後的	討	運	轉	Į		•						•		•		4-10
4.	6	附魚	<b>熬車的伺</b> 用	<b>服馬</b> 道	主之詞	【運	轉															•				4-11
4.	7	無馬	「達測試」	重轉																						4-12
	4.	7.1	限制事項																							. 4-12
	Λ	7 2	操作步驟																							1-11
	-+.	7.2	オーリング	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	·	
	4.	1.3	怕瞈鉁數	• •	• •	• •	·	• •	·		·	·	• •	•	·	·	·		·	·	·	·		·	·	. 4-15
	4.	7.4	無馬達測詞	試運轉	中的招	操作	器	額示	:																	. 4–15

# 4.1 試運轉前的檢查和注意事項

為確保安全、正確進行試運轉,請事先對以下項目進行檢查和確認。

#### (1) 伺服馬達的狀態

對以下事項進行檢查和確認,發現問題時,請在試運轉前妥善進行處理。

•設定、接線、連接是否正確。

•各緊固部是否有鬆動。

(註)馬達附油封時,油封部是否有破損?是否已塗抹機油?對長期存放不使用的伺服馬達進行試運轉時,請 根據伺服馬達的維護、檢查要領進行檢查。關於維護、檢查,請參照"1.6 伺服驅動器的維護和檢查"。

#### (2) 伺服驅動器的狀態

對以下事項進行檢查和確認,發現問題時,請在試運轉前妥善進行處理。

•設定、接線、連接是否正確。

•供給伺服驅動器的電源電壓是否正常。

# 4.2 伺服馬達空載的試運轉

有關伺服馬達空載的試運轉,請參照 "AC伺服驅動器 Σ-V 系列用戶手冊 設定篇 旋轉型 (SICP S800000 43)"。

# 4.3 原點搜尋定位(Fn003)

原點搜尋是確定增量型編碼器的原點脈衝(C相)位置並停在該位置的功能。

該功能在需要對馬達軸和機械位置進行定位時使用。



• 參數Pn50A. 1 ≠ 7。

執行時的馬達轉速為60min<sup>-1</sup>。



原點搜尋請在聯軸器未連結的狀態下執行。 執行原點搜尋時,正轉驅動禁止(P-OT)及反轉驅動禁止(N-OT)無效。 原點搜尋的操作步驟如下所示。

步驟	面板顯示	使用的按鍵			操作				
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。						
2	Fn003		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn003"。						
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示左圖。						
4		MODE/SET	按 MODE/SET 鍵使伺服ON,顯示左圖。						
5		MODE/SET	按 UP 鍵馬減 按 D0WN 鍵馬 根據 Pn000 示。 Pn000 (註) 從	向的變化如下表所 <b>DOWN 鍵</b> (反轉) CW CCW 向。					
6	(閃爍顯示)	MODE/SET	按 UP 或 DOWN 鍵。伺服馬達的原點搜尋結束後將變為閃 爍顯示。此時,伺服馬達將在原點脈波位置進入伺服鎖 定狀態。						
7	Fn003	MODE/SET	按DATA/SHI	FT鍵約1秒鐘,	則返回"Fi	n003"的顯示。			

# 4.4 根據上位指令進行伺服馬達空載的試運轉

在根據上位指令進行伺服馬達空載的試運轉時,請確認以下項目。

- •確認從上位控制器輸入到伺服驅動器的伺服馬達移動指令及輸入輸出信號是否正確設定。
- •確認上位控制器和伺服驅動器間的接線是否正確,極性設定是否正確。
- 確認伺服驅動器的動作設定是否正確。

試運轉按照下列順序進行。



(註) 1. 需要通過原點搜尋定位時,請參照 "4.3 原點搜尋定位(Fn003)"。2. 附煞車的伺服馬達之試運轉請參照 "4.6 附煞車之伺服馬達的試運轉"



4.4.1 輸入信號回路的連接和狀態確認

# 4.4.1 輸入信號回路的連接和狀態確認

根據上位指令進行速度控制及位置控制的試運轉時,需要進行以下步驟1所示的連接確認。

請按照下列步驟,確認輸入信號的連接和狀態。

步驟	操作	參照項目
	請將試運轉所需的輸入信號回路連接在輸入輸出信號之腳位(CN1)上。連接 時需要滿足以下條件。	參考連接圖
	• 伺服0N輸入信號(/S-0N)為可輸入狀態 • 正轉驅動禁止(P-0T)、反轉驅動禁止(N-0T)輸入信號0FF(可正轉、反	"3.2.5 速度控制的連 接示例"
	轉驅動)  設定方法:輸入CN1-42、43 為 "0N"的信號,或設定 "Pn50A.3=8,   Pn50B_0=8", 使正轉, 反轉驅動禁止功能無效。	"3.2.6 位置控制的連 接示例" "2.2.7 轉短於制的連
	(註) 試運轉結束後,請恢復原來的設定。	法示例"
	<ul> <li>・指令輸入時,請確認0V指令或0脈波指令。</li> <li>&lt;補充&gt;</li> </ul>	"5.9.1 不同型號伺服 馬達的編碼器解析度"
1	• 若設定Pn002.2=1,則可將絕對值編碼器臨時變更為增量型編碼器。這樣, 可以在試運轉時省去絕對值編碼器的設定(Fn008)及 SEN 信號的設定。 使用安全功能時,請在CN8上連接安全設備。	
	(註) 不使用安全功能時,請將伺服驅動器附帶的安全跨接連接器(JZSP-CVH05-E) 插在 CN8 的位置。不安裝連接器時,將不向馬達供給電流,也不輸出馬達轉 矩。(此時,面板操作器或掌上型操作器將顯示"Hbb"。)	"5.11 安全功能" "3.2.3 安全功能用信 號(CN8)的名稱及功 能"
	CN1 CN1 CN8	
	(註) 拆下 CN8 附帶的安全跨接連接器(JZSP-CVH05-E)時,請先拆下馬達主回路連 接器,然後再將跨接連接器側面的解鎖裝置向驅動器側推的同時,拔下連接器 主體。若在未解除鎖定的狀態下拔下連接器,可能會導致連接器損壞。請慎重 操作。	
	<b>解</b> 鎖裝置	
2	將上位控制器的信號接在輸入輸出信號連接器(CN1)上。	



## 4.4.2 速度控制時的試運轉

下面對速度控制時的試運轉方法進行說明。在此介紹速度控制用輸入信號接線完成後 (參照 "4.4.1 輸入信號 回路的連接和狀態確認")的試運轉步驟。

步驟	操作	參照項目
1	再次確認電源及輸入信號回路,接通控制電源和主回路電源。 並確認速度指令輸入(V-REF、SG間電壓)為0V。	"3.2.5 速度控制的連 接範例"
2	將伺服ON(/S-ON)輸入信號置於ON。 (註) 當速度指令輸入為OV、但伺服馬達輕微旋轉時,請調整指令偏移,直至伺服馬 達不再旋轉。	"5.3.2 指令偏移量的 調整"
3	速度指令輸入(V-REF、SG間電壓)的電壓從0V開始逐漸增大。 <補充> 出廠設定為6V / 額定轉速。	
4	透過速度指令(Un001)確認速度指令值。	"8.1 監視顯示一覽"
5	透過馬達轉速(Un000)確認馬達轉速。	"8.1 監視顯示一覽"
6	確認步驟4、5的值(Un001和Un000)一致。	
7	變更速度指令輸入電壓,確認Un001和Un000一致。 <補充> Un001和Un000不一致時,請調整速度指令輸入增益(Pn300)。	"5.3.1 速度控制的基 本設定"
8	確認馬達旋轉方向。 <補充> 在不改變類比速度指令極性的情況下切換馬達旋轉方向時,請參照"5.2.2 馬達 旋轉方向的選擇"。	"5.2.2 馬達旋轉方向的 選擇"
9	將速度指令輸入恢復到0V。	
10	使伺服0FF。至此,速度控制時的試運轉結束。	

## 4.4.3 以上位控制器進行位置控制、以伺服驅動器進行速度控制時的試運轉

以上位控制器進行位置控制、以伺服驅動器進行速度控制時,執行"4.4.2速度控制時的試運轉"之後,確認伺服馬達的動作。

步驟	操作	參照項目
1	接通伺服驅動器的控制電源和主回路電源。	
2	將伺服ON (/S-ON) 輸入信號置於ON。 (註) 當速度指令輸入為OV、但伺服馬達輕微旋轉時,請調整指令偏移,直至伺服馬 達不再旋轉。	"5.3.2 指令偏移量的 調整"
3	為確認伺服馬達的轉速,透過上位控制器側給出一定的低速指令來運轉伺服馬達,然後透過馬達轉速監視(Un000)來確認轉速。 例:目測確認在60 min <sup>-1</sup> 的速度指令下是否每秒旋轉1圈。 伺服馬達的轉速發生問題時,請確認以下事項,進行適當設定。 •速度輸入增益(Pn300)的設定值 •發出正轉、反轉指令時的旋轉方向	"4.4.2 速度控制時的 試運轉" "5.2.2 馬達旋轉方向 的選擇"
4	為確認伺服馬達的旋轉量,透過上位控制器側給出簡單的定位指令。 輸入相當於伺服馬達旋轉1圈的指令,透過馬達旋轉角監視(Un003[脈波]) 或目測確認馬達軸是否旋轉1圈。 伺服馬達的旋轉量發生問題時,請確認以下事項,進行適當設定。 ・編碼器分周輸出(Pn212)的設定值 ・發出正轉、反轉指令時的旋轉方向	"5.3.7 編碼器脈波輸 出的設定" "5.2.2 馬達旋轉方向 的選擇"
5	將速度指令輸入恢復到0V。	
6	使伺服0FF。至此, 試運轉結束。	

# 4.4.4 位置控制時的試運轉

下面對位置控制時的試運轉方法進行說明。在此介紹位置控制用輸入信號接線完成後(參照"4.4.1 輸入信號 回路的連接和狀態確認")的試運轉步驟。

步驟	操作	參照項目
1	根據上位控制器的脈波輸出形態來設定脈波指令形態。 脈波指令形態透過Pn200.0進行設定。	"5.4.1 位置控制的基 本設定"
2	假定指令單位,根據上位控制器來設定電子齒數比。 電子齒輪比通過Pn20E和Pn210進行設定。	"5.4.3 電子齒數的設 定"
3	接通伺服驅動器的控制電源和主回路電源。	
4	將伺服ON(/S-ON)輸入信號置於 ON。	"5.3.2 指令偏置量的 調整"
5	以容易確認的馬達旋轉量(例:1圈)從上位控制器輸出低速脈波指令。 (註) 為安全起見,脈波指令速度請設定為馬達轉速在100 min <sup>-1</sup> 左右。	
6	根據輸入脈波指令計數器(Un00C)在發出指令前後的變化量來確認輸入到伺服驅動器中的脈波指令數。	
7	根據回授脈波計數器(Un00D)在發出指令前後的變化量來確認馬達的實際旋轉量。	
8	確認步驟6、7的值是否滿足下式。 Un00D=Un00C×(Pn20E/Pn210)	
9	確認伺服馬達是否向指令的方向旋轉。 <補充> 在不改變輸入脈波極性的情況下切換馬達旋轉方向時,請參照"5.2.2 馬達旋 轉方向的選擇"。	"5.2.2 馬達旋轉方向的 選擇"
10	從上位控制器輸入脈波指令,使馬達以較大的旋轉量恒速運轉。 (註) 為安全起見,脈波指令速度請設定為100 min <sup>-1</sup> 左右。	
11	根據輸入指令脈波速度(Un007[min <sup>-1</sup> ])來確認輸入到伺服驅動器中的脈波指 速度。 <補充> 根據下式計算Un007[20 位元編碼器時]。 Un007 (輸入指令脈波速度) = 輸入脈波指令[脈波/s]× 60× Pn20E 每分鐘輸入脈波指令數 電子齒輪比	◆ 1 20 (1048576) 編碼器脈波
12	游河王法輔进(IIn000[min <sup>-1</sup> ])	2011 - Y DD /97-923
12	1性応対理等述 (UIUUU[IIII]])。  広気止1111110位店 (U=007 和 U=000)	
13	14年紀辺線11和12的11(UNU07和 UNU00)一致。	
14	停止胍波指令,便何服OFF。 至此,試運轉結束。	

試運轉

# 4.5 將伺服馬達與機構連接後的試運轉

下面將對伺服馬達與機構連接後的試運轉方法進行說明。在此以伺服馬達空載試運轉已經完畢的情況為例進行說明。



伺服馬達空載試運轉時,超行程信號(P-OT、N-OT)被設定為OFF。此時請將超行程信號(P-OT、N-OT) 設為ON,使保護功能有效。

步驟	操作	參照項目
1	<ul> <li>投入控制電源和主回路電源,進行與安全功能、超行程、煞車等保護功能的相關設定。</li> <li>使用安全功能時,請在CN8上連接安全設備。</li> <li>(註)</li> <li>不使用安全功能時,請保持伺服器附帶的安全跨接連接器(JZSP-CVH05- E)插在CN8上的狀態。不安裝連接器時,將不向馬達供給電流,也不輸出馬達轉矩。(此時,面板操作器或掌上型操作器將顯示 "Hbb"。)</li> <li>使用附煞車之伺服馬達時,在確認煞車動作前,請預先實施防止機械自然 掉落或因外力引起振動的措施,並確認伺服馬達的動作和煞車動作正常。</li> </ul>	"5.11 安全功能" "3.2.3 安全功能用信 號 (CN8)的名稱及功 能" "5.2.3 超行程" "5.2.4 煞車"
2	根據使用的控制方式設定必要的參數。	<ul> <li>"5.3 速度控制(類比 電壓指令)"</li> <li>"5.4 位置控制(脈衝 列指令)"</li> <li>"5.5 轉矩控制(類比 電壓指令)"</li> </ul>
3	在電源OFF的狀態下,透過連軸器等連接伺服馬達和機械。 至電源でしていれ 至生位控制器 ・ 將馬達法蘭固定在機械上,透過 連軸器等安裝於負載軸。	
4	在確認伺服器為伺服OFF之後,接通機械(上位控制器)電源。並再次確認步 驟1中設定的保護功能是否正常動作。 (註) 為防止在接下來的操作中發生異常,請使設備處於可緊急停止的狀態。	"5.2.5 伺服 0FF 及發生 警報時的馬達停止方 法"
5	根據"4.4 根據上位指令進行伺服馬達空載的試運轉"進行試運轉,確認試運 轉結果和伺服馬達空載試運轉時相同。並確認指令單位等的設定與機械一致。	"4.4 根據上位指令進 行伺服馬達空載的試運 轉"
6	再次確認參數設定與各控制方式相符,然後確認伺服馬達的運轉是否滿足機械 的動作規格。	

步驟	操作	參照項目
7	根據需要調整伺服增益,改善伺服馬達的響應特性。 (註) 試運轉時,可能出現伺服馬達和機械不太適應的情況,請充分實施磨合運轉。	"6章 調整"
8	至此, 試運轉結束。為了以後的維護工作, 請將所設定的參數記錄在"11.4 參數設定記錄"中。 <補充> 通過選購的掌上型操作器中的"參數拷貝模式"可以保存參數。另外, 透過 SignaWin+也可以將參數作為備份儲存。	

# 4.6 附煞車的伺服馬達之試運轉

附煞車的伺服馬達之試運轉請遵守以下注意事項。

•進行附煞車的伺服馬達試運轉時,在確認煞車器動作之前,請務必採取防止機械自然掉落或因外力引起振動的措施。

•進行附煞車的伺服馬達試運轉時,請先在伺服馬達和機械分離的狀態下確認伺服馬達和煞車器的動作。没問題時,請將伺服馬達和機械連接後再次進行試運轉。

請用伺服驅動器的煞車互鎖輸出(/BK)信號對附煞車之伺服馬達的煞車動作進行控制。

有關接線及相關參數的設定,請參照"5.2.4煞車"。

Δ

# 4.7 無馬達測試運轉

無馬達測試運轉是不啟動馬達,在伺服驅動器內部模擬馬達的動作,對上位控制器、週邊設備進行動作確認的功能。 透過此功能,可以進行接線確認、參數值驗證以及發生系統測試故障時的驗證,從而縮短設定作業時間,避免因 錯誤動作而造成機械損壞。無馬達測試運轉時,無論是否連接馬達,都可以確認馬達的動作。

(註)馬達的旋轉方向及負載的移動方向不能透過本功能進行確認,請在接上馬達的狀態下進行確認。

### 4.7.1 限制事項

無馬達測試運轉時,以下功能不能使用,敬請注意。

- •回生、動態煞車動作
- •煞車輸出信號(煞車輸出信號可通過 SigmaWin+的"輸入輸出信號監視功能"進行確認。)
- •下頁輔助功能一覽表中帶"×"的項目

如果在連接編碼器電纜的狀態下開始"無馬達測試運轉",並在中途斷開編碼器電纜後再次連接,則只能執行以 下輔助功能的項目。

•下頁輔助功能一覽表中的"未連接馬達時的 O"的項目

可在無馬達測試運轉中執行的輔助功能如下所示。

		可執行 /	不可執行	
Fn 編號	說明	未連接 馬達時	連接 馬達時	
Fn000	警報記錄的顯示	0	0	
Fn002	JOG 運轉	0	0	
Fn003	原點搜尋	0	0	
Fn004	JOG Table運轉	0	0	
Fn005	參數設定值的初始化	0	0	
Fn006	警報記錄的刪除	0	0	
Fn008	絕對值編碼器的設定(初始化)以及編碼器警報重置	×	0	
Fn009	類比(速度・轉矩)指令偏移量的自動調整	0	0	
Fn00A	速度指令偏移量的手動調整	0	0	
Fn00B	轉矩指令偏移量的手動調整	0	0	
Fn00C	類比監視輸出的手動Offset調整	0	0	
Fn00D	類比監視輸出的手動增益調整	0	0	
Fn00E	馬達電流檢出信號偏移量的自動調整	×	0	
Fn00F	馬達電流檢出信號偏移量的手動調整	×	0	
Fn010	參數寫入禁止設定	0	0	
Fn011	顯示馬達機型	0	0	
Fn012	顯示伺服驅動器的軟體版本	0	0	
Fn013	發生"多旋轉圈數上限值不一致(A.CCO)警報"時的多旋轉圈數上限值設定	×	0	
Fn014	Option檢出結果的清除	0	0	
Fn01B	振動檢出的檢出值初始化	×	×	
Fn01E	伺服驅動器、馬達ID的確認	0	0	
Fn01F	回授Option的馬達ID確認	0	0	
Fn200	免調整值Tuning-less level設定	×	×	
Fn201	Advanced autotuning	×	×	
Fn202	指令輸入型Advanced autotuning	×	×	
Fn203	單參數調諧One-parameter tuning	×	×	
Fn204	反共振控制調整功能	×	×	
Fn205	振動抑制功能	×	×	
Fn206	EasyFFT	×	×	
Fn207	Online振動監視	×	×	
Fn020	原點位置設定	×	0	
Fn030	軟體重置	0	0	
Fn080	磁極檢出	×	×	

4.7.2 操作步驟

# 4.7.2 操作步驟

通過面板操作器操作的步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵進入參數設定狀態。
2	PhOOD	MODE/SET	按UP或DOWN 鍵顯示"PnOOC"。
3	n0000	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示 "Pn00C"目前的 設定值。
4		MODE/SET	出廠時無馬達測試運轉設為無效,請將其切換為有效。 按一次 UP 鍵,使 n.□□□0 變為n.□□□1。 n.□□□0:無馬達測試運轉無效 n.□□□1:無馬達測試運轉有效
5	(閃爍顯示)	MODE/SET	按MODE/SET鍵約1秒鐘後,數值顯示將會閃爍。 這樣,無馬達測試運轉即變為"有效"。
6		MODE/SET	然後選擇編碼器的解析度。按一次DATA/SHIFT鍵, 選擇第1位數。
7		MODE/SET	按 UP 或 DOWN 鍵, 選擇編碼器的解析度。 (左圖為選擇20位元編碼器時的表示例) n. □□0□: 13 位 元 (出廠設定) n. □□1□: 20 位元
8	(閃爍顯示)	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵約1秒鐘後,數值顯示將會閃爍。 這樣,編碼器的解析度即被設為20位元。
9	n,0011	MODE/SET	接著選擇編碼器的類型。 按一次DATA/SHIFT鍵,選擇第2位數。
10		MODE/SET	按 U P 或 D 0 W N 鍵, 選擇編碼器的類型。 (左圖為選擇絕對值編碼器時的表示例) n.□0□□:增量型編碼器 (出廠設定) n.□1□□:絕對值編碼器
11		MODE/SET	按MODE/SET鍵約1秒鐘後,數值顯示將會閃爍。 這樣,選擇的編碼器類型即變為有效。
12	為使設定變更有效,請重新	斷電再送電。	

## 4.7.3 相關參數

無馬達測試運轉中使用的參數如下所示。

### (1) 功能應用選擇開關C

參數設定		含義	生效 時間	類別
	n. 🗆 🗆 🗆 0	將無馬達測試功能設為無效。(出廠設定)		
	n. 🗆 🗆 🗆 1	將無馬達測試功能設為有效。		
D=000	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	將無馬達測試功能的編碼器解析度設定為13位元。(出廠設定)	斷重百兴重化	きれた
Photo	n. 🗆 🗆 1 🗆	將無馬達測試功能的編碼器解析度設定為20位元。	剛电丹坯电饭	<b></b>
	n. 🗆 0 🗆 🗆	將無馬達測試功能的編碼器類型設定為增量型編碼器。(出廠設定)		
	n. 🗆 1 🗆 🗆	將無馬達測試功能的編碼器類型設定為絕對值編碼器*。		

\* 絕對值編碼器僅限於旋轉型伺服馬達的編碼器。無論Pn00C.2的設定為何?全閉回路控制所使用的外部編碼器均作 為增量型編碼器用。

## (2) 轉子慣量比

	轉子慣量比		速度	位置  轉矩							
Pn103	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別						
	$0\sim 20000$	%	0	即時生效	調諧						

# 4.7.4 無馬達測試運轉中的操作器顯示

為了顯示目前狀態為無馬達測試運轉中,狀態顯示的切換如下所示。

### (1) 面板操作器上的顯示

\* 無馬達測試運轉以"tSt"顯示。

|--|

交替顯示

顯示	狀態
run⇔tSt	馬達通電中
bb⇔tSt	馬達通電切斷中
P−dt⇔tSt	磁極檢出中
Pot⇒not⇒tSt	禁止正轉、反轉驅動中
Pot⇔tSt	禁止正轉側驅動中
not⇔tSt	禁止反轉側驅動中
Hbb⇔tSt	硬體基極遮斷(安全)狀態中

#### 4.7.4 無馬達測試運轉中的操作器顯示

在以下狀態時,不顯示無馬達測試狀態。

顯示	狀態
A. 🗆 🗆 🗆	警報發生中
AdJ (閃爍顯示)	高級自動調諧(Fn201)執行中
no_oP (閃爍顯示1秒鐘)	不能執行輔助功能
Error (閃爍顯示1秒鐘)	執行輔助功能時發生錯誤
done (閃爍顯示1秒鐘)	輔助功能正常結束
End (閃爍顯示1秒鐘)	程式JOG運轉正常結束

### (2) 掌上型操作器上的顯示

使用掌上型操作器時,在無馬達測試中,狀態顯示的前面帶有 "\*" 符號。

* B B	– P R M / M O N –
U n 0 0 0 =	00000
U n 0 0 2 =	00000
U n 0 0 8 =	00000000000
U n 0 0 D =	00000000000

(例:馬達通電切斷中時)

顯示	狀態
*RUN	運轉中Servo ON 狀態(馬達通電狀態)
*BB	BASE BLOCK中Servo OFF 狀態(馬達非通電狀態)
*P DET	磁極檢出中
*PT NT	正轉驅動禁止,反轉驅動禁止
*P-0T	正轉驅動禁止
*N-OT	反轉驅動禁止
*HBB	硬體基極遮斷(安全)狀態中

在以下狀態時,不顯示無馬達測試狀態。

顯示	狀態
A. 🗆 🗆 🗆	警報發生中
AdJ (閃爍顯示)	高級自動調諧(Fn201)執行中
N0_0P (閃爍顯示1秒鐘)	不能執行輔助功能
ERROR (閃爍顯示1秒鐘)	執行輔助功能時發生錯誤
doNE (閃爍顯示1秒鐘)	輔助功能正常結束
END (閃爍顯示1秒鐘)	程式JOG運轉正常結束

第5章

運轉

5.1 控制	制方式的選擇			•			•				•	•		•	•		•				•	•	5–3
5.2 運轉	專基本功能的設定 .																						5–4
5. 2. 1	SERVO ON																						. 5–4
5. 2. 2	馬達旋轉方向的選擇																						. 5–5
5. 2. 3	超行程																						. 5-6
5. 2. 4	煞車																						. 5–8
5. 2. 5	伺服 OFF 及發生警報時的	) 馬	達	亭」	上方	法																	. 5–13
5.2.6	瞬間停電時的運轉																						. 5–15
5. 2. 7	主回路電源欠電壓時的轉	[矩]	限制	制巧	力能	į (	SEI	N I -	-F4	7 式	ī持	的	功	能)	)								. 5–16
5. 2. 8	馬達超載檢出值的設定																						. 5–17
	ᆇᅝᆇᆈᄼᄬᆋᇿᇏᇛᅶᄼ																						F 10
5.3 迷/	夏 控 制 ( 類 比 電 壓 指 令	?)			·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•		•	·	5-19
5. 3. 1	速度控制的基本設定	•	·	·		•	·	·	·		·	·	·		•	•	•	•	·	·	•	·	. 5–19
5.3.2	指令偏差量的調整	•	·	·		•	·	·	·		·	·	·		•	•	•	•	·	·	•	·	. 5–21
5.3.3	軟起動	•	·	·		•	·	·	·		·	·	·		•	•	•	•	·	·	•	·	. 5–23
5.3.4	速度指令濾波器	·	·	·	• •	·	·	·	·		·	·	•		•	•	•	·	·	·	•	•	. 5-23
5.3.5	零鎖定功能	·	·	·		•	·	·	•		•	·	•		•	•	•	·	·	·	•	·	. 5–24
5.3.6	編碼器脈波輸出	•	·	·		•	·	·	·		·	·	·		•	•	•	•	·	·	•	·	. 5–26
5.3.7	編碼器脈波輸出的設定	·	·	·		•	·	·	·		·	·	·	• •	•	·	·	•	·	·	·	·	. 5–28
5. 3. 8	速度一致信號的設定	•	·	·	• •	·	·	·	·		·	·	·		•	·	·	·	·	·	·	·	. 5–29
5.4 位置	置控制(脈波序列指令	;)																					5-30
5.4.1	位置控制的基本設定																						. 5–30
5.4.2	清除輸入信號的設定																						. 5–34
5.4.3	電子齒輪比的設定																						. 5–35
5.4.4	平滑功能																						. 5–37
5.4.5	定位完成信號的輸出																						. 5–38
5.4.6	定位接近信號的輸出																						. 5–39
5.4.7	指令脈波禁止功能																						. 5–40
<b>ББ</b> 亩4	で広生し (粘に骨原化の	• )																					5_/1
	记记前(洪比电座泊う	<u>,</u> )			·	·	·	·	·	·	·	·	•	•	•		•	·	·	·	·		. 5-41
5. 5. 1	轉矩控制的基本設定	•	·	·	• •	·	·	·	·	• •	•	·	·	·	• •	•	•	·	·	·	·	·	. 5-41
5. 5. 2	指令偏差重的調整	•		•	·	·	·	•		•	·	·	·	• •	•	·	·	·	·	·	·	·	. 5-42
5.5.3	轉矩控制時的速度限制	•		•		•			•		•				•						•	•	. 5–44

5.6 速度控制 (內部設定速度控制)
5.6.1 速度控制 (內部設定速度控制)的基本設定 ...................5−47
5.6.2 速度控制 (內部設定速度控制)運轉例
5.7 控制方式組合的變更
5.7.1 組合的選擇
5.7.3 內部設定速度控制以外的切換(Pn000.1=4、5、6)
5.0 特紀化前的医学 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.8.2 外部轉矩限制 5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.
5.8.3 基於類比電壓指令的轉矩限制
5.8.4 基於外部轉矩限制+類比電壓指令的轉矩限制
5.8.5 轉矩限制的確認信號5-58
5.9 絕對值編碼器的設定
5.9.1 不同型號伺服馬達的編碼器解析度
5.9.2 絕對值編碼器的標準連接圖和SEN信號的設定
5.9.3 絶到值編碼器設定值的備份
5.9.5 絕對值編碼器的設定(初始化)
5.9.6 絕對值編碼器的接收順序
5.9.7 多旋轉圈數上限值設定
5.9.8 顯示多旋轉圈數上限值不一致警報(A.CCO)時
5.10 控制方式一般輸出信號
5.10.1 伺服警報輸出信號(ALM)、警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03) 5-68
5.10.2 警告輸出信號(/WARN)
5.10.3 旋轉檢出輸出信號(/TGON)5-70 5.10.4 (包服進供完成輸出信號(/G_DDV)
5.11 安全功能
5.11.1
5.11.2 週週2017日前代(CDMT)
5. 11. 4 安全功能的確認試驗
5.11.5 使用安全功能時的安全注意事項

# 5.1 控制模式的選擇

伺服器中可使用的控制方式如下所示。

控制方式通過Pn000來選擇。

控制模式的選擇									
Pn000	控制方式	概要	詳細參照 項目						
n. ロロ0ロ [ 出廠設定]	速度控制 (類比電壓指令)	<ul> <li>用類比電壓作為速度指令來控制伺服馬達的轉速。適用於如下場合。</li> <li>控制轉速時</li> <li>使用伺服驅動器的編碼器脈波輸出,透過上位控制器構建成位置環進行位置控制時</li> </ul>	5.3 速度控制 (類比電壓 指令)						
n. 🗆 🗆 1 🗖	位置控制 (脈衝列指令)	用脈衝列作為位置指令來控制機械的位置。以輸入脈波數 來控制位置,以輸入脈波的頻率來控制速度。用於需要定位 動作的場合。	5.4 位置控制 (脈衝列指 令)						
n. 🗆 🗆 2 🗆	轉矩控制 (類比電壓指令)	用類比電壓作為轉矩指令來控制伺服馬達的輸出轉矩。用 於需要輸出必要轉矩的場合(推壓動作等)。	5.5 轉矩控制 (類比電壓 指令)						
n. 🗆 🗆 3 🗆	速度控制 (內部設定速度控制)	使用 /P-CON (/SPD-D)、/P-CL (/SPD-A)、/N-CL (/SPD- B) 的輸入信號,透過事先在伺服驅動器中設定的運轉速度 來控制速度。運轉速度最多可設定為三種。 <補充> 選擇這種控制方式時,不需要類比電壓指令。	5.6 速度控制 (內部設定速 度控制)						
n. □□4□ ~ n. □□B□	切換	可組合使用上述4種控制方式。可根據用途任意組合使用。	5.7 控制方式 組合的變更						

5.2.1 伺服 ON

# 5.2 運轉基本功能的設定

下面對有關運轉基本功能的設定進行說明。

### 5.2.1 伺服 ON

設定用於控制伺服馬達通電 / 非通電的伺服ON信號 (/S-ON)。

### (1) 信號設定

種類	信號名稱	連接器腳位	設定	說明
	/S-0N	CN1-40 [出廠設定]	ON	使伺服ON(通電),進入可運轉狀態。
荆八	/ 5-01		OFF	使伺服 OFF(非通電),進入不可運 轉狀態。

/S-ON 可自由分配輸入連接器腳位。詳情請參照 "3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。



請務必在投入伺服0N信號後輸入位置指令 / 速度指令 / 轉矩指令,使伺服馬達起動或停止。若先輸入指令, 然後再透過投入或切斷伺服0N信號以及AC電源而使馬達起動或停止,則可能會使內部元件老化,導致馬達 故障。

### (2) 使伺服 ON 始終有效的設定

通過Pn50A.1的設定,可以使伺服馬達常時處於伺服ON狀態。

爹	數	含義	生效時間	類別		
D=504	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	從 C N 1 - 4 0 輸 入 / S - 0 N 信 號 。 [出 廠 設 定]	<b>亩</b> 次	払宁		
Phoua	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	□□7□ 將/S-0N信號固定為常時"有效"。		収化		



若將伺服0N設定為常時有效,當伺服驅動器主回路電源0N時,便進入可運轉狀態(通電狀態)。在輸入了位 置指令 / 速度指令 / 轉矩指令的狀態下,伺服馬達或機械系統可能發生意外的動作,因此請務必採取安全措 施。

即使因發生警報進入不可運轉狀態(非通電狀態),只要執行警報重置,則將自動恢復為可運轉狀態(通電 狀態)。若在指令輸入中執行警報重置,伺服馬達或機械系統可能發生意外的動作,因此請務必設定為伺服 0FF。

### 5.2.2 馬達旋轉方向的選擇

通過Pn000,可以改變伺服馬達的旋轉方向(切換)。此時,軸的旋轉方向(+、-)會相反,但編碼器脈波輸出、類比監視信號等來自伺服驅動器的輸出信號的極性不會改變。

透過該參數選擇旋轉方向,可以不改變輸入到伺服驅動器的指令脈波及指令電壓的極性,而使指令的極性和旋轉方向一致。

※ 標準設定時的"正轉方向"從伺服馬達的負載側來看是"逆時針旋轉"。



(註)隨著馬達旋轉方向的選擇,超行程防止功能的正轉/反轉也會發生切換。

Pn000=n. □□□0 : CCW 方向為正轉側 (P-OT)。 Pn000=n. □□□1 : CW 方向為正轉側 (P-OT)。

#### 第5章 運轉

5.2.3 超行程

### 5.2.3 超行程

伺服驅動器的超行程防止功能是指當機械的運動部超出所設計的安全移動範圍時,極限開關啟動,使伺服馬達強 制停止的安全功能。



如果處於超行程狀態,則工件可能會掉落。為防止工件掉落,請透過設定使伺服馬達在停止後進入鎖定狀態。設定方法請參照"(3)超行程防止功能動作時馬達停止方法的選擇"。

### (1) 信號設定

種類	信號名	連接器針號	設定	含義
· 輸入	P-OT	CN1-42	ON	正轉側可驅動 (通常運轉)
			OFF	正轉驅動禁止(正轉側超行程)
	N-OT	CN1-43	ON	反轉側可驅動 (通常運轉)
			OFF	反轉驅動禁止(反轉側超行程)

即使在超程狀態下,仍允許通過輸入指令向相反方向驅動。



在位置控制時,由於超行程而使伺服馬達停止時,位置偏差脈波仍然保持不變。要清除位置偏差脈波,需 要輸入清除信號(CLR)。

有關清除信號,請參照"5.4.2 清除輸入信號的設定"。

### (2) 選擇使用 / 不使用超行程防止功能

通過Pn50A、Pn50B,可以選擇使用 / 不使用超行程防止功能。

不使用時,伺服馬達的正轉驅動側以及反轉驅動側始終為可運轉狀態,因此無須使用超行程用輸入信號的接線。

參數		含義	生效時間	類別
Pn50A	n. 2□□□	從CN1-42輸入正轉驅動禁止信號(P-OT) [出廠設定]。		
	n. 8000	正轉驅動禁止信號無效, 允許正轉側驅動。	百次44 ) 雪海(約)	当中
Pn50B	n. 🗆 🗆 🖓 3	從CN1-43輸入反轉驅動禁止信號(N-OT) [出廠設定]。	177012八电砺夜	成定
	n. 🗆 🗆 🛛 🛛 8	反轉驅動禁止信號無效,允許反轉側驅動。	*	

•P-OT、N-OT可自由分配輸入連接器腳位。詳情請參照"3.3.1 輸入端子信號分配"。

### (3) 超行程防止功能動作時馬達停止方法的選擇

發生超行程時,通過Pn001來選擇伺服馬達的停止方法。

:	參數	馬達的停止 方法	馬達停止後的 狀態	含義	生效時間	類別
	n. □□00	DR 值止		透過DB(動態煞車器)使伺服馬達急		
	n. □□01	рд ( <del>1</del> Т.	自由運轉狀態	速停止,停止後進入自由運轉狀態。		設定
Pn001	n. □□02	自由運轉 停止		透過自由運轉使伺服馬達停止,停止 後進入非通電的自由運轉狀態。		
	n. 🗆 🗆 🗆	减声停止	零鎖定狀態	透過緊急停止轉矩(Pn406)使伺服 馬達減速停止,停止後進入零鎖定 狀態。	<b>再次投入電源後</b>	
	n. 🗆 🗆 2 🗆	減速停止	自由運轉狀態	透過緊急停止轉矩(Pn406)使伺服 馬達減速停止,停止後進入非通電的 自由運轉狀態。		

•轉矩控制時不能減速停止。隨著Pn001.0的設定,透過DB或自由運轉試使伺服馬達停止,停止後全部進入自由運轉狀態。

•有關伺服OFF及警報發生時的停止方法,請參照 "5.2.5 伺服OFF及警報發生時的馬達停止方式"。

#### (4) 緊急停止轉矩值的設定

設定發生超行程時的緊急停止轉矩值。

	緊急停止轉矩		速度    位置	<b>浙百日</b>	
Pn406	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 800$	1%	800%	即時生效	設定

•設定單位為相對額定轉矩的百分比。(以伺服馬達額定轉矩為100%)

•出廠設定為 "800%"。這是為使伺服馬達務必輸出最大轉矩而設定的數值。但實際有效的緊急停止轉矩 最大值上限為伺服馬達的最大轉矩。

### (5) 術語說明

#### ■ 動態煞車 (DB)

是使伺服馬達緊急停止的一種常用停止方法。透過使伺服馬達的電氣回路短路,可緊急停止伺服馬達。動態煞車的回路內藏於伺服驅動器中。

#### ■ 自由運轉停止

是不煞車、靠馬達旋轉時的摩擦阻力自然停止的方法。

#### ■ 減速停止

使用減速(煞車)轉矩停止的方法。

#### ■ 零鎖定狀態

在位置回路中保持零鎖定的狀態。



渾

#### 第5章 運轉

### 5.2.4 煞車

煞車是在伺服驅動器的電源0FF時保持位置固定,以使機械的運動部不會因自重或外力作用而移動的部件,內建於附煞車的伺服馬達中。

在使用伺服驅動器控制垂直軸等場合時使用。





 內建於伺服馬達中的煞車是無激磁動作型的固定專用煞車器,不可用於煞車用途。請僅在使伺服馬達保 持停止狀態時使用。

•請在使煞車動作的同時使伺服0FF。

煞車有動作延遲時間,動作的ON、OFF時間請參照下圖。若使用煞車互鎖輸出,動作的ON、OFF時間便比較容易掌握。



- \*1. "伺服ON"和煞車電源可同時開啟。
- \*2. 煞車的動作延遲時間因機型而異。有關詳細內容,請參照下一頁的"煞車動作延遲時間"。
- \*3. 從接通煞車電源到輸入速度指令請間隔200 ms 以上。
- \*4. t<sub>0</sub>表示馬達的停止時間。有關t<sub>0</sub>的計算方法,請參照下一頁的"馬達停止時間的計算方法"。
- \*5. 請務必在馬達停止後再關閉煞車電源。通常請將t<sub>0</sub>+t<sub>1</sub>設定為1~2秒左右。
- \*6. 請在煞車電源OFF後0.2~1.0秒左右使"伺服 ON" OFF。

### 煞車動作延遲時間

型號	電壓	煞車打開時間 (ms)	煞車動作時間(ms)
SGMAV-A5 $\sim$ 04	24 V	60	100
SGMAV-06 $\sim$ 10		80	100
SGMJV-A5 $\sim$ 04	04.14	60	100
SGMJV-08	24 V	80	100
SGMGV-03, 05		100	80
SGMGV-09, 13, 20	24 V, 90 V	100	80
SGMGV-30, 44		170	100 (24 V), 80 (90 V)

(註)上述動作延遲時間是在直流側進行開閉動作時的一個例子。 使用時請務必根據實際機械的情況進行評估。

馬達停止時間的計算方法

採用SI單位制的計算方法	傳統的計算公式
$t_{\theta} = \frac{(J_{M} + J_{L}) \times N_{M}}{(T_{P} + T_{L})} \times \frac{2\pi}{60}  (\not P)$	$t_{\mathcal{O}} = \frac{(\mathrm{GD}^{2}_{\mathrm{M}} + \mathrm{GD}^{2}_{\mathrm{L}}) \times \mathrm{N}_{\mathrm{M}}}{375 \times (\mathrm{T}_{\mathrm{P}} + \mathrm{T}_{\mathrm{L}})} (\mathcal{R})$
$J_M$ :轉子轉動慣量 (kg • m <sup>2</sup> )	$GD^2_M$ :馬達GD <sup>2</sup> (kgf・m <sup>2</sup> )
$J_L$ :負載轉動慣量 (kg • m <sup>2</sup> )	$GD_L^2$ :負載轉動慣量GD <sup>2</sup> (kgf • m <sup>2</sup> )
N <sub>M</sub> :馬達的轉速 (min <sup>-1</sup> )	N <sub>M</sub> :馬達的轉速 (r/min)
T <sub>P</sub> :馬達減速轉矩(N・m)	<i>T<sub>P</sub></i> :馬達減速轉矩(kgf・m)
$T_L$ :負載轉矩 (N・m)	T <sub>L</sub> :負載轉矩 (kgf・m)

5.2.4 煞車

### (1) 連接圖例

煞車信號(/BK)和煞車電源的標準接線圖例如下所示。



\*1, \*2:透過Pn50F.2分配的輸出端子訊號



煞車信號(/BK)在出廠設定的狀態下無法使用。必需進行輸出信號的分配。請參照"(3)煞車信號 (/BK)的分配"進行設定。

#### (2) 煞車信號

控制煞車的輸出信號。出廠時未分配煞車器信號,請參照"(3)煞車信號(/BK)的分配"進行分配。

種類	信號名	連接器腳位	輸出的狀態	含義
盐山	/pr	未分配	ON (閉合)	解除煞車。
判山	/ DK	(需要分配)	OFF (斷開)	煞車動作。



在超行程狀態時不輸出/BK信號。

### (3) 煞車信號(/BK)的分配

出廠時煞車信號(/BK)未被分配。請通過Pn50F進行分配。

參數		連接器腳位		今美	开放時間	米石 只山
		+端子	一端子	白戎	工双时间	天只刀」
	n. 🗆 0 🗆 🗆	-	-	不使用 /BK 信號[出廠設定]。		
Pn50F	n. 🗆 1 🗆 🗆	CN1-25	CN1-26	從 CN1-25/CN1-26 輸出/BK信號。	再次投入	設定
	n. 🗆 2 🗆 🗆	CN1-27	CN1-28	從 CN1-27/CN1-28 輸出/BK信號。	電源後	
	n. 🗆 3 🗆 🗆	CN1-29	CN1-30	從 CN1-29/CN1-30 輸出/BK信號。		



將多個信號分配給同一輸出端子時,採用互斥或邏輯輸出信號。要僅使/BK信號有效時,請將和/BK信號共用 同一個輸出端子的其他信號,改分配到別的輸出端子,或將這些信號設為無效。

### (4) 伺服馬達停止時的煞車信號(/BK)輸出時間

煞車(/BK)信號在/S-ON信號0FF的同時被輸出。通過設定Pn506,可以變更從/S-ON信號0FF到馬達非通電狀態的時間。

	煞車指令一伺服 0FF 延j	壓時間	速度    位置	<b>紫</b> 百 日	
Pn506	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	27/11
	$0\sim 50$	10 ms	0	即時生效	設定

用於垂直軸時,機械運動部的自重或外力可能會引起機械輕微移動。通過設定Pn506,可使馬達在煞車動作後處於非通電狀態,以消除機械的輕微移動。
該參數用於設定伺服馬達停止時的時間。

輕微移	/S-ON		
杙態,	(CN1-40)	ON	OFF
	/BK 輸出	煞車解除 (ON)	煞車動作(OFF)
	馬達通電狀態	馬達通電	馬達非通電
	·		Pn506



發生警報時,與該設定無關,伺服馬達立即進入非通電狀態。此時,由於機械運動部的自重或外力等原因, 機械有時會在煞車動作之前發生移動。

5.2.4 煞車

#### (5) 伺服馬達旋轉時的煞車信號(/BK)輸出時間

伺服馬達旋轉中發生警報時,伺服馬達停止動作,煞車信號(/BK)0FF。此時,透過設定煞車信號輸出速度 值(Pn507)以及伺服0FF-煞車指令等待時間(Pn508),可以調整煞車信號(/BK)輸出時間。

(註)警報發生時的停止方法為零速停止時,透過零速指令停止馬達後,遵從"(4)伺服馬達停止時的煞車信號(/BK)輸出時間"。

	煞車指令輸出速度值		速度    位置	<b>浙百 日</b> 日	
Pn507	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	100	即時生效	設定
	伺服 0FF 一煞車指令等待	寺時間	速度    位置	轉矩	酒別
Pn508	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$10 \sim 100$	10 ms	50	即時生效	設定

#### 伺服馬達旋轉時的煞車動作條件

下面任意一項條件成立時,煞車將動作。

- •馬達進入非通電狀態後,伺服馬達轉速低於Pn507 的設定值時
- •馬達進入非通電狀態後,經過了Pn508的設定時間時





即使在 Pn507 中設定超過所用伺服馬達最高轉速的數值,也會被限制至伺服馬達的最高轉速。
請勿將馬達旋轉檢出信號(/TGON)和煞車信號(/BK)分配在同一個端子上。若分配於同一個端子,因垂直軸的下落的速度,會使/TGON信號ON,煞車可能會不動作。

### 5.2.5 伺服 OFF 及發生警報時的馬達停止方法

伺服 OFF 及發生警報時的馬達停止方法如下所示。

#### (1) 伺服0FF時的馬達停止方法

伺服0FF時的馬達停止方法透過Pn001.0來選擇。

參數		伺服馬達 停止方法	伺服馬達停止後 的狀態	說明	生效時間	類別
Pn001	n. 🗆 🗆 🗆 0	DB停止	DB 狀態保持	透過DB(動態煞車)使伺服馬達急速停止,停止後保持DB狀態[出廠設定]。	再次投入 電源後	設定
	n. 🗆 🗆 🗆 1		自由運轉狀態	透過DB(動態煞車)使伺服馬達急速停 止,停止後進入自由運轉(非通電)狀態。		
	n. 🗆 🗆 🗆 2	自由運轉停止	自由運轉狀態	透過自由運轉使伺服馬達停止,停止後進 入自由運轉(非通電)狀態。		

(註)在 Pn001=n. □□□0 的設定狀態下,伺服馬達停止或以極低速度旋轉時,將和自由運轉狀態時一樣,不產生 煞車力。

### (2) 發生警報時的馬達停止方法

發生警報時的馬達停止方法通過Pn001.0及Pn00B.1來選擇。

Pn001.0用於選擇Gr.1警報(DB停止的警報)發生時的馬達停止方法。

Pn00B.1 用於選擇Gr.2警報(零速停止的警報)發生時的馬達停止方法。

(註)發生的警報是Gr.1還是Gr.2請參照"10.1.1 警報一覽"表中的"警報時的停止方法"。

#### ■ 發生Gr. 1警報(DB停止的警報)時的馬達停止方法

Gr.1警報的停止方法和(1) 伺服OFF時的馬達停止方法相同。

參數		伺服馬達 停止方法	伺服馬達停止後 的狀態	說明	生效時間	類別
Pn001	n. 🗆 🗆 🗆 0	np / ci Li	DB 狀態保持	透過DB(動態煞車)使伺服馬達急速停 止,停止後保持DB狀態[出廠設定]。	再次投入 電源後	設定
	n. 🗆 🗆 🗆 1	DD 停止	自由運轉狀態	透過DB(動態煞車)使伺服馬達急速停 止,停止後進入自由運轉(非通電)狀態。		
	n. 🗆 🗆 🗆 2	自由運轉停止	自由運轉狀態	透過自由運轉使伺服馬達停止,停止後進 入自由運轉(非通電)狀態。		

5.2.5 伺服 0FF 及發生警報時的馬達停止方法

■ 發生Gr. 2警報(零速停止的警報)時的馬達停止方法

參數		伺服馬達	伺服馬達			WT 5-1
Pn00B	Pn001	停止方法	停止後的 狀態	記明	生效時間	類別
	n. □□□0 [ 出廠設定]	零速停止	DB 狀態	透過零速停止來停止伺服馬達,馬達 停止後進入DB狀態。	- 再次接通 電源後	設定
<b>n. □□0□</b> [ 出廠設定]	n. 🗆 🗆 🛛 1		自由運轉 狀態	透過零速停止來停止伺服馬達,馬達 停止後進入自由運轉(非通電)狀態。		
	n. 🗆 🗆 🗆 2			透過零速停止來停止伺服馬達,馬達 停止後進入自由運轉(非通電)狀態。		
	n. □□□0 [ 出廠設定]		DB 狀態	透過DB(動態煞車器)使伺服馬達急 速停止,停止後保持DB狀態。		
n. 🗆 🗆 1 🗆	n. 🗆 🗆 🗆 1	DB 停止	自由運轉 - 狀態	透過DB(動態煞車器)使伺服馬達急 速停止,停止後進入自由運轉(非通 電)狀態。		
	n. 🗆 🗆 🗆 2	自由運轉 停止		透過自由運轉使伺服馬達停止,停止 後進入自由運轉(非通電)狀態。		

(註)Pn00B.1的設定僅在位置控制及速度控制時有效。轉矩控制時Pn00B.1的設定將被忽視,而使用Pn001.0的設定。



DB(動態煞車)是進行緊急停止的功能。如果在輸入了指令的狀態下ON/OFF電源或透過伺服ON起動、
 停止伺服馬達,DB回路會頻繁動作,可能會導致伺服驅動器內部元件老化。請透過速度輸入指令或位置指令的執行來控制伺服馬達的起動、停止。

- 主回路電源(L1、L2、L3)或控制電源(L1C、L2C)0FF時,伺服驅動器將強制性地以DB方式停止,而與 上述參數的設定無關。
- 主回路電源(L1、L2、L3)或控制電源(L1C、L2C)0FF時,不進行DB停止,而需要進行自由運轉停止時,請斷開伺服馬達的接線(U、V、W),在外部另行設計順序回路。
- 關於報警時的停止方法,為了盡力縮短警報發生時的慣性移動距離,對於允許選擇零速停止的警報,出廠 設定均為零速停止。但根據用途,有時DB停止比零速停止更合適。在這些用途下,請將停止方法變更為 DB停止。

例如,雙驅動器驅動的聯合運轉時,若其中之一的軸發生零速停止警報,可能會導致機械損壞。

#### <術語>

#### DB (動態煞車)

是使伺服馬達緊急停止的一種常用停止方法。透過使伺服馬達的電氣回路短路,可 緊急停止伺服馬達。動態煞車器的回路內置於伺服驅動器中。


# 5.2.6 瞬間停電時的運轉

伺服驅動器主回路電源的電壓供給發生瞬間停電時,伺服馬達應停止或繼續運轉。

	瞬間停止保持時間		速度   位置   轉矩		酒別
Pn509	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$20 \sim 1000$	1 ms	20	即時生效	設定

瞬間停電透過主回路電源從0N到0FF的時間來檢出。從0FF到0N恢復的時間若在Pn509的設定值以下,則繼續 運轉,若在設定值以上則伺服0FF。





伺服驅動器控制電源的保持時間約為100 ms。但100V電壓輸入型伺服驅動器控制電源的保持時間約為65ms。 控制電源在瞬間停電中不能進行控制,和通常的電源0FF操作步驟相同時,Pn509的設定無效。
主回路電源的保持時間因伺服驅動器的輸出而異。伺服馬達的負載較大、瞬間停電中發生"電壓不足警報(A. 410)"時,本設定無效。

<補充>

控制電源和主回路電源中使用不斷電電源時,能夠應對1000 ms以上的瞬間停電。

5

5.2.7 主回路電源低電壓時的轉矩限制功能 (SEMI-F47 支持的功能)

## 5.2.7 主回路電源低電壓時的轉矩限制功能 (SEMI-F47 支持的功能)

是在主回路電源電壓低於200V時檢出低電壓警告,對輸出電流進行限制的功能。

這樣,即使電源電壓不足,也可以繼續運轉,不會因警報而造成停機,無須進行恢復作業。



- 要實現該功能,需要具備以下環境條件。
- 控制電源通過不斷電電源裝置(UPS)供給。
- 請設定上位控制器以及伺服設定時間,以便在主回路電源恢復時,不輸出高於指令加速度的轉矩指令。
- •用於垂直軸時,請勿將轉矩限制在保持轉矩以下。

#### (1) 執行方法

該功能可以透過上位控制器或伺服驅動器本體來執行。

#### ■ 透過上位控制器執行時

上位控制器收到低電壓警告後對轉矩進行限制。 收到低電壓警告解除信號後對轉矩限制進行控制。

#### ■ 透過伺服驅動器本體執行時

根據低電壓警告,在伺服驅動器內部施加轉矩限制。 收到低電壓警告解除信號後,根據設定時間在伺服驅動器內部對轉矩限制值進行控制。使用Pn008.1選擇是透過上 位控制器來執行還是透過伺服驅動器本體來執行。

#### (2) 相關參數

相關參數如下所示。

參數		參數	含義	生效時間	類別
Pn008	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	不檢出主回路低電壓警告。[出廠設定]			
	n. 🗆 🗆 🗆	檢出主回路低電壓警告,透過上位控制器執行轉 矩限制。	再次投入電源後	設定	
	n. 🗆 🗆 2 🗆	檢出主回路低電壓警告,透過Pn424、Pn425執行 轉矩限制(透過伺服驅動器本體來執行)。			

	主回路電壓過低時的轉矩限制		速度    位置    轉矩		*百 CII
Pn424	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	78771
	$0\sim 100$	%	50	即時生效	設定
	主回路電壓過低時的轉矩限制解除時間		速度    位置	轉矩	<b>猶</b> 別
Pn425	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 1000$	ms	100	即時生效	設定

# 5.2.8 馬達過載檢出值的設定

本伺服驅動器可變更過載警告(A.910)、過載警報(A.720)的檢出方法,還可變更各警告、警報的檢出時間, 但不能變更過載特性。

#### (1) 過載警告(A.910)檢出時間的變更

出廠時的過載警告檢出時間為過載警報檢出時間的20%。通過變更過載警告值(Pn52B),可變更過載警告檢出時間。另外,作為保護功能,可在與所用系統相應的時間輸出過載警告輸出信號(/WARN),以提高安全性。例如,如下圖所示,將過載警告值(Pn52B)從20%變更為50%後,過載警告檢出時間為過載警報檢出時間的一半(50%)。



 (註)詳情請參照《Σ - V系列 SGM □V/SGDV 產品型錄(KACP S800000 42)》中各馬達之"●伺服馬達的過載 特性"。

	過載警告值		速度  位置  轉矩		<b>浙日</b> 日
Pn52B	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1\sim 100$	%	20	即時生效	設定

5

#### 5.2.8 馬達過載檢出值的設定

#### (2) 過載警報(A. 720) 檢出時間的變更

可提前檢出過載警報(連續最大負載),以防止馬達發生過載。 通過使用下述公式中"額定值降低後的基極電流"來檢出過載警報,可縮短過載警報檢出時間。

馬達基極電流×馬達過載檢出基極電流降低額定值(Pn52C)

= 額定值降低後的馬達基極電流

馬達基極電流:開始計算過載警報的馬達電流值 馬達過載檢出基極電流降低額定值(Pn52C): 馬達基極電流的額定值降低率

例如,如下圖所示,將Pn52C設定為50%後,由於從基極電流的50%開始計算馬達過載,因此可及早檢出過載 警報。 變更該Pn52C的值後,由於過載警報檢出時間將被變更,因此過載警告檢出時間相對被變更。

在《Σ-V系列 SGM□V/SGDV 產品型錄(KACP S800000 42)》的"旋轉型伺服馬達泛用說明"部分的"伺服馬達的放熱條件"中,以圖顯示了作為馬達放熱條件大致標準的"散熱片大小"和"降低額定值"的關係。通過將該圖中的散熱片大小和降低額定值反映到Pn52C中,可變更為更適當的過載警報檢出時間,從而實現馬達的過載保護。



 (註)詳情請參照《Σ - V系列 SGM □V/SGDV 產品型錄(KACP S800000 42)》中各馬達的"●伺服馬達的過載 特性"。

	馬達過載檢出基極電流降低額定值		速度   位置   轉矩		<b>浙百日</b>
Pn52C	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$10 \sim 100$	%	100	再次投入電源後	設定

# 5.3 速度控制 (類比電壓指令)

下面對速度控制 (類比電壓指令)進行說明。

速度控制(類比電壓指令)通過Pn000來選擇。

參數		說明	生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	控制方式選擇:速度控制(類比電壓指令) [出廠設定]	再次投入電源後	設定

# 5.3.1 速度控制的基本設定

下面對速度控制(類比電壓指令)的基本設定進行說明。

## (1) 速度指令輸入信號的規格

為了以與輸入電壓成正比的速度,對伺服馬達進行速度控制,需要設定速度指令輸入信號。

種類	信號名	腳位	說明
輸入	V-REF	CN1-5	速度指令輸入信號
	SG	CN1-6	速度指令輸入信號用信號接地

輸入規格

輸入範圍: DC ± 2 V ~ ± 10 V/ 額定轉速 最大容許輸入電壓: DC ± 12 V

<例>

Pn300=600:6 V 輸入 / 馬達額定轉速[出廠設定]

速度指令輸入	旋轉方向	馬達轉速	SGMAV 伺服馬達
+6 V	正轉	額定馬達轉速	3000 r/min <sup>-1</sup>
+1 V	正轉	1/6 額定馬達轉速	500 r/min <sup>-1</sup>
-3 V	反轉	1/2 額定馬達轉速	1500 r/min <sup>-1</sup>

輸入線路範例



可變電阻:榮通信工業制25HP-10B

透過可程式控制器等上位控制器進行位置控制時,請連接至上位控制器的速度指令輸出端子上。



→ 表示雙絞線

(註)為抑制雜訊,電線請務必使用雙絞線。

運轉

5.3.1 速度控制的基本設定

# (2) 速度指令輸入增益的設定

設定以額定轉速運轉時伺服馬達所需的速度指令(V-REF)的類比電壓值。

	速度指令輸入增益		速度    位置    轉矩		*************************************
D200	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
Pn300	150 ~ 3000 (1.50 ~ 30.00V/ 額定速度)	0.01 V/ 額定速度	600 (6.00 V/ 額定速度)	即時生效	設定



※斜率透過指令輸入增益Pn300來設定。

# 5.3.2 指令偏移量的調整

使用速度控制時,即使類比電壓指令為0V,伺服馬達也有可能微速旋轉。這是因為上位控制器及外部回路的指令 電壓發生了mV單位的微小偏差。這種微小偏差被稱為"偏移量"。

伺服馬達發生微速旋轉時, 需要使用偏移量的調整功能來消除偏移量。

偏移量調整有自動調整和手動調整兩種方式。自動調整使用類比(速度•轉矩)指令偏移量的自動調整 (Fn009)。手動調整使用速度指令偏置量的手動調整(Fn00A)。

## (1) 指令偏移量的自動調整

指令偏移量的自動調整是測量偏移量後對指令電壓進行自動調整的方法。



測得的偏移量將被記錄在伺服驅動器中。

使用面板操作器執行指令偏移量自動調整的步驟如下。



步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1			使伺服OFF,從上位控制器或外部回路輸入0V指令電壓。 伺服驅動器  伺服馬達 上位控制器  0 V轉矩指令
2	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
3	Fn009		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn009"。
4	<u>- 27 _ 0</u>		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示"rEF_o"。
5	donE	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵。 開始指令偏移量的自動調整。調整完成後, "donE"約 閃爍顯示1秒鐘。
6	<u>- EF_o</u>		顯示 "donE" 後, 返回 "rEF_o" 的顯示。

運轉

5

5.3.2 指令偏移量的調整



(註)上位控制器已構建位置環時,不能使用指令偏移量的自動調整。請根據"(2)指令偏移量的手動調整"進行 調整。

#### (2) 指令偏移量的手動調整

是直接輸入指令偏移量進行調整的方法。手動調整用於以下場合。

- 上位控制器已構建位置控制回路,將伺服鎖定停止時的位置偏差脈波設為零時
- 需要設定一個偏移量時
- 要確認透過自動調整設定的偏移量時

偏移量的調整範圍和設定單位請參照下圖。



使用面板操作器執行指令偏移量手動調整的步驟如下。

步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 M O D E / S E T 鍵 選 擇 輔 助 功 能。
2	FADDA		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00A"。
3	<u>5PJ</u>		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示左圖的內容。
4	T.SPJ		透過上位控制器使伺服0N,顯示左圖的內容。
5	00000	MODE-SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,則顯示當前的偏移量。
6		MODE/SET	按 UP 或 DOWN 鍵調整偏移量。
7	<u> </u>		按 MODE/SET 鍵不到1秒鐘,瞬間顯示左圖,然後轉換 到 "donE" 閃爍顯示的狀態,並顯示所設定的偏移量。
8	FADDA	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn00A"的顯示。

# 5.3.3 緩衝起動

緩衝起動功能是指將步階速度指令,轉換為較為平滑之恒定加減速的速度指令。可設定加速及減速時的加速度。 在速度控制 (包括內部設定速度控制)時希望實現平滑的速度控制時使用該功能。

(註)一般在速度控制時請設定為"0"[出廠設定]。

	緩衝起動加速時間				
Pn305	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	75,711
	$0\sim 10000$	1 ms	0	即時生效	設定
	緩衝起動減速時間		速度		<b>漆百 日</b>
Pn306	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 10000$	1 ms	0	即時生效	設定

Pn305 : 馬達從停止狀態至到達馬達最高轉速所需的時間 Pn306 : 馬達從最高轉速到馬達停止時所需的時間



實際的加、減速時間透過下式計算。



# 5.3.4 速度指令濾波

類比速度指令(V-REF)輸入施加1階延遲濾波,使速度指令平滑的功能。

(註)若設定值過大,響應可能會降低。請邊確認響應邊進行設定。

	速度指令濾波時間參數		速度    位置    轉	<b>浙日</b>	
Pn307	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	74711
	$0\sim 65535$ ( $0\sim 655.35$ ms)	0.01 ms	40 (0.40 ms)	即時生效	設定

# 5.3.5 零箝位功能

零箝位功能是指在零箝位信號(/P-CON或者/ZCLAMP)ON的狀態下,當速度指令(V-REF)的輸入電壓低於 零箝位(Pn501)設定的轉速時,進行伺服鎖定的功能。此時在伺服驅動器內部構成位置回路,速度指令將 被忽視。

伺服馬達被鎖定在零箝位生效位置的±1個脈波以內,即使因外力發生了旋轉,也會返回零箝位位置。

零箝位功能用於速度控制時,上位控制器未構建位置控制回路的系統。

<術語>

伺服鎖定:在位置控制回路中透過零箝位指令使馬達停止的狀態。



若在零箝位時伺服馬達發生振動,請調整位置控制回路增益(Pn102)。另外,使用增益切換功能時,第2位置 控制回路增益(Pn106)也需要調整。調整方法請參照"6.8.6 切換增益"。

#### (1) 輸入信號設定

#### ■ 順序信號的分配為出廠設定時 (Pn50A. 0=0)

使用/P-CON信號切換到零箝位動作。

種類		連接器腳位	設定	含義	
輸入	/P-CON	CN1-41 「山麻設宁」	ON	速度指令(V-REF)的輸入電壓低於零箝位(Pn501) 設定的轉速時,零箝位功能0N。	
		「山風以化」	0FF	零箝位功能 OFF。	

為使用零箝位功能,請設定Pn000.1=A。

參數		控制方式	使用的輸入信號	生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 A 🗆	速度控制(類比指令) /P-CON用於零箝位功能	/P-CON	再次投入電源後	設定

(註)設定Pn000.1=A時,/P-CON信號只能用於零箝位功能。

#### ■ 按照各信號變更順序信號的分配時(Pn50A. 0=1)

使用 /ZCLAMP 信號切換到零箝位動作。

使用 /ZCLAMP 信號時, 需要進行輸入信號的分配。有關分配的方法, 請參照 "3.3.1 向輸入端子分配輸入信號"。

種類		連接器針號	設定	說明	
輸入	/ZCLAMP	CN1-□□ 需要進行分配	ON	速度指令(V-REF)的輸入電壓低於零箝位(Pn501) 設定的速度時,零箝位功能0N。	
			0FF	零箝位功能OFF。	

使用零箝位功能時,請將Pn000.1設定為0、3、4、5、6、7、9、A中的任意一個。

參數		控制方式	使用的輸入信號	生效時間	類別
	n.□□0□ 速度控制 (類比指令)		/ZCLAMP		
	n. 🗆 🗆 3 🗆	内部設定速度控制(接點指令)	/ZCLAMP		
Pn000	n. 🗆 🗆 4 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔速度控制(類比指令)	/ZCLAMP	再次投入電源後	設定
	n. 🗆 🗆 5 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔位置控制(脈衝列指令)	/ZCLAMP		
	n. 🗆 🗆 6 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔轉矩控制(類比指令)	/ZCLAMP		
	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	位置控制(脈衝列指令) ⇔速度控制(類比指令)	/ZCLAMP		
	n. □□9□ 轉矩控制 (類比指令) ⇔速度控制 (類比指令) /		/ZCLAMP		

#### <補充>

Pn000.1=5、6、7、9時,根據控制方式的切換,除速度控制外,零箝位功能將變為無效。

請通過Pn501來設定進入零箝位動作的轉速。

	零箝位值		速度	<b>都日</b>	
Pn501	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 10000~{ m min}^{-1}$	$1 \text{ min}^{-1}$	$10 \ { m min}^{-1}$	即時生效	設定

(註)即使設定為高於所使用之伺服馬達的轉速值,也會以所使用之伺服馬達的最高轉速為上限。

5.3.6 編碼器分周輸出

# 5.3.6 编碼器分周輸出

編碼器分周輸出為位置的回饋。是在伺服驅動器內部處理分周輸出,以脈波形式向外部輸出的信號。 信號以及輸出相位的形態如下所示。

# (1) 信號

種類	信號名	腳位	名稱	備註
輸出	PAO	CN1-33	分周輸出:A相	县诱调公周比 (Pn919)
	/PAO	CN1-34	分周輸出: /A 相	設定馬達旋轉1圈的輸出脈波,
	PBO	CN1-35	分周輸出:B相	A相及B相具有電氣角為90度的相 位差
	/PB0	CN1-36	分周輸出: /B相	
	PC0	CN1-19	分周輸出:C相 *	E读每旋輔1图驗屮1個脈波
	/PC0	CN1-20	分周輸出:/C相*	为廷母旗将1個荆山1回麻放。

\* C相(原點脈波)是馬達每旋轉1圈輸出1個脈波的信號。



#### (2) 輸出脈波形態



(註)C相(原點脈波)的脈波寬度隨編碼器分周脈波數(Pn212)而變化。和A相幅度相同。 反轉模式(Pn000.0=1)時,分周輸出相位形態與標準設定(Pn000.0=0)相同。

#### (3) 絕對值編碼器時

使用絕對值編碼器時,將追加以下信號。

種類	信號名	連接器針號	名稱
輸入	SEN	CN1-4	SEN 信號輸入
	SG	CN1-2	信號接地
	BAT (+)	CN1-21	電池 (+)
	BAT (-)	CN1-22	電池 (-)
輸出	SG*	CN1-1, CN-1-2	信號接地

\* 請將SG (CN1-1、2) 連接在上位裝置的 "0 V"上。



通過伺服單元的C相脈波輸出執行機械的原點複歸操作時,請先使伺服馬達運轉2圈以上,然後再操作。若 無法執行此操作,請將伺服馬達的轉速設定在600 min<sup>-1</sup> 以下,然後再執行原點複歸。轉速在 600 min<sup>-1</sup> 以 上時,可能無法正確輸出C相脈波。

5

5.3.7 编碼器分周比的設定

# 5.3.7 编碼器分周比的設定

編碼器分周比的設定方法如下所示。

	編碼器分周脈波數		速度   位置	<b>猶 日</b>	
Pn212	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$\begin{array}{c} 16 \sim 1073741824 \\ (2^{30}) \end{array}$	1 P/Rev	2048	再次投入電源後	設定

來自編碼器的每圈的回授脈波在伺服驅動器內部被分頻為Pn212的設定值後輸出。 編碼器的分周比請根據機械及上位裝置的系統規格進行設定。 編碼器分周比的設定會因編碼器的解析度而受到限制。請以下表所示的設定單位進行設定。

編碼器	設定單位		編碼器解析度		與設定的編碼器	
分周比設定 (P/Rev)	(脈波) P/R	13 位	17 位	20 位	分周比相應的馬達轉速的 上限(min <sup>-1</sup> )	
$16 \sim 2048$	1	0	0	0	6000	
$2049 \sim 16384$	1	-	0	0	6000	
$16386 \sim 32768$	2	-	0	0	3000	
$32772 \sim 65536$	4	-	-	0	1500	
$65544 \sim 131072$	8	-	-	0	750	
$131088 \sim 262144$	16	-	-	0	375	

(註) 1. 設定範圍因所用伺服馬達的編碼器分周比而異。若不能滿足規定的設定範圍或設定條件,將發生 "分周比輸出設定異常(A. 041)"警報。

2. 脈波頻率的上限約為1.6 Mpps。若編碼器分周比的設定值過高,伺服馬達的轉速將會受限。 若超過了與所設定的編碼器分周比相應的馬達轉速的上限,將發生"分周比輸出過速(A.511)" 警報。

<例>

正確的設定示例: Pn212=25000 (P/Rev) 錯誤的設定示例: Pn212=25001 (P/Rev)→輸出 A. 041。

輸出示例:下面是 Pn212=16(每圈輸出16個脈波)時的PAO、PBO輸出示例。

馬達轉動1圈

# 5.3.8 速度一致信號的設定

速度一致信號(/V-CMP)是在伺服馬達的轉速和速度指令一致時輸出的信號。用於與上位控制器互鎖時等場合。

種類	信號名	連接器針號	輸出狀態	含義
輸出	/V-CMP	CN1-25, 26	ON (閉合)	速度一致狀態
			OFF (斷開)	速度不一致狀態

該輸出信號可透過Pn50E分配給其他輸出端子。詳情請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

	速度一致信號檢出幅度				
Pn503	Pn503 設定範圍 設定單位		出廠設定	生效時間	
	$0 \sim 100$	$1 \text{ min}^{-1}$	10	即時生效	設定

當馬達轉速和速度指令之差低於設定值時信號被輸出。



#### <補充>

該信號為速度控制時的輸出信號。如果不透過Pn50E進行輸出端子的分配而在出廠設定的狀態下使用,位置控制時該功能將自動變為/C0IN,轉矩控制時則自動變為常時 "OFF (斷開)"。

<例>

Pn503=100、指令速度為2000 min<sup>-1</sup>時,在馬達轉速為1900~2100 min<sup>-1</sup>時輸出信號。

5.4.1 位置控制的基本設定

# 5.4 位置控制 (脈波指令信號)

下面對位置控制(脈波指令信號)進行說明。

位置控制 (脈波指令信號)通過Pn000來選擇。

參數		含義	生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 1 🗆	控制方式選擇:位置控制(脈波指令信號)	再次投入電源後	設定

#### ■ 控制方塊圖

位置控制時的控制方塊圖如下所示。



# 5.4.1 位置控制的基本設定

下面對位置控制(脈波指令信號)的基本設定進行說明。

#### (1) 脈波指令輸入信號的設定

請根據上位控制器的規格來設定脈波指令輸入信號。

種類	信號名	腳位	名稱
	PULS	CN1-7	脈波指令輸入
輸入	/PULS	CN1-8	脈波指令輸入
	SIGN	CN1-11	符號輸入
	/SIGN	CN1-12	符號輸入

## (2) 信號用指令輸入濾波器的選擇

若使用開集極輸入脈波指令,輸入信號的雜訊容限會降低。因雜訊容限的降低而導致位置偏差/位置偏移時,請設定 Pn200.3=1。

:	參數	說明	生效時間	類別
Pn200	n. 0□□□	使用Line driver用指令輸入濾波(最大指令 頻率為1 Mpps)[出廠設定]。		設定
	n. 1000	使用開集極輸入濾波。 (最大指令頻率為200 kpps)	再次投入電源後	
	n. 2000	Line driver用指令輸入濾波 (最大指令頻率為4 Mpps)		

(註) •最大指令頻率為1 Mpps以上時,請將Pn200設定為n.2□□□。

• 輸入輸出信號用電纜請使用遮蔽電纜,遮蔽線的兩端請接地。

•請將伺服驅動器側的遮蔽線連接到連接器殼體上。用連接器連接在框架地線(FG)上。

# (3) 連接範例

連接範例如下所示。Line driver請使用TI公司制SN75174或MC3487的同等產品。

■ Line driver輸出的連接範例



↓ 表示雙絞線。 \*

## ■ 開集極開路輸出的連接範例

請選擇限制電阻R1的值,務必使輸入電流i保持在以下範圍內。 輸入電流i = 7~15mA



■例

・Vcc為+24 V時:R1=2.2 kΩ

・Vcc為+12 V時:R1=1 kΩ

・Vcc為+5 V時:R1=180 Ω

(註)開集極開路輸出時,信號邏輯如下。

Tr1ON 時	相當於H電位輸入
Tr1OFF 時	相當於L電位輸入

運轉

5

\* 📌 表示雙絞線。

#### 5.4.1 位置控制的基本設定

也可以使用伺服驅動器內部的電源。從外部供給電源時,會因光耦合器形成絕緣回路,但若使用伺服驅動器內部的 電源,則為非絕緣回路。



\* 📈 表示雙絞線。

## (4) 脈波指令輸入信號形態的設定

脈波指令輸入信號的形態通過Pn200.0來設定。

:	參數	脈波指令形態	輸入倍頻	正轉指令	反轉指令	
	n. 🗆 🗆 🗆 0	符號+脈衝列(正邏輯) [出廠設定]	_	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)	
	n. 🗆 🗆 🗆 1	CW+CCW (正邏輯)	_	PULS (CN1-7) L 電位 SIGN (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGNL電位 (CN1-11)	
	n. 🗆 🗆 🗆 2	2相脈波(相位差90°)	1倍	<b>↓  ∉</b> 90°	<b>→  </b> ↓ 90°	
Pn200	n. 🗆 🗆 🛛 🕄		2 倍	PULS (CN1-7)	PULS (CN1-7)	
	n. 🗆 🗆 🛛 4		4倍	SIGN (CN1-11)	SIGN L L L (CN1-11)	
-	n. 🗆 🗆 🗆 5	符號+脈波序列(負邏輯)	_	PULS (CN1-7) SIGNL電位 (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGN (CN1-11)	
	n. 🗆 🗆 🗆 6	CW+CCW (負邏輯)	_	PULS (CN1-7) 一 H電位 SIGN (CN1-11)	PULS (CN1-7) SIGN J H電位 (CN1-11)	

#### <補充>

指令形態為2相脈波(相位差90°)時,可以設定輸入倍頻。



## (5) 脈波指令信號的形態

脈波指令信號的形態如下所示。

脈波指令信號形態	電氣規格	-	備註
符號+脈衝列輸入 (SIGN + PULS 信號) 最大指令頻率: 4 Mpps <sup>*</sup> (開集極開路輸出時的最大頻 率為200 kpps)	SIGN	t1, t2, t3, t7 $\leq$ 0.025 $\mu$ s t4, t5, t6 $\geq$ 0.5 $\mu$ s $\tau \geq$ 0.125 $\mu$ s T- $\tau =$ 0.125 $\mu$ s	符號(SIGH)在H 電位時為正轉指 令,在L電位時為 反轉指令。
CW 脈波+ CCW 脈波 最大指令頻率: 4 Mpps <sup>*</sup> (開集極開路輸出時的最大頻 率為 200 kpps)	$CCW \xrightarrow{t1} \underbrace{T}_{t2} \underbrace{T}$	t1, t2 $\leq$ 0.025 $\mu$ s t3 $\geq$ 0.5 $\mu$ s $\tau \geq$ 0.125 $\mu$ s T- $\tau =$ 0.125 $\mu$ s	
2相脈波(相位差90°) (A 相+B 相) 最大指令頻率: 4 Mpps <sup>*</sup> (開集極開路輸出時的最大頻 率為200 kpps)	A相 B相 正轉指令 → 工 → 工 → 工 → 工 → 工 → 工 → 工 → 日 → 工 → 工 → 日 → 一 → 日 → 二 → 一 → 二 → 二 → 二 → 二 → 二 → 二 → 二 → 二	t1 $\leq$ 0.1 µs t2 $\geq$ 0.1 µs $\tau \geq$ 0.5 µs T- $\tau = 0.5$ µs	倍頻模式通過 Pn200.0 來設定。

各倍數的最大指令頻率(倍頻前)如下所示。 \*

- × 1 倍: 1 Mpps × 2 倍: 1 Mpps × 4 倍: 1 Mpps

## (6) 輸入輸出信號的時間說明

輸入輸出信號的時間說明如下所示。



(註) 1. 從伺服ON到輸入脈波開始輸入間隔時間必須超過40 ms 以上。 若在 40 ms 以內輸入,伺服驅動器可能無法接收脈波指令(t3)。 2. 清除信號ON請設定為 20  $\mu$ s 以上(t7)。 5

運轉

5.4.2 清除輸入信號的設定

# 5.4.2 清除偏差計數器輸入信號的設定

請根據上位控制器的規格來設定清除輸入信號。

#### (1) 清除偏差計數器輸入信號的設定

種類	信號名稱	腳位	名稱
輸入	CLR	CN1-15	清除輸入
	/CLR	CN1-14	清除輸入

<補充>

不需要外部輸入的清除動作時,無須進行接線。此時,請設定Pn200.1=0。(位置偏差不被清除。)

#### (2) 清除偏差計數器輸入信號形態的設定

清除偏差計數器輸入信號的形態透過Pn200.1來設定。

41m	塗數	說明	清除時序	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	當CLR成為高電位時清除偏差計數器 [出廠設定]。	CLR ON (CN1-15)清除狀態		
Pn200	n. 🗆 🗆 1 🗆	在CLR信號上開綠清除偏差計數器。	CLR ON (CN1-15) 在此只清除一次		<u>да да</u>
	n. 🗆 🗆 2 🗆	在CLR成為電位時清除偏差計數器。	CLR OFF (CN1-15)清除狀態	<b>丹</b> (八)(八) 电源(夜)	<b></b>
	n. 🗆 🗆 3 🗆	在CLR信號下降綠清除偏差計數器。	CLR OFF (CN1-15) A 在此只清除一次		

執行清除動作時,伺服驅動器為以下狀態。

•伺服驅動器內部的偏差計數器為0。

•位置回路動作無效。

(註)若設定為保持清除狀態,則伺服鎖定功能無效。因此,伺服馬達會因速度回路內的漂移脈波而出現微速旋轉。

## (3) 清除偏差計數器動作的選擇

根據伺服驅動器的狀態,可以選擇在什麼時候清除位置偏差脈波。通過Pn200.2進行選擇。

參數		内容	生效時間	類別
	n. □0□□	發生基極遮斷(伺服0FF及發出警報)時清除位 置偏差脈波[出廠設定]。		
Pn200	n. 🗆 1 🗆 🗆	不清除位置偏差脈波。清除時僅通過CLR輸入信 號清除位置偏差脈波。	再次投入電源後	設定
	n. 🗆 2 🗆 🗆	發生警報時清除位置偏差脈波。		

# 5.4.3 電子齒輪比的設定

## (1) 編碼器解析度

# SGM□V-□□□□□□□□(伺服馬達型號) ▼

串列編碼器規格

(P/R)

## (2) 電子齒輪比功能

利用"電子齒輪比功能"可以設定伺服馬達每輸入指令的1個脈波對應於工作件所走的移動量距離為任何數值。 "指令單位"是指使負載移動的最小位置數。



## (3) 電子齒輪比的設定

電子齒輪比通過Pn20E和Pn210進行設定。

Pn20E	電子齒輪比(分子)	『子齒輪比(分子)			
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	_	4	再次投入電源後	設定
Pn210	電子齒輪比(分母)		位置	<b>浙百日</b>	
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	_	1	再次投入電源後	設定

馬達軸和負載側的機械減速比為n/m(馬達旋轉m圈時負載軸旋轉n圈)時,電子齒輪比的設定值根據下式求得。

モフルおい	В	Pn20E	編碼器分解能	$\sim$	m
電丁齒輪比	A	Pn210	負載軸旋轉1圈的移動量(指令單位)	~	n

運轉

5.4.3 電子齒輪比的設定



電子齒輪比的設定範圍條件如下。 0.001 ≤電子齒輪比(B/A) ≤ 4000 超出該設定範圍時將發生"參數設定異常(A.040)警報",伺服驅動器將無法正常動作。

# (4) 電子齒輪比的設定步驟

電子齒輪比的設定值因機械構成而異。請按以下步驟進行設定。

步驟	設定內容
1	確認機械規格 請確認機械的減速比、滾珠螺桿間距、皮帶輪直徑等。
2	確認編碼器解析度 確認所用伺服馬達的編碼器解析度。
3	確定指令單位 確定上位控制器的指令單位。請在考慮機械規格、定位精度等的基礎上確定指令單位。
4	計算負載軸旋轉1圈的移動量 以確定的指令單位為基礎,計算負載軸每旋轉1圈所需的指令單位量。
5	計算電子齒輪比 根據電子齒輪比的算式計算電子齒輪比。
6	設定參數 將算出的數值設定在參數Pn20E及Pn210中。

## (5) 電子齒輪比的計算公式

電子齒輪比的計算公式如下所示。



# (6) 電子齒輪比的設定示例

設定示例如下所示。

			機械構成	
		滾珠螺桿	圓盤	皮帶+滑輪
步驟	内容	指令單位: 0.001 mm 負載軸 	指令單位: 0.01° 減速比 100:1 編碼器17位	指令單位: 0.005 mm 負載軸 減速比 50:1 編碼器17位
1	機械規格	• 滾珠螺桿間距: 6 mm • 減速比: 1/1	•1圈的旋轉角: 360° •減速比: 100/1	<ul> <li>滑輪直徑: 100mm (滑輪周長: 314mm)</li> <li>減速比: 50/1</li> </ul>
2	編碼器解析度	20 位	20 位	20 位
3	指令單位	0.001 mm (1 μm)	0. 01°	0.005 mm (5 μm)
4	負載軸旋轉1圈的 移動量	6 mm/0.001 mm=6000	360°/0.01°=36000	314 mm/0.005 mm=62800
5	電子齒輪比	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{6000} \times \frac{1}{1}$	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{36000} \times \frac{100}{1}$	$\frac{B}{A} = \frac{1048576}{628000} \times \frac{50}{1}$
6	<b> </b>	Pn20E : 1048576	Pn20E : 104857600	Pn20E : 52428800
6	參數	Pn210 : 6000	Pn210 : 36000	Pn210 : 62800

# 5.4.4 平滑功能

對脈波指令輸入進行濾波,使伺服馬達的旋轉更平滑的功能。該功能在以下場合時較為有效。

- 輸出指令的上位裝置無法執行加減速時
- •指令脈波頻率低時
- •電子齒輪比為10倍以上時,(太高時)
- (註)該設定對移動量(指令脈波數)沒有影響。

# (1) 相關參數

濾波器相關參數的設定值如下所示。

	位置指令加減速時間參數				
Pn216	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$ ( $0\sim 6553.5$ ms)	0.1 ms	0* (0.0 ms)	即時生效	設定
Pn217	位置指令移動平均時間				米百 巳川
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	24 J.J.
	$0 \sim 10000$ (0.0 $\sim 1000.0$ ms)	0.1 ms	0* (0.0 ms)	即時生效	設定

\* 設定為0時, 濾波器變為無效。



在馬達旋轉過程中即使變更了Pn216、Pn217,該變更也不會得到反映。變更要在無指令脈波輸入、且馬達停 止時才會有效。

5.4.5 定位完成信號的輸出

<補充>

位置指令加減速時間參數(Pn216)和位置指令移動平均時間(Pn217)的差異如下所示。



# 5.4.5 定位完成信號的輸出

位置控制時,表示伺服馬達定位完成的信號。

來自上位控制器的指令脈波數和伺服馬達移動量之差(位置偏差脈波)低於該參數的設定值時,將輸出定位完成 信號。

用於上位控制器確認定位已經完成。

種類	信號名	腳位	輸出狀態	說明
輸出	/COIN	COIN CN1-25、26 [出廠設定]	ON (閉合)	定位完成
			OFF (斷開)	定位未完成

•該輸出信號可通過Pn50E分配給其他輸出端子。詳情請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

•在出廠設定的狀態下使用時,速度控制時功能將自動變為/V-CMP,轉矩控制時則自動變為常時"OFF(斷開)"。

	定位完成寬度				* 百 5 川
Pn522	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$\begin{array}{c} 0 \sim 1073741824 \\ (2^{30}) \end{array}$	指令單位	7	即時生效	設定

• 設定單位為指令單位。指令單位取決於電子輪比中設定的指令單位。

•該參數設定對最終定位精度沒有影響。



(註)若設定值過大,低速運轉時的偏差會變小,可能會常時輸出定位信號。常時輸出定位信號時,請降低設定 值直至不再輸出該信號。

#### <補充>

在定位完成幅度小、位置偏差始終較小的狀態下使用時,可以通過Pn207.3來變更/COIN信號的輸出時間。



:	參數	名稱	内容	生效時間	類別
	n. 0000	/COIN 信號輸出 時間	位置偏差的絕對值低於定位完成幅度時,輸出/COIN 信號。		
Pn207	n. 1000		位置偏差的絕對值低於定位完成幅度、且位置指令 濾波後變為0時,輸出/COIN信號。	再次接通電源後	設定
	n. 2000		位置偏差的絕對值低於定位完成幅度(Pn522)且位 置指令輸入為0時		

# 5.4.6 定位接近信號的輸出

位置控制時,上位裝置在確認定位完成信號之前,先接收定位接近信號,為定位完成之後的動作順序做好準備。 這樣,可以縮短定位完成時動作所需的時間。

該信號通常結合定位完成信號一起使用。

種類	信號名	連接器針號	輸出狀態	含義
輸出	/NEAR	未分配 需要分配	ON (閉合)	到達定位完成接近點時輸出。
			OFF (斷開)	未到達定位完成接近點。

該輸出信號可通過Pn510分配給輸出端子。詳情請參照 "3.3.3 向輸出端子分配輸出信號"。

	NEAR 信號幅度 位置				
Pn524	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	×7/11
	$1 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	指令單位	1073741824	即時生效	設定

•設定單位元為1指令單位。指令單位取決於電子齒數中設定的指令單位。

•上位裝置的指令脈波數和伺服馬達移動量之差(位置偏差脈波)低於設定值時信號被輸出。



(註)通常請設定大於定位完成幅度(Pn522)的值。

5.4.7 指令脈波禁止功能

# 5.4.7 指令脈波禁止功能

脈波指令禁止功能是指在位置控制時,停止(禁止)脈波指令輸入計數的功能。該功能有效時,伺服驅動器 進入伺服鎖定狀態。

#### <術語>

伺服鎖定:在位置回路中通過零鎖定指令使馬達停止的狀態。



## (2) 輸入信號設定

#### ■ 順控信號的分配為出廠設定時 (Pn50A. 0=0)

為使脈波指令禁止功能有效,請使用/P-CON信號。

種類	信號名	腳位	設定	說明	
輸入	/P-CON	CN1-41 [出廠設定]	ON	使脈波指令禁止功能為0N,停止脈波指令計數。	
			OFF	使脈波指令禁止功能為0FF, 允許脈波指令計數。	

使用脈波指令禁止功能時,請設定Pn000.1=B。

參數		控制方式	使用的輸入信號	生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 B 🗆	位置控制(脈波指令)指令脈波禁止功能中使用 /P-CON	/P-CON	再次投入電源後	設定

(註)設定Pn000.1=B時, /P-CON信號只能用於脈波指令禁止功能。

#### ■ 按照各信號變更順序信號的分配時(Pn50A. 0=1)

為使指令脈波禁止功能有效,請使用/INHIBIT信號。

使用 / INHIBIT 信號時, 需要進行輸入信號的分配。分配方法請參照 "3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。

種類	信號名	腳位	設定	說明	
輸入	/INHIBIT	HIBIT CN1-口口 需要進行分配	ON	使脈波指令禁止功能為0N,停止脈波指令計數。	
			OFF	使脈波指令禁止功能為0FF, 允許脈波指令計數。	

使用脈波指令禁止功能時,請將Pn000.1設定為1、5、7、8中的任意一個。

	參數	控制方式	使用的輸入信號	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 1 🗆	位置控制 (脈波指令)	/INHIBIT		
Pn000	n. 🗆 🗆 5 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔位置控制(脈波指令)	/INHIBIT		
	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	位置控制(脈波指令) ⇔速度控制(類比指令)	/INHIBIT	再次投入電源後	設定
	n. 🗆 🗆 8 🗆	位置控制(脈波指令) ⇔轉矩控制(類比指令)	/INHIBIT		

<補充>

切換控制方式後,位置控制以外時脈波指令禁止功能將變為無效。

# 5.5 轉矩控制 (類比電壓指令)

下面對轉矩控制(類比電壓指令)進行說明。

轉矩控制是向伺服驅動器輸入類比量電壓指令作為轉矩指令,利用與輸入電壓成正比的轉矩來控制伺服馬達運轉的方法。

轉矩控制(類比電壓指令)通過Pn000來選擇。

:	參數 說明		生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 2 🗆	控制方式選擇:轉矩控制 (類比電壓指令)	再次投入電源後	設定

## 5.5.1 轉矩控制的基本設定

下面對轉矩控制(類比電壓指令)的基本設定進行說明。

#### (1) 轉矩指令輸入信號的設定

對以下輸入信號進行設定。

種類	信號名	腳位	名稱
<u>ቱ</u> ራ እ	T-REF	CN1-9	轉矩指令輸入
干別ノヘ	SG	CN1-10	轉矩指令輸入用信號接地

輸入規格:

- 輸入範圍: DC ± 1 V ~ ± 10 V / 額定轉矩
- •最大容許輸入電壓: DC ± 12 V
- •轉矩電壓輸入範圍通過Pn400進行變更。



<例>

下圖為輸入回路示例。

可變電阻器請使用榮通信工業(株)製25HP-10B型 電阻或同等產品。

為抑制雜訊,電線請務必使用雙絞線。



↓表示雙絞線。 \*

<補充> 內部轉矩指令數值的確認方法 內部轉矩指令數值可通過以下兩種方法進行確認。

1. 面板操作器 通過Un002進行確認。詳情請參照 "8章 監視顯示 (Un□□□)"。

 類比監視器 通過類比監視器進行確認。詳情請參照 "6.1.3 類比信號的監視"。

5.5.2 指令偏置量的調整

# (2) 轉矩指令輸入增益的設定

要想以額定轉矩運轉伺服馬達,需要透過Pn400對所需轉矩指令(T-REF)的類比電壓指令進行設定。

	轉矩指令輸入增益		速度    位置	<b>猶</b> 別	
Pn400	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	×7711
	10~100 (1.0~10.0 V/ 額定轉矩)	0.1V/ 額定轉矩	30 (3.0 V 額定轉矩)	即時生效	設定

<例>

Pn400=30:3 V 輸入時使用馬達額定轉矩[出廠設定]

Pn400=100: 10 V 輸入時使用馬達額定轉矩

Pn400=20: 2.0 V 輸入時使用馬達額定轉矩



## 5.5.2 指令偏移量的調整

使用轉矩控制時,即使類比電壓指令為0V,伺服馬達也有可能微速旋轉。這是因為上位控制器及外部回路的指令 電壓發生了mV單位的微小偏差。這種微小偏差被稱為"偏置"。

伺服馬達發生微速旋轉時, 需要使用偏移量的調整功能來消除偏移量。

偏移量調整有自動調整和手動調整兩種方式。自動調整使用類比(速度•轉矩)指令偏移量的自動調整 (Fn009)。手動調整使用指令偏移量的手動調整 (Fn00B)。

#### (1) 指令偏移量的自動調整

指令偏移量的自動調整是測量偏移量後對指令電壓進行自動調整的方法。



測得的偏移量將被記錄在伺服驅動器中。

使用面板操作器執行指令偏移量自動調整的步驟如下。



步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1			使伺服OFF,從上位控制器或外部回路輸入OV指令電壓。 伺服驅動器
2	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
3	Fn009		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn009"。
4	rEF_o	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示"rEF_o"。
5	(donE)		按 MODE/SET 鍵。 開始指令偏移量的自動調整。調整完成後,"donE"約 閃爍顯示1秒鐘。
6	rEF_o		顯示 "donE" 後, 返回 "rEF_o" 的顯示。
7	Fn009	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn009"的顯示。

(註)上位控制器已構建位置回路時,不能使用指令偏移量的自動調整。請根據"(2)指令偏移量的手動調整"進行 調整。

# (2) 指令偏移量的手動調整

是直接輸入轉矩指令偏移量進行調整的方法。手動調整用於以下場合。

- •上位控制器已構建位置回路,將伺服鎖定停止時的位置偏差脈波設為零時
- •需要設定為某個偏移量時
- •要確認通過自動調整設定的偏移量時

偏移量的調整範圍和設定單位請參照下圖。



偏移量調整範圍
-128 ~ +127
(轉矩指令: -1881.6 mV~+1866.9 mV)
偏移量設定單位
轉矩指令: 1=14.7 mV

5

5.5.3 轉矩控制時的速度限制

步驟	面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnDDb		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00b"。
3		MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示左圖。
4			使伺服 ON,顯示左圖。
5	00000	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,則顯示當前的偏移量。
6			按 UP 或 DOWN 鍵調整偏移量。
7			按 MODE/SET 鍵不到1秒鐘,瞬間顯示左圖,然後轉換 到 "donE" 閃爍顯示的狀態,並顯示所設定的偏移量。
8	FnDDb		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回"Fn00b"的顯示。

使用面板操作器執行指令偏移量手動調整的步驟如下。

# 5.5.3 轉矩控制時的速度限制

是為保護機械而對伺服馬達的轉速進行限制的功能。 轉矩控制時,伺服馬達受到轉矩指令輸出的控制,但不對馬達轉速進行控制。因此,若對機械側的負載轉矩 設定了過大的轉矩指令,馬達轉速將超過機械的轉矩,發生超速現象。這種情況下,可以透過該功能對轉速進行 限制。

(註)若轉速在速度限制範圍以外,透過對與速度限制的差值成正比的轉矩進行負反饋,將試圖使轉速回到 速度限制的範圍內。因此,根據馬達的負載條件,實際馬達轉速限制值與設定值之間會有一定差距。



速度限制方式的選擇及與速度限制相關的參數如下所示。

### (1) 馬達轉速限制偵測信號

馬達轉速在受到限速後輸出的信號如下所示。

種類	信號名	腳位	輸出的狀態	說明
輸出	/VLT 未分配 (需要分配)	未分配	ON (閉合)	馬達轉速受限。
		OFF (斷開)	馬達轉速未受限。	

/VLT 需要對信號進行分配。有關分配的方法,請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

## (2) 速度限制方式的選擇(轉矩限制選項)

速度限制方式通過Pn002來選擇。

:	参數 說明		生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	將通過Pn407設定的值作為速度限制值(内部速 度限制功能)[出廠設定]。		
Pn002	n. 🗆 🗆 1 🗖	將 V-REF (CN1-5、6)作為外部速度限制輸入信號使用,通過V-REF的輸入電壓和Pn300的設定 值進行速度限制(外部速度限制功能)。	再次投入電源後	設定

變更後,為使設定生效,需要重新投入電源。

## (3) 内部速度限制功能

通過Pn002選擇內部速度限制功能後,通過Pn407設定馬達最高轉速的限制值。

另外,還可以通過Pn408從"馬達最高轉速"和"過速檢出速度"中選擇用於速度限制值的速度。

	轉矩控制時的速度限制 轉矩 轉矩				
Pn407	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0 \sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	10000	即時生效	設定

(註) 1. 在設定Pn002. 1=0時有效。2. 即使設定值超過所用伺服馬達的最高轉速,實際速度也會限制為所用伺服馬達的最高轉速或過速檢出 速度。

參數		說明	生效時間	類別
Dn/09	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	速度限制值使用"馬達最高轉速"和Pn407設定 值中的較小值[出廠設定]。	<b>再次投入</b> 雲源悠	設守
Pn408	n. 🗆 🗆 🗆	速度限制值使用"過速檢出速度"和Pn407設定 值中的較小值。	<b>丹八汉八电</b> 称夜	nX JE

#### 5.5.3 轉矩控制時的速度限制

# (4) 外部速度限制功能

通過Pn002選擇外部速度限制功能後,通過V-REF輸入信號及Pn300進行設定。

種類	信號名	腳位	名稱
輸入	V-REF	CN1-5	外部速度限制輸入
	SG	CN1-6	信號接地

轉矩控制時的馬達轉速限制值以類比量電壓指令進行控制。

<補充>

•Pn002.1=1時,來自V-REF的速度限制輸入和Pn407的設定值中較小的值有效。

•作為限制值輸入的電壓值取決於Pn300的設定值,與極性無關。

	速度指令輸入增益		速度    位置    轉	矩	暂別
Pn300	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	150 ~ 3000 (1.50 ~ 30.00 V/ 額定速度)	0.01 V/額定速度	600 (6.00 V/額定速度)	即時生效	設定

# 5.6 速度控制 (內部設定速度控制)

下面對速度控制(內部設定速度控制)運轉進行說明。 內部設定速度控制是在伺服驅動器內部的參數中設定最多3種馬達轉速,透過外部輸入信號從中選擇速度進行速度 控制運轉的功能。由於是透過伺服驅動器內部的參數進行控制,因此外部無需安裝速度產生器和脈波產生器。



# 5.6.1 速度控制 (内部設定速度控制)的基本設定

下面對速度控制(內部設定速度控制)的基本設定進行說明。

#### (1) 輸入信號設定

對運轉速度進行切換的輸入信號如下所示。

種類	信號名	腳位	說明	
輸入	/P-CON	CN1-41	扣將伺服馬達的旋轉方向	
	(/SPD-D)	需要分配	切关 凹加 际 天 田 加 年 平 月 四。	
	/P-CL	CN1-45	· 油 卋 遇 堙 1	
	(/SPD-A)	需要分配	处/又因伴1。	
	/N-CL	CN1-46	· 油 庇 遘 []	
	(/SPD-B)	需要分配		

# (2) 速度控制 (內部設定速度控制)的選擇

速度控制(内部設定速度控制)通過Pn000來選擇。

參數		說明	生效時間	類別
Pn000	n. 🗆 🗆 3 🗆	控制方式選擇為使用內部設定速度控制進行速度 控制。	再次投入電源後	設定

#### (3) 相關參數

内部設定速度控制可以設定在Pn301、Pn302、Pn303 中。

Pn301	內部設定速度1 速度						
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	>7/J'J		
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	100	即時生效	設定		
Pn302	內部設定速度2		*************************************				
	設定範圍    設定單位		出廠設定	生效時間			
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	200	即時生效	設定		
Pn303	內部設定速度3 速度						
	設定範圍設定單位		出廠設定	生效時間	大只刀!		
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	300	即時生效	設定		

(註)即使設定值超過所用伺服馬達的最高轉速,實際速度也會限制為所用伺服馬達的最高轉速。

5.6.1 速度控制 (內部設定速度控制)的基本設定

#### (4) 內部設定速度的選擇

可以透過輸入信號的0N/0FF組合來選擇內部設定速度。使用的輸入信號有以下兩類。

# ■ 使用/P-CON、/P-CL、/N-CL三種輸入信號時[出廠設定]

輸入信號			馬達旋轉	雷轉進度
/P-CON	/P-CL	/N-CL	方向	)上书还反 
	0	0	- - 正轉 -	透過內部速度0停止。
0	0	1		以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。
0	1	1		以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。
	1	0		以 Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。
	0	0	- 反轉	透過內部速度0停止。
1	0	1		以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。
1	1	1		以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。
	1	0		以 Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。

■ 使用 /SPD-D、/SPD-A、/SPD-B 三種輸入信號時

輸入信號			馬達旋轉	雷神冲中
/SPD-D	/SPD-A	/SPD-B	方向	上:"我还这 ————————————————————————————————————
	0	0	- - 正轉 -	透過內部速度0停止。
0	0	1		以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。
0	1	1		以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。
	1	0		以 Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。
	0	0	- 反轉	透過內部速度0停止。
1	0	1		以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。
1	1	1		以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。
	1	0		以 Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。

#### <補充>

若控制方式為切換方式(Pn000.1=4、5、6),當/P-CL和/N-CL信號都為0FF時,可能會執行控制方式的切換。 以下以 Pn000.1=5【內部設定速度控制(接點指令) ⇔位置控制(脈波指令)】的設定為例進行說明。

#### ■ 順序信號的分配為出廠設定時 (Pn50A. 0=0)

輸入	信號	運轉速度	
/P-CL	/N-CL		
0	0	以脈波指令輸入(位置控制)運轉。	
0	1	以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。	
1	1	以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。	
1	0	Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。	

■ 按照信號變更順序信號的分配時(Pn50A. 0=1)

	輸入信號		温輝津母
/SPD-A	/SPD-B	/C-SEL	上书还反
0	0	0	以通過內部速度 0 的方式停止。
0	1	0	以 Pn301 設定的內部設定速度1 運轉。
1	1	0	以 Pn302 設定的內部設定速度2 運轉。
1	0	1	以 Pn303 設定的內部設定速度3 運轉。
_	-	ON	以脈波序列輸入指令(位置控制)運轉。

(註)要切換控制方式,需要對/C-SEL信號進行分配。有關分配的方法,請參照"3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。

5

5.6.2 速度控制(內部設定速度控制)運轉範例

# 5.6.2 速度控制(內部設定速度控制)運轉範例

速度控制(內部設定速度控制)時的運轉範例如下所示。該運轉示例是速度控制(內部設定速度控制)和緩衝啟動組合使用時的運轉方法。使用緩衝啟動功能,可以減輕速度切換時的衝擊。



・設定Pn000.1=5(內部設定速度控制 ⇔ 位置控制)時,緩衝啟動功能只在內部設定速度控制時有效。
 脈波指令輸入時不能使用緩衝啟動功能。

 如果在運轉中以第1~第3速度中的任意一速度切換到脈波指令輸入,定位完成信號(/COIN)被輸出後 可以接收伺服驅動器的脈波指令。因此,請在伺服驅動器輸出定位完成信號之後,再從上位控制器輸 出脈波指令。

通過內部設定速度+緩衝啟動⇔位置控制(脈波序列指令)運轉時的範例如下所示。



(註)

1. 上圖為使用緩衝啟動功能時的範例。

2. t1的值不會因為是否使用緩衝啟動功能而受到影響。/P-CL、/N-CL的讀取最大會產生2ms的延時。

- 3. 速度→位置的切換在Pn306設定的減速時間內使馬達減速停止後,切換到位置控制。
- 4. 即使在馬達旋轉過程中也可以進行位置→速度的切換。
# 5.7 控制方式組合的變更

伺服驅動器可以切換各種控制方式。控制方式通過Pn000選擇。下面對切換方法及切換條件進行說明。

# 5.7.1 組合的選擇

可以通過Pn000來設定的切換組合如下所示。

參數		控制方式切換組合			生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 4 🗆	內部設定速度控制 (接點指令)	⇔	速度控制 (類比電壓指令)		
	n. 🗆 🗆 5 🗆	內部設定速度控制 (接點指令)	$\Leftrightarrow$	位置控制 (脈波序列指令)		
	n. 🗆 🗆 6 🗆	內部設定速度控制 (接點指令)	$\Leftrightarrow$	轉矩控制 (類比電壓指令)		
Pn000	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	位置控制 (脈波指令)	⇔	速度控制 (類比電壓指令)	再次投入 電源後	設定
	n. 🗆 🗆 8 🗆	位置控制 (脈波指令)	⇔	轉矩控制 (類比電壓指令)		
	n. 🗆 🗆 9 🗆	轉矩控制 (類比電壓指令)	⇔	速度控制 (類比電壓指令)		
	n. 🗆 🗆 A 🗆	/P-CON 用於零箝位功能。				
	n. 🗆 🗆 🗛 🗆	/P-CON 用於脈波指令抑制	団能			

# 5.7.2 和內部設定速度控制的切換(Pn000.1=4、5、6)

和内部設定速度控制進行切換組合的條件如下所示。

(1) 順序信號的分配為出廠設定時(Pn50A. 0=0)

將 / P - CL、 / N - CL 信號均設 定為 0 F F (H 電位),便可切換控制方式。

### (2) 按照各信號變更順序信號的分配時(Pn50A. 0=1)

對/C-SEL信號進行分配後,便可切換控制方式。

<b>千壬</b> 米石	新 / 中国 友		≐≞ ÷	Pn000 的設定和控制方式		
们里犬只	百號右	1000 map 102	前又 JE	n. □□4□	n. □□5□	n. □□6□
輸入 /C-SEL	重再公配	ON	速度	位置	轉矩	
	/ C-SEL	而安万乱	OFF	内部設定速度	内部設定速度	内部設定速度

(註)/C-SEL 信號需要分配。有關分配的方法,請參照 "3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。

5.7.3 內部設定速度控制以外的切換(Pn000.1=7、8、9、A、B)

# 5.7.3 內部設定速度控制以外的切換(Pn000.1=7、8、9、A、B)

内部設定速度控制以外的切換組合如下所示。

# (1) 順序信號的分配為出廠設定時(Pn50A. 0=0)

<b>壬</b> 米石	信账友	彩山去	許中		Pn000	的設定和控制	副方式	
1911年1月	165%14	제비고	ī又 Æ	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	n. 🗆 🗆 8 🗆	n. 🗆 🗆 9 🗆	n. 🗆 🗆 A 🗆	n. 🗆 🗆 🗛 🗆
盐 λ	/D. CON CN1 41	ON	速度	轉矩	速度	零箝位	INHIBIT	
判りへ	/1-CON	UN1-41	OFF	位置	位置	轉矩	速度	位置

# (2) 按照各信號變更順序信號的分配時(Pn50A. 0=1)

括粘	信账夕	·····································		Pn000 的設定和控制方式				
1里 犬只	百號在		īt le	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	n. 🗆 🗆 8 🗆	n. 🗆 🗆 9 🗆	n. 🗆 🗆 A 🗆	n. 🗆 🗆 🗛 🗆
	/C-SEI		ON	速度	轉矩	速度	不能切換	不能扫扬
	/ C-SEL		OFF	位置	位置	轉矩		小时的月天
/701	/7CLAMP		ON	不能切換	不能切換	不能切換	零箝位	不能切換
輸入	/ LULAMI	需要分配	OFF				速度	
	/INHIBIT		ON	不能切換	不能切換	不能切換	不能切換	脈波指令 禁止
			OFF					位置

# 5.8 轉矩限制的選擇

出於保護機械等目的,可以對輸出轉矩進行限制。轉矩限制有以下四種方式。

限制方式	概要	參照項目
內部轉矩限制	通過參數常時對轉矩進行限制。	5.8.1 內部轉矩 限制
外部轉矩限制	通過來自上位控制器的輸入信號對轉矩進行限制。	5.8.2 外部轉矩 限制
基於類比電壓指令的轉矩 限制	通過類比電壓指令任意對轉矩進行限制。	5.8.3 基於類比量 電壓指令的轉矩 限制
基於外部轉矩限制+類比 電壓指令的轉矩限制	同時使用外部輸入信號轉矩限制和類比電壓指令轉矩限制。	5.8.4 基於外部轉 矩限制+類比 電壓指令的轉矩 限制

# 5.8.1 內部轉矩限制

內部轉矩限制是透過參數對最大輸出轉矩進行常時限制的限制方式。

	正轉轉矩限制		速度    位置	<b>浙百日</b>	
Pn402	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	7977
	$0\sim 800$	1%	800	即時生效	設定
	反轉轉矩限制		速度    位置	轉矩	<b>奉回 2</b> 月
Pn403	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	11174
	$0\sim 800$	1%	800	即時生效	設定



設定單位為馬達額定轉矩的%。

(註) 1. Pn402、Pn403 的設定值過小時,伺服馬達加減速時可能會發生轉矩不足。2. 即使設定值超過所用伺服馬達的最大轉矩,實際轉矩也會被限制在伺服馬達的最大轉矩之內。

5.8.2 外部轉矩限制

## 5.8.2 外部轉矩限制

外部轉矩限制是在機械運轉中的某個時間需要轉矩限制時,通過上位控制器的輸入信號對轉矩進行限制的方式。 可用於機械操作做強制停止動作或機器人持穩等用途。

## (1) 輸入信號

進行外部轉矩限制時的輸入信號如下所示。

種類	信號名	腳位	設定	說明、限制值
輸入 /P-CL		CN1-45	ON	使正轉側外部轉矩限制為ON。 限制值:Pn402、Pn404的設定值中較小的值
	[出廠設定]	OFF	使正轉側外部轉矩限制為OFF。 限制值: Pn402	
輸入 /N-	/N. CI	-CL CN1-46 [出廠設定]	ON	使反轉側外部轉矩限制為ON。 限制值: Pn403、Pn405的設定值中較小的值
			OFF	使反轉側外部轉矩限制為OFF。 限制值: Pn403

(註) 1. 使用外部轉矩限制時,請確認和/P-CL、/N-CL相同的端子上沒有分配其他信號。這是因為如果在相同的端子上分配了多個信號,將會變為異或邏輯,會受到其他信號ON/OFF的影響。
 2. 有關分配的方法,請參照 "3.3.1 向輸入端子分配輸入信號"。

## (2) 相關參數

與外部轉矩限制相關的參數如下所示。

	正轉側外部轉矩限制		速度    位置	<b>都 日</b>	
Pn404	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	7771
	$0\sim 800$	1%	100	即時生效	設定
	反轉側外部轉矩限制		速度    位置	轉矩	<b>猶</b> 別
Pn405	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 800$	1%	100	即時生效	設定

設定單位為馬達額定轉矩的%。

### (3) 外部轉矩限制時的輸出轉矩變化

下面的類比監視輸出圖表示內部轉矩限制設定為800%時的輸出轉矩變化。

以Pn000.0=0(CCW為正轉)時的方向作為馬達旋轉方向。



# 5.8.3 基於類比電壓指令的轉矩限制

基於類比電壓指令的轉矩限制是將T-REF(CN1-9、10)用作類比電壓指令輸入端子,任意對轉矩進行限制的方法。

這種限制方法只能用於速度控制或位置控制時。在轉矩控制下不能使用,敬請注意。

在速度控制下使用時的方塊圖如下所示。



<補充>

用於轉矩限制的類比電壓指令的輸入電壓沒有極性。無論是+電壓還是-電壓,只取電壓的絕對值,將與該絕對值相應的轉矩限制值同時用於正轉方向和反轉方向。

#### 5.8.4 基於外部轉矩限制+類比電壓指令的轉矩限制

### (1) 輸入信號

進行類比電壓指令的轉矩限制時的輸入信號如下所示。

種類	信號名	腳位	名稱
	T-REF	CN1-9	轉矩指令輸入
半則ノヘ	SG	CN1-10	轉矩指令輸入用信號接地

設定值經由轉矩指令輸入增益(Pn400)來設定。請參照 "5.5.1 轉矩控制的基本設定"。

輸入規格: 輸入範圍: DC ± 1 V ~ ± 10 V/額定轉矩 最大容許輸入電壓: DC ± 12 V

#### (2) 相關參數

與類比電壓指令轉矩限制相關的參數如下所示。

參數		内容	生效時間	類別
Pn002	n. 🗆 🗆 1	速度控制選擇:將T-REF端子用作外部轉矩限制 輸入端子。	再次投入電源後	設定

	T-REF 濾波時間參數		速度   位置	转矩	<b>浙百日</b>
Pn415	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$ ( $0\sim 655.35$ ms)	0.01 ms	0 (0.00 ms)	即時生效	設定

# 5.8.4 基於外部轉矩限制+類比電壓指令的轉矩限制

同時使用外部輸入信號和類比電壓指令進行轉矩限制的方式。

在 /P-CL (或 /N-CL) 信號0N時,以類比電壓指令和Pn404 (或Pn405) 的設定值中較小的值進行轉矩限制。 外部轉矩限制+類比電壓指令的方塊圖如下所示。



(註)類比電壓指令轉矩限制從T-REF(CN1-9、10)輸入,因此在轉矩控制時不能使用。

## (1) 輸入信號

外部轉矩限制+類比電壓指令轉矩限制時的輸入信號如下所示。

種類	信號名	腳位	名稱
<b>誌</b> ω λ	T-REF	CN1-9	轉矩指令輸入
判八	SG	CN1-10	轉矩指令輸入用信號接地

設定值經由轉矩指令輸入增益(Pn400)來設定。請參照 "5.5.1 轉矩控制的基本設定"。

輸入規格:

輸入範圍:DC±1 V~±10 V/額定轉矩 最大容許輸入電壓:DC±12 V

種類	信號名	腳位	設定	說明
輸入	/P-CL	CN1-45 [出廠設定]	ON	使正轉側外部轉矩限制為0N。 限制值:類比電壓指令、Pn402、Pn404的設定 值中較小的值
			OFF	使正轉側外部轉矩限制為0FF。 限制值: Pn402
輸入	/N-CL	CN1-46 [出廠設定]	ON	使反轉側外部轉矩限制為0N。 限制值:類比電壓指令、Pn403、Pn405的設定 值中較小的值
			OFF	使反轉側外部轉矩限制為0FF。 限制值: Pn403

(註) 1. 使用外部轉矩限制+類比電壓指令轉矩限制時,請確認和/P-CL、/N-CL相同的端子上沒有分配其他 信號。這是因為如果在相同的端子上分配了多個信號,將會變為互斥或邏輯,會受到其他信號ON/OFF的 影響。

2. 有關分配的方法,請參照 "3.3.1 輸入端子之輸入信號分配"。

#### (2) 相關參數

與外部轉矩限制+類比量電壓指令轉矩限制相關的參數如下所示。

	參數 内容			類別
Pn002	n. 🗆 🗆 🗆 3	速度控制選擇:/P-CL、N-CL有效時,將T-REF端 子用作外部轉矩限制輸入端子。	再次投入電源後	設定

	正轉側外部轉矩限制		速度   位置	<b>猶 別</b>	
Pn404	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 800$	1%	100	即時生效	設定
	反轉側外部轉矩限制		速度    位置	轉矩	<b>浙百日</b>
Pn405	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 800$	1%	100	即時生效	設定

設定單位為馬達額定轉矩的%。

	T-REF 濾波時間參數		速度   位置	轉矩	暂別
Pn415	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0 \sim 65535$ ( $0 \sim 655.35$ ms)	0.01 ms	0 (0.00 ms)	即時生效	設定

5

運轉

#### 第5章 運轉

5.8.5 轉矩限制的確認信號

# 5.8.5 轉矩限制的確認信號

表示馬達輸出轉矩限制狀態的輸出信號如下所示。

種類	信號名	腳位	輸出狀態	說明
态山		重西八阳	ON (閉合)	馬達輸出轉矩受限。
刊山		而女刀配	OFF (斷開)	馬達輸出轉矩未受限。

有關分配的方法,請參照"3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

# 5.9 絕對值編碼器的設定

使用具有絕對值編碼器的伺服馬達,可以通過上位控制器偵測絕對位置系統。通過絕對值檢出系統,可以不必每 次接通電源時進行原點複歸操作。

Σ-V系列絕對值檢出系統的多回轉資料輸出範圍與以往系統(12位元編碼器 / 15位元編碼器)不同。由Σ-V系列 構成以往系統的"無限長定位系統"時,請務必參照下表,實施系統變更。

# 重要

伺服馬達系列	解析度	多旋轉數據的 輸出範圍	超限時的操作
Σ系列SGD / SGDA / SGDB	12 位元 15 位元	$^{-999999}_{+999999}$ $\sim$	高於正轉方向上限值(+99999)時:多回轉數據=0 低於反轉方向下限值(-99999)時:多回轉數據=0
Σ-II。Σ-III系列 SGDM / SGDH / SGDS	17 位元	-32768 ∼ +32767	高於正轉方向上限值(+32767)時:多回轉數據=-32768 低於反轉方向下限值(-32768)時:多回轉數據=+32767 ※改變了多回轉圈數上限值的設定(Pn205)後,正轉方 向及反轉方向的動作都將不同。
Σ-V 系列	20 位元	-32768 ∼ +32767	高於正轉方向上限值(+32767)時:多回轉數據=-32768 低於反轉方向下限值(-32768)時:多回轉數據=+32767 ※改變了多回轉圈數上限值的設定(Pn205)後,正轉方 向及反轉方向的動作都將不同。

# 5.9.1 不同型號伺服馬達的編碼器解析度

不同型號伺服馬達的編碼器解析度如下所示。

伺服馬達型號	編碼器解析度	
SGMJV	13 位	
SGMAV, SGMJV, SGMGV, SGMCS	20 位	

<補充>

可以將絕對值編碼器用作增量型編碼器。通過Pn002進行切換。

:	參數 說明		生效時間	類別
P=002	n. □0□□	將絕對值編碼器用作絕對值編碼器[出廠設定]。	<b>西次切</b> 》 卖酒悠	許守
Photz	n. 🗆 1 🗆 🗆	將絕對值編碼器用作增量型編碼器。	刊代取八电你饭	以化

作為增量型編碼器使用時,不用設定SEN信號,也不需要備用電池。

(註)變更該參數後須再次投入電源。

#### 5.9.2 絕對值編碼器的標準連接圖和SEN信號的設定

## 5.9.2 絕對值編碼器的標準連接圖和SEN信號的設定

具有絕對值編碼器的伺服馬達、伺服驅動器以及上位控制器之間的標準連接範例如下所示。

另外,從伺服驅動器輸出絕對值資料時,需要進行SEN信號的設定。設定方法請參照"(2) SEN信號的設定"。

#### (1) 絕對值編碼器標準連接圖

絕對值編碼器的標準連接圖如下所示。



(註)連接電纜的型號和接線腳位因伺服馬達而異。

(2) SEN 信號的設定

SEN 信號的設定方法如下所示。



種類	信號名	腳位	設定	說明
た) CEN	CN1 4	OFF (L 準位)	電源接通時的狀態。	
和八	SEN	CMI-4	ON (H 準位)	向伺服驅動器請求絕對值資料。

有關絕對值資料接收順序的詳細內容,請參照"5.9.6 絕對值 編碼器的接收順序"。

- (註)1.請在接通電源、且/ALM信號ON ⇒OFF 之後再將SEN 信號置為ON。
  - SEN 信號OFF(L準位)→ON(H準位)後,將輸出多回 轉圈數資料及初始增量型脈波。在這些動作結束之 前,即使伺服ON,馬達也不通電,面板操作器顯示將 保持"bb"不變。



推薦使用PNP型晶體管。 信號準位(H準位:4.0 Vmin.,L 準位:0.8 V max.)

# 5.9.3 絕對值編碼器設定值的備份

為了儲存絕對值編碼器的位置資料,需要安裝電池單元。



### (1) 將電池安裝在伺服驅動器上時

1. 打開電池單元的外蓋。

2. 如圖所示安裝電池(JZSP-BA01)。



3. 蓋上電池單元的外蓋。



(2) 將電池安裝在上位控制器上時

請按照上位控制器的規格準備合適的電池單元。請使用ER6VC3(東芝電池製:3.6V, 200mAh)的同等電池。

5.9.4 顯示編碼器電池警報(A.830)時

### 5.9.4 顯示編碼器電池警報(A.830)時

電池電壓在約2.7 V以下時,將顯示"編碼器電池警報(A.830)"或"編碼器電池警告(A.930)"。

出現上述警報或警告時,請按照以下步驟更換電池。

通過Pn008.0來設定是顯示警報(A.830)還是警告(A.930)。

參數 說明		生效時間	類別	
D=009	n. 🗆 🗆 🗆 0	電池電壓降低時顯示警報(A.830)[出廠設定]。	<b>亩</b> 波 μ λ 雲 酒 悠	扒宁
FILLO	n. 🗆 🗆 🗆 1	電池電壓降低時顯示警告(A.930)。	书仍取八电你夜	収化

•若設定Pn008.0=0,接通電源且ALM信號由0FF→0N後4秒內將檢出警報。 (註)4秒以後若拆下電池,將不顯示警報。

•若設定Pn008.0=1,將常時監視電池電壓。



#### (1) 電池的更換步驟

1. 只接通伺服驅動器的控制電源。

- 2. 更換電池。
- 3. 更換電池後,為解除"編碼器電池警報(A.830)"顯示,請關閉伺服驅動器電源。
- 4. 再次接通伺服驅動器的電源。

5. 確認無錯誤顯示,伺服驅動器可正常動作。



# 5.9.5 絕對值編碼器的設定(初始化)



在以下場合,必須對絕對值編碼器進行設定(初始化)。

- •最初起動機械時
- •發生"編碼器備份警報(A.810)"時
- •發生"編碼器和校驗警報(A.820)"時
- •要將絕對值編碼器的多旋轉資料量設為0時 通過Fn008進行設定(初始化)。
- (1) 設定(初始化)時的注意事項
  - •編碼器設定(初始化)操作僅可在伺服OFF狀態下進行。
  - "編碼器備份警報(A.810)"和"編碼器和校驗警報(A.820)"不能通過伺服驅動器的警報重定(/ALM-RST)輸入信號來解除。請務必通過Fn008進行設定(初始化)。
  - •另外,發生編碼器內部監視的警報(A□□□)時,請用切斷電源的方法來解除警報。
- (2) 設定(初始化)步驟

設定(初始化)步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作		
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。		
2	Fn008		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn008"。		
3	PGEL I	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示"PGCL1"。		
4	PEELS	MODE/SET A V DATA/4	按住 UP 鍵直至顯示 "PGCL5"。 (註) 如果中途進行了錯誤的按鍵操作,則 "n0_0P"約閃爍 顯示1秒鐘,然後返回輔助功能執行模式。此時請從頭 開始重新操作。		
5	don E		按 MODE/SET 鍵。 開始設定(初始化)絕對值編碼器。 設定(初始化)完成後, "donE"約閃爍顯示1秒鐘。		
6	PGCLS		顯示"donE"後,返回"PGCL5"的顯示。		
7	Fn008	MODE-SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn008"的顯示。		
8	8 為使設定有效,請重新投入電源。				

第5章 運轉

5.9.6 絕對值編碼器的收發順序

# 5.9.6 絕對值編碼器的收發順序

下面說明從接收絕對值編碼器的輸出到伺服驅動器將絕對值資料發送至上位元控制器的順序。

### (1) 絕對值信號大綱

如下圖所示,伺服驅動器輸出的絕對值編碼器的串列資料及脈波從 "PAO、PBO、PCO" 被輸出。



信號名	狀態	信號內容
PAO	初始狀態	串列資料 初始增量型脈波
	正常狀態	增量型脈波
DPO	初始狀態	初始增量型脈波
FBO	正常狀態	增量型脈波
PCO	正常狀態	原點脈波

# (2) 絕對值資料的發送順序和內容

#### ■ 絕對值資料的發送順序

- 1. 將 S E N 信號 置為 0 N (H 準位)。
- 2. 100 ms 後,進入串列資料接收等待狀態,用於增量型脈波計數的可逆計數器被清零。
- 3. 接收8位元的串列資料。
- 4. 接收完最後的串列資料過大約400 ms後,進入正常的增量型動作狀態。



#### 串列資料:

表示馬達軸從基準位置(初始化時的設定值)開始旋轉了幾圈後的位置。

#### 初始增量型脈波:

按照相當於以約1250 min<sup>-1</sup>(17位、除頻脈波為出廠設定時)的轉速從馬達軸原點位置旋轉到目前馬達軸 位置時的脈波速度所輸出的脈波。



最終的絕對值資料P<sub>M</sub>由下式求出。

 ${\rm P_{E}=M}\times\,{\rm R+P_{0}}$ 

 $P_M = P_E - P_S$ 

記號	說明
P <sub>E</sub>	從編碼器讀取的目前值
М	多旋轉圈數資料(多旋轉資料)
P <sub>0</sub>	初始增量型脈波數
P <sub>S</sub>	在設定的點上讀取的絕對值資料(該值由上位控制器儲存和管理。) $P_{S} = M_{S} \times R + P_{S}'$
M <sub>S</sub>	在設定的點上讀取的多旋轉圈數數據
P <sub>S</sub> '	在設定的點上讀取的初始增量型脈波數
P <sub>M</sub>	用戶的系統中需要的目前值
R	編碼器旋轉1圈的脈波數(除頻後的值。"Pn212"的值。)

### (3) 信號的詳細規格

各信號的詳細規格如下所示。

#### ■ PAO 串列資料規格

輸出5位數的旋轉量。



#### 第5章 運轉

5.9.7 多旋轉圈數上限值設定

#### ■ 增量型脈波、原點脈波

與一般的增量型脈波相同,發出絕對值的初始增量型脈波透過伺服驅動器內部的頻率分周器分割後被輸出。 有關詳細內容,請參照"5.3.6 編碼器脈波輸出"。



### (4) 警報內容的傳輸

使用絕對值編碼器時,伺服驅動器檢出的警報內容可在SEN信號從H準位變為L準位時以串列資料的形式通過PAO輸出傳送到上位控制器。

(註)伺服 0N 中不接收SEN信號。 警報內容的輸出示例如下所示。



# 5.9.7 多回轉限制設定

▲ 危險	
•除了特殊用途外,請勿變更多回轉限制值。無故改變該資料會導致危險。	

多回轉限制值設定是在使用絕對值編碼器時,設定編碼器多回轉限制值的參數。多回轉資料量超過該 設定時,編碼器旋轉量將恢復到0。

	多回轉限制值		速度    位置	轉矩	<b>猶 別</b>
Pn205	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$	1 Rev	65535	再次投入電源後	設定

(註) 1. 該設定只在使用絕對值編碼器時有效。

2. 多回轉資料的範圍因多回轉圈數上限值的設定而異。



•出廠設定被變更為其他設定時,資料的變化如下所示。

- 如果多回轉資料為0、伺服馬達向反方向回轉,則多回轉資料 朝 Pn205 的設定值方向變化。
- 如果多回轉資料為Pn205的設定值、伺服馬達向正方向回轉, 則多回轉資料朝0方向變化。
   請在Pn205中設定"所需多回轉量-1"的值



# 5.9.8 顯示多回轉圈數上限值不一致警報(A. CCO)時

通過Pn205變更多回轉圈數上限的設定值時,將顯示"編碼器多回轉圈數上限值不一致(A.CCO)"警報。

顯示	名稱	쵑	ティンクティック いちょう いちょう いちょう いちょう しんちょう いんしん いちょう いんしん いちょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	Ц	含義
A. CCO	編碼器多回轉圈數	AL01	AL02	AL03	<u>编研器和伺服驅動器的名同轉團數上阻債不一執</u>
	上限值不一致	ON (L)	OFF (H)	ON (L)	調响研研和中国成調動研究多回時國致工作值代 找。

若顯示警報,請按以下步驟使編碼器內部的多回轉圈數上限值與Pn205的設定值一致。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2			按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn013"。
3	PESEL	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示 "PGSEt"。
4	(donE)	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵。 使絕對值編碼器的多回轉圈數上限值和Pn205的設定值 一致。 一致操作完成後, "donE"約閃爍顯示1秒鐘。
5	PUSEL		顯示"donE"後,返回"PGSEt"的顯示。
6	Fn[]  3)	MODE/SET A V DATA/	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,則返回"Fn013"的顯示。
7	為使設定有效,請重新	妾通電源。	

# 5.10 控制方式通用輸出信號

下面對與各控制方式沒有直接關係的其他可輸出信號進行說明。

請用戶根據用途(如機械保護等)進行使用。

# 5.10.1 伺服警報輸出信號(ALM)、警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)

下面對伺服驅動器檢出故障時輸出的信號及其重定方法進行說明。

### (1) 伺服警報輸出信號 (ALM)

是伺服驅動器檢出故障時輸出的信號。



請設計在發生故障時透過該警報輸出而使伺服驅動器的主回路電源切斷之外部控制回路。

種類	信號名	腳位	輸出狀態	含義
輸出 ALM	CN-31, 32	OFF (閉合)	伺服驅動器正常時輸出。	
		ON (斷開)	伺服驅動器發生警報時輸出。	

### (2) 警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)

通過該輸出信號的0N/0FF組合可以顯示伺服驅動器檢出的警報類型。

該信號用於希望在上位控制器顯示警報內容等場合。

有關警報代碼的詳細內容,請參照"10.1.1 警報一覽"。

種類	信號名	腳位	名稱
た山	ALO1	CN1-37	警報代碼輸出
	ALO2	CN1-38	警報代碼輸出
判山	ALO3	CN1-39	報代碼輸出
	SG	CN1-1	警報代碼輸出用信號接地

### (3) 警報的復歸方法

發生伺服警報(ALM)時,請在排除警報原因後透過以下任一種方法進行復歸。



將伺服警報復歸前,請務必排除警報原因。

### ■ 通過將/ALM-RST信號從OFF(H準位)置為ON(L準位)來復歸警報

種類	信號名	腳位	名稱
輸入	/ALM-RST	CN1-44	警報復歸

(註) 1. 與編碼器相關的警報有時可能無法通過/ALM-RST信號來重定。這種情況下,請切斷控制電源進行復歸。 2. /ALM-RST 信號由外部輸入信號的分配進行設定,不能設定為"常時有效"。請通過將0FF(H準位)投入 為ON(L準位)來復歸警報。

<補充>

/ALM-RST 信號可通過Pn50B分配給其他端子。詳情請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

#### ■ 透過面板操作器復歸警報

同時按面板操作器上的UP和DOWN鍵即可將警報復歸。

#### ■ 透過數位操作器重定警報

按數位操作器上的ALARM RESET鍵也可以將警報復歸。

### 5.10.2 警告輸出信號 (/WARN)

發生過載警報(A.710)、回生超載警報(A.320)等警告時輸出的信號。

#### (1) 信號規格

種類	信號名	腳位	輸出狀態	說明
輸出	/WADN	RN 需要分配 ON OF	ON (閉合)	正常狀態
	/WARN 而3		OFF (斷開)	故障警告狀態 (警告狀態)

(註)/WARN 信號需要進行分配。有關分配的方法,請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

### (2) 相關參數

透過以下參數來設定警報代碼的輸出方法。

有關警報代碼的詳細內容,請參照"5.10.1 伺服警報輸出信號(ALM)、警報代碼輸出信號(ALO1、ALO2、 AL03)"中的"(2)警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)"。

別			1
		_	

運

蔮

參數		内容	生效時間	類別
	n. 0□□□	警報代碼輸出信號(ALO1、ALO2、ALO3)只輸出 警報代碼。		
Pn001	n. 1□□□	警報代碼輸出信號(AL01、AL02、AL03)同時輸 出警報代碼和警告代碼。發生警報時,輸出警報 代碼。	再次投入電源後	設定

5.10.3 回轉檢出輸出信號 (/TGON)

# 5.10.3 回轉檢出輸出信號 (/TGON)

顯示伺服馬達正以高於Pn502設定值的轉速進行回轉的輸出信號。

信號的狀態可以透過面板操作器或掌上型操作器進行確認。



將回轉檢出輸出信號(/TGON)分配給和煞車信號(/BK)相同的輸出端子時,信號將以互斥或邏輯被輸出, 此時會出現因垂直軸的下落速度致使/TGON信號為ON(L準位),而/BK信號無法變為OFF(H準位)的情 況,因此請務必將/TGON信號和/BK信號分配給不同的端子。

### (1) 信號規格

種類	信號名	腳位	輸出狀態	說明
歳 山	/TCON	CN1-27, 28	ON (閉合)	伺服馬達正在以高於Pn502設定值的轉速旋轉。
刑口	71000	[出廠設定]	OFF (斷開)	伺服馬達正在以低於Pn502設定值的轉速旋轉。

<補充>

/TGON 信號可通過Pn50E分配給其他端子。詳情請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號分配"。

### (2) 相關參數

設定輸出/TGON信號的條件範圍。

	回轉檢出信號		速度    位置	轉矩	類別		
Pn502	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間			
	$1\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	20	即時生效	設定		

## 5.10.4 伺服準備完成輸出信號 (/S-RDY)

是伺服驅動器處於伺服ON信號接收完畢狀態(主回路電源ON時未發生伺服警報\*)時的輸出信號。

\* 使用絕對值編碼器時,除了上述狀態,還需要在 "SEN信號ON (H準位)時,已向上位控制器輸出絕對值數 據"的條件下才能輸出伺服準備完成信號。

### (1) 信號規格

種類	信號名	腳位	設定	說明
志	/S_PDV	CN1-29, 30	ON (閉合)	伺服準備完成狀態。
判明 山口	7.5-101	[出廠設定]	OFF (斷開)	非伺服準備完成狀態。

#### <補充>

/S-RDY 信號可通過Pn50E分配給其他端子。詳情請參照 "3.3.3 輸出端子之輸出信號信號"。

# 5.11 安全功能

為了保護作業人員免受機械運動部危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服驅動器內置了 安全功能。特別是因機械維護而必須在防護罩被打開的危險區域作業時,該功能可以防止機械發出危險動作。

### 5.11.1 硬體基極遮斷(HWBB)功能

硬體基極遮斷功能(以下簡稱為HWBB功能)是透過硬體進行基極遮斷(切斷馬達電流)的安全功能。 透過分別連接在2個通道的輸入信號上的獨立回路來阻止控制馬達電流的功率模組的驅動信號,可以使功率模組 OFF,切斷馬達電流(請參照下面的回路圖)。



## (1) 關於風險評估

使用 HWBB 功能時,請務必對裝置實施風險評估,確認裝置的安全性能是否滿足下列標準的安全要求。 EN954 Category3

IEC61508 SIL2

即使 HWBB 功能有效,仍然會存在以下風險,請務必在風險評估中考慮到以下因素的安全性。

- •存在外力 (垂直軸的重力等)時馬達會動作。請另行準備機械式煞車器等裝置。
- •功率模組發生故障等情況下,在電氣角180度以內馬達有可能動作。請確認該動作是否會引發危險。

不同型號伺服馬達的轉速及移動距離如下所示。 旋轉型馬達:1/6圈以下(透過馬達軸換算的旋轉角) 直接驅動式馬達:1/20圈以下(透過馬達軸換算的旋轉角) 線性馬達:30 mm以下

•HWBB 功能不能用於切斷伺服驅動器的電源,也不進行電氣絕緣。在維護伺服驅動器時,請另行準備其他裝置來 切斷伺服驅動器電源。 ·轉 5

運

5.11.1 硬體基極封鎖(HWBB)功能

#### (2) 硬體基極封鎖狀態(HWBB狀態)

硬體基極封鎖功能運轉時的伺服單元狀態如下。/HWBB1 或/HWBB2 信號OFF時,伺服單元的HWBB功能動作,進入 硬體基極封鎖狀態(以下簡稱為HWBB狀態)。

/HWBB1 /HWBB2		ON	OFF					
		r						
/S-ON	ON	OFF						
-		   						
伺服單元 的狀態	運轉狀態	BB狀態	HWBB狀態					

#### (3) 從 H W B B 狀 態 恢 復 的 方 法

通常,通過伺服OFF指令進入基極封鎖狀態(伺服馬達非通電)後,通過將/HWBB1、/HWBB2信號置為OFF可以 使伺服單元進入HWBB狀態。在該狀態下將/HWBB1、/HWBB2信號置為ON後,將變為基極封鎖狀態(以下簡稱BB 狀態),可以接收伺服ON指令。

/HWBB1 /HWBB2	OFF	ON	
/S-ON	OFF		ON
伺服單元 的狀態	HWBB 狀態	BB狀態	運轉狀態

若在/HWBB1、/HWBB2信號OFF時輸入了伺服ON指令,即使將/HWBB1、/HWBB2信號置為ON,也將保持HWBB狀態不變。 此時,請輸入伺服OFF指令進入BB狀態,然後再重新輸入伺服ON指令。

/HWBB1 /HWBB2	OFF	ON		
/S-ON	ON		OFF	ON
伺服單元 的狀態	HWBB狀	能	BB狀態	運轉狀態

(註) 1. 即使通過切斷主回路電源等方法進行基極封鎖,直至在伺服OFF指令輸入以前,仍將保持HWBB狀態。
 2. 通過/S-ON信號分配(Pn50A.1)將/S-ON信號設為常時"有效"時將無法恢復。使用HWBB功能時,請勿進行這種設定。

### (4) HWBB 信號的故障檢出

輸入/HWBB1或/HWBB2信號中的任意一個後,10秒以內未輸入另一個信號時,將發生"安全功能用輸入信號故障 (A.Eb1) 警報"。通過該警報可以檢出HWBB信號斷線等故障。

(註)

"安全功能用輸入信號故障(A.Eb1)警報"與安全功能無關,在進行系統設計時請充分注意這一點。

#### (5) 輸入信號(HWBB信號)的連接示例和規格

必須將輸入信號雙工化。輸入信號(HWBB信號)的連接示例和規格如下所示。



關於安全功能用信號的連接,輸入信號連接在0V公共端,輸出信號連接在共發射極輸出端。這與本說明書中 對其他信號的說明正好相反。為了不弄錯信號狀態,在安全功能的說明中,信號的0N/OFF定義為以下狀態。 ON:接點閉合或電晶體ON、信號線中有電流流通的狀態 OFF:接點斷開或電晶體OFF、信號線中沒有電流流通的狀態

#### ■ 輸入信號(HWBB信號)連接示例



■ 輸入信號(HWBB信號)的規格

種類	信號名	針號	輸入狀態	含義
	/UWDD1	CN8-4	ON	通常運轉
iii λ		CN8-3	OFF	請求通過硬體基極封鎖實現HWBB 功能。
荆八		CN8-6	ON	通常運轉
	/ HWDDZ	CN8-5	OFF	請求通過硬體基極封鎖實現HWBB 功能。

輸入信號(HWBB信號)的電氣特性如下所示。

項目	特性	備註
內部阻抗	3.3 kΩ	
工作電壓範圍	+11 V $\sim$ + 25 V	
最大延遲時間	20 ms	/HWBB1、/HWBB2 OFF 後到 HWBB 功能起動前的時間

(註)所連接的繼電器和開關請使用微電流接點的產品。

通過將2通道輸入信號/HWBB1、/HWBB2置為OFF來請求HWBB功能後,在20 ms以內切斷通向馬達的電力 (參照下圖)。



(註)/HWBB1、/HWBB2 信號的OFF時間不到0.5 ms時,將不判斷為OFF。

运 行 5

#### 第5章 運轉

5.11.1 硬體基極封鎖(HWBB)功能

#### (6) 通過輔助功能運轉時

在通過輔助功能運轉時, HWBB功能也有效。

但在以下輔助功能時,/HWBB1、/HWBB2 信號為OFF,在以輔助功能運轉的過程中即使將/HWBB1、/HWBB2信號置為ON,也將無法運轉。請退出輔助功能模式後重新進入,再次開始運轉。

- ・JOG 運轉(Fn002)
- •原點搜索(Fn003)
- •程序 JOG 運轉(Fn004)
- •高級自動調諧(Fn201)
- EasyFFT (Fn206)
- •馬達電流檢出信號偏置量的自動調整 (Fn00E)

#### (7) 關於伺服準備就緒輸出(/S-RDY)

由於在HWBB狀態下不能接收伺服ON指令,因此伺服準備就緒輸出為OFF。 /HWBB1、/HWBB2 信號同時為ON、/S-ON信號為OFF(BB狀態)時,伺服準備就緒輸出ON。 以下為主回路電源ON、SEN信號ON(使用絕對值編碼器時)、未發生伺服警報時的示例。



#### (8) 關於煞車器信號 (/BK)

/HWBB1或/HWBB2信號OFF、HWBB功能運轉時,煞車器信號(/BK)為OFF。此時,"煞車器指令一伺服OFF延遲時間(Pn506)"無效,因此在煞車器信號(/BK)OFF後到煞車器實際發生作用之前,馬達可能會因外力而動作。

(註)由於煞車器信號輸出與安全功能無關,因此請在進行系統設計時確保在HWBB狀態下,即使煞車器信號發生 故障也不會發生危險。另外,伺服馬達的煞車器為固定專用,不能用於煞車用途,敬請注意。

### (9) 關於動態煞車器

通過"伺服OFF時停止方法的選擇(Pn001.0)"將動態煞車器設定為"有效"時,/HWBB1或/HWBB2信號OFF、HWBB功能運轉後,動態煞車器將使伺服馬達停止。

(註)由於動態煞車器與安全功能無關,因此請在系統設計時確保在HWBB狀態下,即使進入自由運轉也不會發生 危險。通常建議採取通過指令停止後再進入HWBB狀態的順控。



在頻繁使用HWBB功能的用途中,若通過動態煞車器停止馬達,可能會導致伺服單元內部元件的老化。為防止元件老化,請設計成停止後再進入HWBB狀態的順控回路。

### (10) 關於位置偏差清除動作的設定

HWBB 狀態下的位置偏差清除根據清除信號形態(Pn200.2)的設定來實施。 設為位置控制時不清除位置偏差(Pn200.2=1)時,在HWBB狀態下,若不停止來自上位裝置的位置指令,位置偏 差將會持續堆積,導致出現以下情況。

- •發生位置偏差過大警報(A.d00)。
- •從HWBB狀態切換到BB狀態使伺服ON時,馬達將只運轉積留的位置偏差部分。

因此,在HWBB狀態時,請停止來自上位裝置的位置指令。另外,若設定為不清除位置偏差(Pn200.2=1),在 HWBB狀態或BB狀態時,請輸入清除信號(CLR)來清除位置偏差。

# 5.11.2 週邊設備監視(EDM1)

週邊設備監視(EDM1)是對HWBB功能的故障進行監視的功能。請與安全裝置等回授連接。 EDM1 和 /HWBB1、/HWBB2 信號的關係如下所示。

信號名		邏	輯	_	
/HWBB1	ON	ON	OFF	OFF	
/HWBB2	ON	OFF	ON	OFF	
EDM1	OFF	OFF	OFF	ON	

/HWBB1、/HWBB2 信號均為 OFF時, EDM1信號為ON。

#### ■ EDM1 信號的故障檢出信號

可以通過確認表中EDM1信號的4種狀態來檢出EDM1信號回路自身的故障。



#### 第5章 運轉

5.11.2 週邊設備監視(EDM1)

(1) 輸出信號(EDM1信號)的連接示例和規格

輸出信號(EDM1信號)的連接示例和規格如下所示。

■ 輸出信號(EDM1信號)的連接示例

輸出信號(EDM1信號)為共發射極輸出,連接示例如下所示。



#### ■ 輸出信號(EDM1信號) 規格

種類	信號名	針號	輸入狀態	含義
輸出	EDM1	CN9-8	ON	通過/HWBB1信號執行的基極封鎖和通過/HWBB2信號 執行的基極封鎖均正常動作。
		$\left  \begin{array}{c} \text{CN9}^{-1} \end{array} \right $	OFF	-

輸出信號(EDM1信號)的電氣特性如下所示。

項目	特性	備註
最大容許電壓	DC30 V	-
最大電流	DC50 mA	-
0N 時的最大電壓降	1.0 V	電流為50 mA時EDM1+~EDM1-間的電壓
最大延遲時間	20 ms	從/HWBB1、/HWBB2變化到EDM1變化的時間

# 5.11.3 安全功能的使用示例

以下為安全功能的使用示例。

(1) 連接示例

使用安全裝置、在保護罩打開時使HWBB功能起動的連接示例如下所示。



正常情況下,當保護罩打開時,/HWBB1、/HWBB2信號同時OFF,EDM1信號ON。此時若關閉保護罩,由於回授回路ON而被復歸,/HWBB1、/HWBB2信號在ON後進入可動作狀態。

(註) EDM1 為電晶體輸出且有極性。進行接線時,請確保電流從EDM1+向EDM1-流動。

### (2) 故障檢出方法

發生/HWBB1或/HWBB2信號保持ON狀態不變的故障時,EDM1信號不會變為ON,因此即使關閉保護罩也不能複歸,從而導致機器無法起動,此時可以檢出故障。 這種情況有可能是因為週邊設備發生故障、外部接線斷線/短路或伺服單元發生了故障。請找出原因並採取相應

這裡用仍有可能定回為週邊設備發生取厚、介丽按緣圖錄 / 盈踏或问服畢九發生 J 取厚。 請我面原囚並抹取相應 措施。 5.11.4 安全功能的確認試驗

### (3) 使用方法示例



### 5.11.4 安全功能的確認試驗

裝置起動時、維護中更換了伺服單元時,接線以後,請務必實施下述HWBB功能的確認試驗。

- •請確認在將/HWBB1、/HWBB2信號置為OFF時,面板操作器/數位操作器的顯示變為"Hbb", 馬達停止動作。
- •請通過Un015的Bit0、1位,確認/HWBB1、/HWBB2信號的ON/OFF狀態。

→與信號的0N/0FF顯示不吻合時,有可能是週邊設備發生故障、外部接線斷線 / 短路或伺服單元發生了故障。 請找出原因並採取相應措施。

•通過連接設備的反饋回路輸入顯示等,確認EDM1信號在通常運轉時為OFF。

# 5.11.5 使用安全功能時的安全注意事項



第6章

調整

6.1 調整 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4	整的類型和基本調整步驟	6-3 . 6-3 . 6-4 . 6-5 . 6-8
6.2 免訓 6.2.1 6.2.2	周 <b>整功能</b>	6-10 . 6-10 . 6-11
6.3 高約 6.3.1 6.3.2 6.3.3	及自動調諧(Fn201)............................ 關於高級自動調諧 高級自動調諧操作步驟 相關參數	6-14 . 6-14 . 6-20 . 6-24
6.4 指名 6.4.1 6.4.2 6.4.3	◆輸入型高級自動調諧(Fn202)	6–25 . 6–25 . 6–30 . 6–32
6.5 單會 6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4	參數調諧(Fn203) 關於單參數調諧 單參數調諧的操作步驟 單參數調諧的調整示例 相關參數	6-33 . 6-33 . 6-37 . 6-40 . 6-41
6.6 A型 6.6.1 6.6.2 6.6.3	防振控制功能(Fn204)	6-42 . 6-42 . 6-43 . 6-47
6.7 振重 6.7.1 6.7.2 6.7.3	协抑制功能(Fn205)	6-48 . 6-48 . 6-49 . 6-51

6.	8	調	熤	應用功能	上 正																			6-52
	6.	8. 1	I	前饋指令																				6-53
	6.	8.2	2	轉矩前饋																				6-53
	6.	8. 3	3	速度前饋																				6-55
	6.	8. 4	1	P 控制動作	È (	比	例重	帅作	指	Ŷ	)													6-56
	6.	8.5	5	模式開關	(P	控制	訓/F	り招	空制	<b>J</b> )	切	]換	į											6-57
	6.	8. 6	3	切換增益																				6-60
	6.	8.7	7	轉矩指令》	慮波	器																		6-63
	6.	8.8	3	位置積分																				6-65
	6.	8. 9	)	摩擦補償コ	力能	ŝ																		6-65
	6.	8. 1	0	電流控制	模:	式遺	矍擇																	6-67
	6.	8. 1	1	電流增益	值	設え	È功	能																6-67
	6.	8. 1	2	速度檢出	方法	法遗	選擇	功	能															6-68

# 6.1 調整的類型和基本調整步驟

下面對調整的類型及基本調整步驟進行說明。

### 6.1.1 關於調整

調整操作(調諧)是優化伺服單元回應性的功能。

回應性取決於伺服單元中設定的伺服增益。

伺服增益通過多個參數(速度•位置增益、濾波器、摩擦補償、負載轉動慣量比等)的組合進行設定,它們之間 會相互影響。因此,伺服增益的設定必須考慮到各個參數設定值之間的平衡。

一般情況下,剛性高的機械可通過提高伺服增益來提高回應性。但對於剛性低的機械,當提高伺服增益時,可能 會產生振動,從而無法提高回應性。此時,可以通過伺服單元的各種振動抑制功能來抑制振動。

伺服增益的出廠設定為穩定的設定。可根據用戶機械的狀態調整伺服增益,以進一步提高回應性。

本節對下列與調整相關的輔助功能進行說明。

與調整相關的 輔助功能	概要	可使用的 控制方式	操作
免調整 (Fn200)	無論機械種類及負載變動如何,即使不進 行調整也能獲得穩定回應的功能。	速度、位置	通過面板操作器、數位操作器 或SigmaWin+進行操作。
高級自動調諧 (Fn201)	通過伺服單元的內部指令在自動運轉的同 時對適當的負載轉動慣量比、增益以及濾 波器進行自動調整的功能。	速度、位置	通過數位操作器或SigmaWin+ 進行操作。
指令輸入型高級自動 調諧(Fn202)	從上位裝置輸入位置指令,邊運轉邊進行 自動調整的功能。	位置	通過數位操作器或SigmaWin+ 進行操作。
單參數調諧 (Fn203)	設定增益值,手動調整增益及濾波器的調 整方法。可調整位置•速度增益、濾波器 以及摩擦補償。	速度、位置	通過面板操作器*、數位操作 器或 SigmaWin+進行操作。
A 型防振控制功能 (Fn204)	可有效抑制100Hz~1000Hz 振動的功能。	速度、位置	通過數位操作器或 SigmaWin+ 進行操作。
振動抑制功能 (Fn205)	可抑制定位時產生的餘振的功能。	位置	通過數位操作器或SigmaWin+ 進行操作。

\* 通過面板操作器操作時,部分功能會受到限制。

6.1.2 基本調整步驟

### 6.1.2 基本調整步驟

下圖為基本調整步驟的流程圖。請根據所用機械的狀態和運轉條件進行適當調整。



結束

# 6.1.3 類比量信號的監視

調整伺服增益時,必須一邊確認信號狀態一邊進行調整。為了便於觀察信號,請將存儲記錄裝置等測量儀器連接 在伺服單元的類比量監視用連接器(CN5)上。

類比量監視器的規格如下所示。

項目	規格	備註
CH 數	2 CH	
輸出範圍	-10 V $\sim$ +10 V	直線性有效範圍:±8 V 以内
分辨率	16 bit	
精度	$\pm$ 20 mV	標准值
容許最大負載電流	$\pm$ 1 mA	
建立時間(±1%)	1.2 ms	標准值

(註)接通控制電源後,類比量監視輸出可能會在最長200 ms期間輸出約10 V的電壓。使用時請充分考慮到這一點。

以下是和類比量信號的監視有關的設定和參數。

#### (1) 類比量監視用連接器(CN5)的連接

請通過專用電纜(JZSP-CA01)將測量儀器連接在CN5上以觀察類比量監視信號。



電纜顏色	信號名	出廠設定
白	類比量監視 1	轉矩指令: 1 V/100 % 額定轉矩
紅	類比量監視 2	馬達轉速:1 V/1000 min <sup>-1</sup>
黑 (2根)	GND	類比量監視 GND: 0 V

### (2) 類比量監視倍率的設定

根據下式來設定類比量監視1及2的輸出電壓。

Ch1類比量監視輸出=(-1)× ch1信號選擇(Pn006=n.00 □□)×信號倍率(Pn552)+ 偏置電壓1(Pn550)
Ch2類比量監視輸出=(-1)× ch2信號選擇(Pn007=n.00 □□)×信號倍率(Pn553)+ 偏置電壓2(Pn551)

6.1.3 類比量信號的監視

# (3) 相關參數

可以通過下列參數變更監視倍率。

Pn006. 0, Pn006. 1	類比量監視1信號選擇		速度    位置    轉矩		米百 ワー	
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$00 \sim 0D$	_	02	即時生效	設定	
D 007 0	類比量監視2 信號選擇		速度   位置   轉矩		米百 ワリ	
Pn007. 0, Pn007. 1	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	天只刀」	
	$00 \sim 0D$	_	02	即時生效	設定	
	類比量監視1 偏置電壓		速度   位置	轉矩	類別	
Pn550	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$-10000 \sim 10000$	0.1 V	0	即時生效	設定	
Pn551	類比量監視2 偏置電壓		速度   位置	轉矩	米百 민비	
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$-10000 \sim 10000$	0.1 V	0	即時生效	設定	
Pn552	類比量監視1 倍率		速度   位置	轉矩	<b>猶 別</b>	
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	נינו אַד	
	$-10000 \sim 10000$	0.01 倍	100	即時生效	設定	
Pn553	類比量監視2 倍率		速度   位置   轉矩		*百日	
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	74773	
	$-10000 \sim 10000$	0.01 倍	100	即時生效	設定	

# (4) 可以觀測的監視信號

通過Pn006 及Pn007可以觀察以下所示的監視信號。

參數		内容			
		監視信號	觀測增益	備註	
	n. □□00	馬達轉速	$1 \ { m V}/1000 \ { m min}^{-1}$	Pn007 出廠設定	
	n. □□01	速度指令	$1 \ { m V}/1000 \ { m min}^{-1}$		
	n. □□02	轉矩指令	1 V/100 %額定轉矩	Pn006 出廠設定	
	n. □□03	位置偏差	0.05 V/1 指令單位	速度 / 轉矩控制時為0 V	
Pn006 Pn007	n. □□04	位置放大器偏差	0.05 V/1 編碼器脈波 單位	設定電子齒數比後的位置偏差	
	n. □□05	位置指令速度	$1~\mathrm{V}/1000~\mathrm{min}^{-1}$		
	n. □□06	預約參數(請勿變更。)			
	n. □□07	馬達負載位置間的偏差	0.01 V/1 指令單位		
	n. □□08	定位完成	定位完成:5 V 定位未完成:0 V		
	n. □□09	速度前饋	1 V / 1000 $\mathrm{min}^{-1}$		
	n. □□0A	轉矩前饋	1V/100%額定轉矩		
	n. □□0B	有效增益	第1:1 V, 第2:2 V		
	n. □□0C	位置指令傳輸結束	傳輸結束: 5 V 傳輸未完: 0 V		
	n. □□0D	外部編碼器速度	$1 \text{ V}/1000 \text{ min}^{-1}$	馬達軸換算值	

(註)執行速度控制時,位置偏差的監視信號為0。

可以設定的類比量監視輸出的框圖(位置控制時)如下所示。



<例>

馬達轉速設定 (n.□□00)時的類比量監視輸出





※直線性的有效範圍在±8V以内。

6.1.4 調整時的安全注意事項

## 6.1.4 調整時的安全注意事項



進行調整時,請務必遵守以下各項內容。

- 在伺服0N、馬達旋轉時,請勿觸摸馬達旋轉部。
- 伺服馬達運轉時,請使其處於可隨時緊急停止的狀態。
- •請在確認試運轉正常結束後再進行調整。
- 為確保安全,請在機械側設置停止裝置。

進行調整時,請以適當的條件設定下列(1)~(6)項所示的伺服單元保護功能。

#### (1) 超程設定

請進行超程設定。詳情請參照"5.2.3 超程"。

#### (2) 轉矩限制的設定

轉矩限制功能是計算出機械運轉所需的轉矩,為使其不超出該值而對輸出轉矩進行限制的功能。在機械發生干擾或碰撞等故障時可以減輕衝擊。若轉矩設定得低於運轉所需的值,則有可能發生超調或者振動。

轉矩限制的參數有"正轉轉矩限制(Pn402)"和"反轉轉矩限制(Pn403)"。

詳情請參照"5.8.1 內部轉矩限制"及"5.8.2 外部轉矩限制"。

### (3) 位置偏差過大警報值的設定

位置偏差過大警報是使用伺服驅動器進行位置控制時的有效保護功能。

在馬達動作與指令不符時,通過設定適當的位置偏差過大警報值,可以檢出異常情況,使馬達停止運轉。

位置偏差是指位置指令值與實際位置的差。

位置偏差可以用下面的位置環增益與馬達轉速的關係式來表示。

位置偏差 =  $\frac{馬達轉速[min^{-1}]}{60} \times \frac{馬達每轉一圈的脈波數[指令單位]}{Pn102/10}$ (註) Pn102: 位置環增益[0.1/s]

位置偏差過大警報值(Pn520) [設定單位元:1指令單位]

 Pn520 >
 馬達最大轉速 [min-1]
 馬達每轉一圈的脈波數[指令單位]
  $(1.2 \sim 2)$  

 雙下劃線部分的 "× (1.2 ~ 2)" 是為避免位置偏差過大警報頻繁發生的盈餘係數。

 只要保持上式的關係進行設定,在常規運轉時就不會發生位置偏差過大警報。

當由於馬達動作與指令不符而發生位置偏差時,則會檢測出異常情況,使馬達停止運轉。

當位置指令的加減速度超出馬達的追蹤能力時,追蹤滯後將變大,從而導致位置偏差不能滿足上述關係式。請將 位置指令的加減速度降至馬達能追蹤的值,或增大位置偏差過大警報值。

#### ■ 相關參數

Pn520	位置偏差過大警報值		位置	米石 ワル		
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$1 \sim 1073741823$ (2 <sup>30</sup> -1)	1指令單位	5242880	即時生效	設定	
# (4) 振動檢出功能的設定

請通過振動檢出的檢出值初始化(Fn01B),為振動檢出功能設定適當的值。詳情請參照"7.16 振動檢出的檢出 值初始化(Fn01B)"。

### (5) 伺服 ON 時位置偏差過大警報值的設定

將清除動作(Pn200.2) 設為"0"以外的值時,在基極封鎖中也會殘留位置偏差。在基極封鎖中,馬達在外力作用下旋轉時,如果將伺服置為0N,則返回到原來的位置,以使位置偏差變為0。限制此時的動作並檢出異常的功能就是"伺服0N時的位置偏差過大"。

相關參數和警報如下所示。

#### ■ 相關參數

	位置偏差過大警報值				米百 모네
Pn520	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1 \sim 1073741823$ (2 <sup>30</sup> -1)	1指令單位	5242880	即時生效	設定

	伺服 ON 時位置偏差過大警告值 位置				
Pn526	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	大只 / / / /
	$1 \sim 107374183$ (2 <sup>30</sup> -1)	1指令單位	5242880	即時生效	設定

	伺服 ON 時速度限制值 位置			米百 <b>巳</b>	
Pn529	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	5477
	$1 \sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	10000	即時生效	設定

在位置偏差積存的狀態下伺服0N時,為使位置偏差變為0, "伺服0N時速度限制值(Pn529)"將對馬達返回動作時的速度進行限制。速度限制持續到位置偏差變為0為止。

#### ■ 相關警報

警報編號	警報名稱	警報内容
A. d01	伺服0N時位置偏差過大 警報	在伺服 OFF 中不清除位置偏差脈波的設定下啟動馬達,當位置偏差脈 波積存過大時顯示的警報。
A. d02	伺服0N時速度限制引起 的位置偏差過大警報	在位置偏差脈波積存狀態下伺服0N,則通過伺服0N時的速度限制值 (Pn529)執行速度限制。此時輸入指令脈波,不解除限制,當超出位 置偏差過大警報值(Pn520)的設定值時顯示的警報。

伺服 ON 時積存的位置偏差超出"伺服ON時位置偏差過大警報值(Pn526)"時警報發生。

有關警報發生時的處理方法,請參照"10章 故障檢修"。

#### (6) 馬達負載間位置偏差過大值的設定

用於防止因外置尺規的損傷而導致的失控,或用於檢出皮帶機構中的"滑動"的設定。

在全閉環控制模式下使用伺服單元時,請參照 "9章 全閉環控制",設定保護功能。

#### ■ 相關參數

	馬達負載位置間偏差過大檢出值		位置		米百 豆山
Pn51B	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1 \sim 1073741824$	指令單位	1000	即時生效	設定

調

6.2.1 關於免調整功能

# 6.2 免調整功能

本節對免調整功能進行說明。



- •13 位元編碼器時,在負載轉動慣量比為10以上的情況下使用時,請設定Fn200的 Mode =2。
- 在超過馬達容許轉動慣量使用時,馬達可能產生振動。 此時,請通過Fn200設定Mode =2,或者將Level減小。

# 6.2.1 關於免調整功能

免調整功能是指無論機械種類及負載變動如何,都可以通過自動調整獲得穩定回應的功能。

### (1) 免調整有效?無效的選擇

免調整功能的有效•無效通過以下參數來選擇。

參數		含義	生效時間	類別
Pn170	n. 🗆 🗆 🗆 0	使免調整功能無效。	百次按通雲湄溪	当田当坊
	n. 🗆 🗆 🗆 1	使免調整功能有效(出廠設定)。	<b>丹</b> 仍按 <b>旭</b> 电你收	时9月日

#### (2) 使用限制

根據免調整功能與控制方式及各種功能的組合,有如下所示的使用限制。

#### ■ 控制方式的使用限制

僅在位置控制、速度控制模式下執行。轉矩控制時無效。

#### ■ 控制功能的使用限制

控制功能	可執行・不可執行	備註
A 型防振控制	×	
摩擦補償功能	×	
切換增益	×	

#### ■ 控制功能的使用限制

控制功能	可執行・不可執行	備註
單參數調諧(Fn203)	×	
EasyFFT (Fn206)	0	免調整無效時執行
振動檢出值初始化(Fn01B)	0	
高級自動調諧(Fn201)	Δ	<ul><li> 只能選擇執行轉動慣量</li><li> 免調整無效時執行</li></ul>
指令輸入型高級自動調諧(Fn202)	×	
A 型防振控制功能(Fn204)	×	
振動抑制功能(Fn205)	×	
離線轉動慣量識別*	0	免調整無效時執行
機械分析 *	0	免調整無效時執行

\* 通過SigmaWin+操作

# (3) 關於自動陷波濾波器的設定

通常請設為"自動設定"。(出廠設定為"自動設定"。) 設為"自動設定"時,在免調整功能有效時將自動檢出振動,設定陷波濾波器。 請僅在不變更執行該功能前的陷波濾波器設定時,將其設為"不自動設定"。

參數		含義	生效時間	類別
	n. 🗆 0 🗆 🗆	不通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器。		
Pn460	n. 🗆 1 🗖 🗖	通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器 (出廠設定)。	即時生效	調諧

### (4) 免調整值的設定(Fn200)

免調整的調諧值通過Fn200設定。



# 6.2.2 免調整操作步驟

免調整的操作步驟如下所示。

免調整操作可通過面板操作器、數位操作器(選購件)或SigmaWin+執行。

#### (1) 設定時的確認事項

執行免調整前,請確認以下設定。不滿足設定時,操作中會顯示 "NO-OP"。

•免調整功能須設為有效(Pn170.0=1)

•不得設定為禁止寫入(Fn010)

## (2) 通過數位操作器操作的步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	RUN         — FUNCTION           Fn080: Pole         Detect           Fn200: TuneLvI         Set           Fn201: AAT         Fn202: Ref	<b>NV</b>	顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn200。
2	RUN — TuneLvISet— Mode=1	DATA	按 ∞ 2 鍵,顯示免調整的調諧模式設定畫面。 (註) • 如果在畫面不切換的情況下顯示 "NO-OP",則 說明己通過 Fn010 設定為禁止寫入。請變更 Fn010 的設定,改為可寫入狀態,然後重新操 作。 • 如果回應波形中發生超調,或者在容許負載轉 動慣量以上使用時(產品保證物件以外),請按 ▲鍵,將設定變更為Mode=2。
3	RUN — TuneLvISet — Level = <u>4</u>	DATA	按ॼॼ建,顯示免調整的調諧值設定畫面。

6

#### 第6章 調整

6.2.2 免調整操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
4	RUN — TuneLvISet— Level= <u>4</u> NF2 2段目 ノッチ フィルタ	JOG SVON	<ul> <li>按▲或♥鍵選擇調諧。</li> <li>在"0~4"的範圍內選擇調諧值。數字越大增益 越高,回應性也就越高。(出廠設定:4)</li> <li>(註)調諧值過大時,可能會發生振動。此時請降 低調諧值。</li> <li>發生高頻音時,請按(20)鍵,將陷波濾波器的頻率</li> </ul>
5	Done — TuneLvISet — Level = <u>4</u>	DATA	按ऺॗॖॖॗॖॗ 按 號態顯示將變為 "Done" 閃爍,設定 被保存在 EEPROM 中。
6	RUN         — FUNCTION—           Fn030	MODE/SET	按 😇 鍵, 返回步驟1的畫面。 至此, 免調整操作結束。

(註) 1. 關於數位操作器按鍵的基本操作,請參照"Σ-V系列 SGM□V/SGDV 用戶手冊 數位操作器操作篇(SIJP S800000 55)"。 2. 變更增益值後,自動設定的陷波濾波器將被解除,發生振動時又將再次被設定。

# (3) 通過面板操作器操作的步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵進入輔助功能。
2	Fn200	MODE/SET A Y DATA/	按UP或DOWN 鍵選擇Fn200。
3	80001	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵切換至設定畫面。 (註)如果在畫面不切換的情況下顯示"NO-OP",則 說明已通過Fn010設定為禁止寫入。 請變更Fn010的設定,改為可寫入狀態,然後 重新操作。
4	40002	MODE/SET	發生振動時,請按UP鍵變更設定。
5	L0004	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘切換到調諧值設定畫面。
6		MODE/SET	按 UP 或 DOWN 鍵選擇調諧。 在"0~4"的範圍內選擇調諧值。數字越大增益越 高,回應性也就越高。(出廠設定:4) (註)調諧值過大時,可能會發生振動。此時請降低 調諧值。 發生高頻音時,請按DATA/SHIFT鍵,將陷波濾波器 的頻率自動設定為振動頻率。



### (4) 警報及處理方法

發生共振音,或在位置控制中發生較大的振動時,將出現自動調諧警報(A.521)。此時請進行下述處理。

#### ■ 發生共振音時

減小Pn170.3或Pn170.2的設定值。

#### ■ 位置控制中發生較大振動時

增大 Pn170.3 的設定值, 或減小Pn170.2的設定值。

#### (5) 執行免調整功能時變為無效的參數

			例外使用參數的功能					
項目	名稱	Pn 編號	轉矩控制 中的速度 限制	轉矩控制 中的零箝 位	轉矩控制 中的零速 停止	Easy FFT	機械分析 (垂直軸 模式)	備註
	速度環增益	Pn100 Pn104	0	0	0	0	0	
增益類	速度環積分時間參數	Pn101 Pn105	×	0	0	0	0	
	位置環增益	Pn102 Pn106	×	×	×	0	0	
	轉動慣量比	Pn103	0	0	0	0	0	
古奶坎制糊	摩擦補償功能開關	Pn408.3	×	×	×	×	×	
同叔江前我	A型防振控制功能開關	Pn160.0	×	×	×	×	×	
增益	增益切換功能開關	Pn139.0	×	×	×	×	×	
切換類	手動增益切換		0	0	0	0	0	

(註)〇:使用設定值

×:設定值無效

### (6) 免調整功能開闢

使用直接驅動馬達或線性伺服馬達時, Ver. 000A以下軟體版本與Ver. 000B以上軟體版本的免調整功能回應性有 所不同。與 Ver. 000A 以下版本的 "免調整1型"相比, Ver. 000B以上版本的 "免調整2型"改善了噪音等級。 出廠設定為免調整2型有效。需要與Ver. 000A以下版本相容時,請變更為免調整1型 (Pn14F. 1=0)。

軟體版本*	免調整類型	内容
000A 以下版本	免調整1型	-
000B 以上版本	免調整2型	與免調整1型相比,改善了噪音等級

\*可通過Fn012來確認軟體版本。

	參數         含義         生效時間		生效時間	類別
D-14C	n. □□0□	免調整1型	百次按通雪涵悠	当田当比
FILI4F	n. 🗆 🗆 1 🗖	免調整2型[出廠設定]	<b>丹仍按</b> 迪电源復	时9月日

6

6.3.1 關於高級自動調諧

# 6.3 高級自動調諧(Fn201)

本節對通過高級自動調諧進行調整的方法進行說明。

# 6.3.1 關於高級自動調諧

高級自動調諧是指在設定的範圍內執行自動運轉(正轉及反轉的往復運動)時,伺服單元根據機械特性自動進行調整的功能。

可以在不連接上位裝置的情況下執行高級自動調諧。 此時,自動運轉的動作規格如下。

- •高級自動調諧中的最大速度:馬達額定速度×2
- •加速轉矩<sup>\*</sup> :馬達額定轉矩推力 約100%
- •移動距離 : 以1000指令單位任意設定。出廠設定為馬達轉3圈。

\*由於負載轉動慣量比(Pn103)的設定、機械摩擦、外部干擾的影響,加速轉矩會發生變動。



高級自動調諧對以下項目進行調整。

- •轉動慣量比
- 增益調整(位置環增益、速度環增益等)
- 濾波器調整(轉矩指令濾波器、陷波濾波器)
- •摩擦補償[參照(7)]
- •A 型防振控制
- •振動抑制(僅限Mode=2或3時)

有關調整時使用的參數,請參照"6.3.3 相關參數"。

根據Jcalc的設定,可以選擇推定/不推定負載轉動慣量。

負載轉動慣量推定	内容
Jcalc=0N	推定負載轉動慣量。
Jcalc=0FF	不推定負載轉動慣量。

可根據Mode的設定來選擇調整值。

調整值	内容
Mode 1	標準
Mode 2	進行定位專用的調整。
Mode 3	在定位專用調整的基礎上抑制超調。

可根據濾波器類型的設定來選擇與機械要素對應的機械共振控制濾波器。

濾波器類型	内容		
Type=1	選擇適用於皮帶驅動機構等的濾波器。		
Type=2	選擇適用於滾珠絲杠驅動機構等的濾波器。		
Type=3	選擇適用於無減速機、無傳動機構而直接連接剛性體的濾波器。		

	▲ 注意
	<ul> <li>高級自動調諧在自動運轉模式下進行調整,因此在動作中可能會發生振動或超調。為確保安全,請在隨時可 以緊急停止的狀態下執行。</li> </ul>
	• 在 "Jcalc=0FF (不推算負載轉動慣量)"的情況下使用時,請為"負載轉動慣量比(Pn103)"設定適當 的值後再執行。轉動慣量比與實際轉動慣量差異太大時,可能無法進行正常控制,出現振動現象。
<b>り</b> 重要	<ul> <li>高級自動調諧以當前設定的速度環增益(Pn100)為基準開始調整。因此,如果在調整開始時發生振動, 將無法進行正確的調整。此時,請通過單參數調諧(Fn203)等設定充分穩定的增益後再執行調整。</li> <li>在免調整功能有效(Pn170=口口口1:出廠設定)的狀態下執行高級自動調諧時,請通過"推定轉動慣量 (Jcalc=0N)"設定來使用。此時,免調整功能將自動設定為無效,通過高級自動調諧來設定增益。 以"不推定轉動慣量(Jcalc=0FF)"的設定來執行高級自動調諧時,將顯示"ERROR",無法執行高級 自動調諧。</li> <li>執行高級自動調諧後,如果變更機械的負載狀態、傳動機構等,再次以"推定負載轉動慣量(Jcalc=0N)" 設定執行高級自動調諧,則請變更以下參數,並將上次調整後的設定值全部設定為無效。如果在不變更參 數的情況下執行高級自動調諧,可能會導致機械振動,造成機械損壞。</li> <li>Pn00B.0=1(顯示所有參數)</li> <li>Pn140.0=0(不使用模型追蹤控制)</li> <li>Pn60.0=0(不使用 A 型制振控制)</li> <li>Pn200年,000日,(无估用 B 型制振控制)</li> </ul>
	「11400-11,00山0 (1)区市序流油県、 おこ、 第4階級/

### (1) 設定時的確認事項

執行高級自動調諧前,請確認以下設定。沒有進行以下專案設定時,操作中會顯示"NO-OP"。

- 主回路電源須為ON
- •伺服須為OFF
- •禁止正轉驅動(P-OT)、禁止反轉驅動(N-OT)不得為超程狀態
- •清除信號須為L電平(不清除)
- •不得為轉矩控制
- •自動增益切換須為無效
- •不得設定為禁止寫入 (Fn010)

<補充>

在速度控制狀態下執行高級自動調諧時,將自動切換至位置控制執行調整。調整結束後返回速度控制。

#### (2) 動作條件的確認事項

在以下條件下,高級自動調諧將無法正常執行。此時,請根據機械的各種因素算出負載轉動慣量比,通過指令輸 入型高級自動調諧或單參數調諧進行調整。

關於指令輸入型高級自動調諧,請參照 "6.4 指令輸入型高級自動調諧 (Fn202)"; 關於單參數調諧,請參照 "6.5 單參數調諧 (Fn203)"。

- •機械系統只能在一個方向上運轉時
- •運轉範圍較窄,在0.5圈以下時

#### 第6章 調整

6.3.1 關於高級自動調諧

#### (3) 影響性能的專案

在以下條件下,可能無法通過高級自動調諧進行充分的調整。對調整結果不滿意時,請通過指令輸入型高級自動 調諧或單參數調諧進行調整。

關於指令輸入型高級自動調諧,請參照 "6.4 指令輸入型高級自動調諧 (Fn202)"; 關於單參數調諧,請參照 "6.5 單參數調諧 (Fn203)"。

- 負載轉動慣量在設定的運轉範圍內變動時
- •機械的動態摩擦較大時
- 負載的剛性低、定位動作中出現振動時
- •使用位置積分功能時
- •P(比例動作)控制時
- (註)設定為"推定轉動慣量"時,在推定轉動慣量過程中切換到P控制時會出現"Error"。
- 使用模式開關時
- (註)設定為"推定轉動慣量"時,在推定轉動慣量過程中模式開關功能無效,處於PI控制狀態。模式開關功能在轉動慣量推定完成後重新生效。



高級自動調諧參照"定位完成幅度(Pn522)"來調整。
 以"位置控制(Pn000.1=1)"運轉時,請將"電子齒數(Pn20E/Pn210)"及"定位完成幅度(Pn522)
 設定為實際運轉時的值。以"速度控制(Pn000.1=0)"運轉時,請使用出廠設定。

僅在不變更定位完成幅度(Pn522)而對超調量進行微調時使用超調檢出值(Pn561)。由於Pn561的出廠設定為 100%,因此容許最多調整到與定位完成幅度相同的超調量。如果變更為0%,則不會在定位完成幅度內超調即可 進行調整。但變更該值後,定位時間可能會延長。

	超調檢出值		速度  位置	<b>※百 巳川</b>	
Pn561	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 100$	1%	100	即時生效	設定

### (4) 高級自動調諧的使用限制

根據伺服單元的軟體版本和編碼器解析度的組合,使用該功能時有以下限制。

適用伺服馬達: SGMOV-000D000, SGMOV-0003000 SGMPS-000C000, SGMPS-0002000

#### ■ 使用20位元或17位元編碼器時

#### • 不同模型追蹤控制類型的使用限制

SGDV 軟體版本*	Ver. 0007 以下版本	Ver. 0008 以上版本
模型追蹤控制類型	1型	1型或2型[出廠設定]
限制事项	定位時位置偏差有超調的傾向。 在定位完成幅度(Pn522)較小等 情況下,定位時間可能會延長。	與Ver.0007相比,設定為抑制 位置偏差的超調。 需要與Ver.0007以下版本相容 時,請變更為模型追蹤1型 (Pn14F.0=0)。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。

#### • Ver. 0008 以上軟體版本中追加的參數

參數		功能	生效時間	類別
Pn14F	n. 🗆 🗆 🗆 0	模型追蹤控制1型	百次按通雲湄溪	当田当彬
	n. 🗆 🗆 🗆 1	模型追蹤控制2型[出廠設定]	丹仈按迪电你按	可用白

#### ■ 使用13位元編碼器時

適用伺服馬達: SGMJV-□□□□A□□□

#### • 調整值的使用限制

SGDV 軟體版本 *	Ver.0007 以下版本	Ver.0008 以上版本
限制事項	請僅選用調整值Mode=1。	調整值被固定為Mode =1。不能 變更。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。



• 定位完成後,如果約3秒以內定位完成信號(/COIN)不為ON, "WAITING"會閃爍顯示。如果約10秒以 內定位元完成信號(/COIN)仍不為ON,則在"Error"閃爍顯示2秒後將中止自動調諧。

### (5) 關於自動陷波濾波器的設定

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在執行該功能時將自動檢出振動,並調整陷波濾波器。

請僅在不變更執行該功能前的陷波濾波器設定時,將其設為"不自動調整"。

參數		功能	生效時間	類別
Pn460	n. 🗆 🗆 🗆 0	不通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器。		調諧
	n. 🗆 🗆 🗆 1	通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器 (出廠設定)。	即時开為	
	n. 🗆 0 🗆 🗆	不通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器。	- 即时主双	
	n. 🗆 1 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器 (出廠設定)。		

#### (6) A 型防振控制功能

A 型防振控制在發生不適用陷波濾波器的低頻振動時有效。

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在高級自動調諧時會自動檢出振動,自動調整並設定A型防振控制。 請僅在不變更執行高級自動調諧前設定的A型防振控制的設定時,將其設為"不自動調整"。

關於A型防振控制的詳細內容,請參照 "6.6 A型防振控制功能 (Fn204)"。

參數		功能	生效時間	類別
	n. □□0□	A 型防振控制不通過輔助功能進行自動調整。		
Pn160	n. 🗆 🗆 1 🗆	通過輔助功能自動調整A型防振控制 (出廠設定)。	即時生效	調諧

自動調整的A型防振控制的相關參數如下所示。

參數	名稱
Pn161	A 型振動頻率
Pn163	A 型防振阻尼增益

(註)以下的A型防振控制相關參數將應用各自的設定值,不進行自動調整。

A型防振增益補正(Pn162) A型防振濾波時間參數1補正(Pn164)

A型防振濾波時間參數2補正(Pn165)

### (7) 帶振動抑制的模型追蹤控制功能

振動抑制功能主要是用來抑制定位時由於機台等的振動而引發的1~100Hz左右的低頻振動(晃動)。

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在高級自動調諧中會自動檢出振動,自動調整並設定帶振動抑制的模型追蹤控制。 請僅在不變更執行高級自動調諧前設定的帶振動抑制的模型追蹤控制的設定時,將其設為"不自動調整"。

(註)由於本功能使用模型追蹤控制,因此只有在調整值為"Mode 2"或"Mode 3"時才能執行。

#### ■ 相關參數

參數		功能	生效時間	類別
	n. 🗆 0 🗆 🗆	振動抑制功能不通過輔助功能進行自動調整。		
Pn140	n. 🗆 1 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整振動抑制功能 (出廠設定)。	即時生效	調諧

自動調整的帶振動抑制的模型追蹤控制相關參數如下所示。

參數	名稱
Pn141	模型追蹤控制增益
Pn145	振動抑制1頻率A
Pn146	振動抑制1頻率B

(註)以下帶振動抑制的模型追蹤控制相關參數將應用各自的設定值,不進行自動調整。 模型追蹤控制增益補正(Fn142)

#### (8) 摩擦補償

摩擦補償功能是針對下列狀態變化的補償功能。

•機械滑動部位的潤滑劑粘性阻力變動

- •機械組裝偏差引起的負載阻抗變動
- •老化引起的負載阻抗變動

摩擦補償的適用條件因調整值而不同。Mode 1遵從"摩擦補償選擇(Pn408.3)"的設定。

調整值 相關功能 開關選擇狀態		Mode 1	Mode 2 Mode 3
Pn/08	n. 0000	×	0
F11400	n. 1000	0	0

O:摩擦補償有效時調整

×:摩擦補償無效時調整

#### (9) 前饋

在"Mode 2"、"Mode 3"下執行調整值時,由於模型追蹤控制有效,"前饋指令(Pn109)"、"速度前饋(V-REF) 輸入"以及"轉矩前饋(T-REF) 輸入"將被忽視。

若要同時使用"速度前饋(V-REF) 輸入"、"轉矩前饋(T-REF) 輸入"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

參數		功能	生效時間	類別
n. 0□□□		模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋不能同時使用 (出廠設定)。	即時生效	調諧
-	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



 模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉 矩前饋 (T-REF) 輸入"。如果輸入了不當的"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉矩前饋 (T-REF) 輸 入",則有可能引起超調。

關於"轉矩前饋 (T-REF) 輸入"和"速度前饋 (V-REF) 輸入",請參照"6.8.2 轉矩前饋"、"6.8.3 速度前饋"。

6

6.3.2 高級自動調諧操作步驟

# 6.3.2 高級自動調諧操作步驟

高級自動調諧的操作步驟如下所示。

高級自動調諧的操作可通過數位操作器(選購件)或SigmaWin+來執行。

以下對使用數位操作器時的操作步驟進行說明。

關於數位操作器按鍵的基本操作,請參照"Σ-V系列 SGM□V/SGDV 用戶手冊 數位操作器操作篇(SIJP S800000 55)"。

(註)該功能不能通過面板操作器來操作。

### (1) 操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作	
1	BB         — FUNCTION—           Fn 200 : TuneLvI         Set           Fn 201 : AAT         Fn 202 : Ref-AAT           Fn 203 : On e PrmTun         Fn 203 : On e PrmTun		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn201。	
2	BB         Advanced         AT           Jcalc=ON         Mode=2         Type=2           Stroke=+00800000         (0003.0) rev	DATA	按 <sup>□▲</sup> 鍵,顯示高級自動調諧的初始設定畫面。 (註) 如果在畫面不切換的情況下,狀態顯示部顯示 "NO-OP",請確認"(1)設定時的確認事項", 採取適當的處理對策。	
3	BB         Advanced         AT           Jcaic=ON         Mode=2         Type=2           Stroke=+00800000         (0003.0) rev		使用▲、▼或蹤雞鍵,設定步驟3-1~3-4的 項目。	
3-1	■ 負載轉動慣量推定 選擇推定/不推定負載轉動慣量。通常請選擇"Jcalc=0N"。 Jcalc=0N:推定負載轉動慣量。 Jcalc=0FF:不推定負載轉動慣量。 <補充> 如果已經通過機器各參數知道了轉動慣量,請在Pn103中設定正確的值,選擇Icalc=0FF。			
3-2	<ul> <li>■調整值</li> <li>選擇調整值。</li> <li>Mode=1:調整時考慮回應特性和穩定性。(標準調整值)</li> <li>Mode=2:進行定位專用的調整。</li> <li>Mode=3:在定位專用調整的基礎上抑制超調。請在Mode=2時位置偏差發生超調的情況下選擇該項。         <ul> <li>(註)</li> <li>執行該功能後實施指令輸入型高級自動調諧(Fn202)時,請選擇Mode=1。</li> </ul> </li> </ul>			
3-3	■ 濾波器類型的設定 選擇濾波器類型。濾波器類型語 進行設定。 <補充> 發生異常聲音、無法提高增益即 Type=1:選擇適用於皮帶驅動 Type=2:選擇適用於滾珠絲杠 Type=3:選擇適用於無減速機	役定是根據所驅動的機 時,變更濾波器類型, 機構的濾波器。 驅動機構、線性馬達等、 、無傳動機構而直接通	一、械因素來選擇濾波器的功能。請參考以下功能因素 有時會起到改善效果。 產的濾波器(出廠設定)。 這接剛性體的濾波器。	

6-20

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作	
3-4	<ul> <li>Stroke (移動距離)的設定</li> <li>設定以1000指令為單位的移動距離。</li> <li>移動距離的設定範圍</li> <li>移動設定範圍為-99990000 ~ +99990000 [1000 指令單位]。-方向為反轉驅動,+方向為正轉驅動, 表示從當前位置開始的移動距離。</li> <li>初始設定值:約3圈</li> <li>(註)</li> <li>• JOG 運轉等時,請在移動到具有適當活動範圍的位置後再執行。</li> <li>• 馬達的轉數請至少設定為0.5圈以上。如果設定為低於0.5圈的轉數,將顯示 "Error",無法執行 設定。</li> <li>• 為確保負載轉動慣量比/品質比推定和調諧精度,建議將馬達轉數設定在3圈左右。</li> </ul>			
4	BB         ADVANCED         AT           Pn103=00000         0         0           Pn100=0040.0         0         0           Pn101=0020.00         0         0           Pn102=0040.0         0         0	DATA	按[m]鍵,顯示高級自動調諧執行畫面。	
5	RUN         A D VANCED         A T           P n 103=00000         0         0         0           P n 100=0040.         0         0         0           P n 101=0020.         00         0         0           P n 141=0050.         0         0         0	JOG SVON	按鍵,進入伺服ON狀態, "BB"顯示將變為 "RUN"。 (註) 選擇"Mode=3 :定位專用調整"時,顯示將由 "Pn102"變為"Pn141"。	
6	RUN         ADVANCED         AT           P n 103=00300         P <th>DATA MODE/SET</th> <th><ul> <li>Stroke (移動距離)設定為+方向移動距離時按</li> <li>▲鍵,設為-方向移動距離時按♥ 鍵,然後將開始推定轉動慣量比/品質比。</li> <li>推定轉動慣量比/品質比的過程中,Pn103的設定值會閃爍。</li> <li>推定完成後閃爍停止,顯示轉動慣量比/品質比的值。然後在伺服ON的狀態下自動運轉暫停。(註)</li> <li>若要停止請按 # 2000</li> <li>若要停止請按 # 2000</li> <li>老要停止請按 # 2000</li> <li>又執行轉動慣量推定時,請按 # 2000</li> <li>移動方向和 ▲ 鍵或 ♥ 鍵不同時將不會開始推定。</li> <li>調整動作或轉動慣量比/品質比的推定無法開始時, "NO-OP"會閃爍顯示。此時請參照 (3)不能正常操作時的原因和對策",排除故障原因後重新執行操作。</li> <li>由於轉動慣量比/品質比的推定條件不充分而無法正常完成推定時,將顯示 # Pn103=ERR"。</li> <li>(請參照 * (4)負載轉動慣量比/品質比推定中的錯誤原因和對策", 排除故障原因後重新執行操作。</li> <li>→此時請按 # 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <l< th=""></l<></ul></th>	DATA MODE/SET	<ul> <li>Stroke (移動距離)設定為+方向移動距離時按</li> <li>▲鍵,設為-方向移動距離時按♥ 鍵,然後將開始推定轉動慣量比/品質比。</li> <li>推定轉動慣量比/品質比的過程中,Pn103的設定值會閃爍。</li> <li>推定完成後閃爍停止,顯示轉動慣量比/品質比的值。然後在伺服ON的狀態下自動運轉暫停。(註)</li> <li>若要停止請按 # 2000</li> <li>若要停止請按 # 2000</li> <li>老要停止請按 # 2000</li> <li>又執行轉動慣量推定時,請按 # 2000</li> <li>移動方向和 ▲ 鍵或 ♥ 鍵不同時將不會開始推定。</li> <li>調整動作或轉動慣量比/品質比的推定無法開始時, "NO-OP"會閃爍顯示。此時請參照 (3)不能正常操作時的原因和對策",排除故障原因後重新執行操作。</li> <li>由於轉動慣量比/品質比的推定條件不充分而無法正常完成推定時,將顯示 # Pn103=ERR"。</li> <li>(請參照 * (4)負載轉動慣量比/品質比推定中的錯誤原因和對策", 排除故障原因後重新執行操作。</li> <li>→此時請按 # 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <li>◆ 此時請按 # 2000</li> <li>◆ 2000</li> <l< th=""></l<></ul>	

調整

#### 6.3.2 高級自動調諧操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
7	Adj ADVANCED AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0		根據所設定的Stroke(移動距離)的符號(+/ -),按▲或♥鍵後,轉動慣量比/品質比的 推定值將寫入伺服單元,再次開始自動運轉,並 自動設定陷波濾波器、轉矩指令濾波器以及各種 增益。自動設定過程中 "ADJ"會閃爍顯示。 (註) 由於機械共振等因素而導致無法充分調整時,狀 態欄將顯示 "Error"。此時,請通過單參數調諧 (Fn203)進行調整。
8	End Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0		調整正常完成後,將變為伺服 OFF,狀態欄中 "END"閃爍2秒鐘後變為"ADJ"顯示。
9	Done ADVANCED AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0	DATA	按[mm]鍵後,調整後的各設定值將寫入伺服單元, "DONE" 閃爍2秒鐘後返回 "ADJ" 顯示。 <補充> 不想保存所設定的設定值時請按 🛱 鍵。
10	B B       — F UN C T I ON —         F n 2 0 0 : T un e L v I       S e t <u>F n 2 0 1</u> : AA T         F n 2 0 2 : R e f - AA T         F n 2 0 3 : O n e P rm T u n	MODE/SET	按 🗃 鍵, 返回步驟1的畫面。

#### (2) 關於高級自動調諧的補充

高級自動調諧未正常結束時, "Error" 閃爍顯示。通過按鍵結束該功能,則返回至最初的步驟,並顯示高級自動 調諧的初始設定畫面。

請在增大定位完成幅度(Pn522)的值後再度執行高級自動調諧。

高級自動調諧未正常結束時的顯示例 Error ADVANCED AT Pn103:00123 Pn100:0063.0 Pn101:017.00 Pn141:0063.0

### (3) 不能正常操作時的原因和對策

調整過程中出現 "NO-OP" 或 "Error" 顯示時, 調整將被中止。

#### ■ "NO-OP" 閃爍顯示時的可能原因

- 主回路電源OFF
- •發生了警報或警告
- •發生了超程
- •發生了SigmaWin+通信故障
- •通過增益切換選擇了第2增益
- •免調整功能有效,設定為不推定轉動慣量比/品質比(Jcalc=OFF)時

以上情况下,請通過 建中止調整一次,在排除故障原因後重新執行調整。

# ■ "Error" 閃爍顯示時可能的原因和對策

請按顺章 鍵中止調整一次,採取以下對策後重新操作。

錯誤內容	原因	對策
增益低於最低調整增益	發生機械振動,或定位完成/COIN信號正在 ON/OFF。	增大Pn522的設定值。發生機械振動時, 請通過A型防振調整功能、振動抑制功 能來抑制振動
負載轉動慣量比/品質比推 定中出錯	請參照"(4) 負載轉動慣量比/品質比	推定中的錯誤原因及對策"。
移動距離設定出錯	移動距離被設定為低於最小可調整移動 量以下約0.5圈(SGMCS型馬達時為0.05 圈)。	請增大移動距離。建議為3圈左右。
定位調整完成後約10秒以 內,定位完成/C01N信號沒 有置 0N。	定位完成幅度的設定過小,或設定了P控 制動作。	增大Pn522的設定值。設定了P控制動 作時,將模式開關設為無效。

# (4) 負載轉動慣量比/品質比推定中的錯誤原因和對策

以下說明Jcalc=0N時,推定負載轉動慣量比/品質比的過程中可能出現錯誤的原因和對策。

錯誤顯示	錯誤種類	原因	處理方法
Err1	轉動慣量比/品質 比推算開始失敗	轉動慣量比/品質比的推定動作已 開始,但並未執行推定處理。	• 增大速度增益(Pn100)的設定值。 • 增大 STROKE。
Err2	轉動慣量比/質 量比推算不當	轉動慣量比/品質比的識別值偏差 過大,重試10次後偏差仍未縮小。	根據機械各參數在Pn103中設定計算值,在 "Jcalc=OFF"時執行推算。
Err3	低頻振動檢出 錯誤	檢出了低頻振動。	將轉動慣量比/品質比的識別開始值 (Pn324)設為原來的2倍。
Err4	轉矩限制錯誤	達到了轉矩限制值。	•使用轉矩限制時,增大限制值。 •將轉動慣量比/品質比的識別開始值(Pn324) 設為原來的2倍。
Err5	比例控制錯誤	在輸入了比例控制 (P-C0N) 等情 况下,在轉動慣量比/品質比的推 定過程中速度控制變成了比例控 制。	推算中將速度控制變更為PI控制。

6.3.3 相關參數

# 6.3.3 相關參數

通過高級自動調諧自動設定的參數如下所示。

參數	名稱
Pn100	速度環增益
Pn101	速度環積分時間參數
Pn102	位置環增益
Pn121	摩擦補償增益
Pn123	摩擦補償係數
Pn124	摩擦補償頻率補正
Pn125	摩擦補償增益補正
Pn141	模型追蹤控制增益
Pn143	模型追蹤控制偏置(正轉方向)
Pn144	模型追蹤控制偏置(反轉方向)
Pn145	振動抑制1頻率A
Pn146	振動抑制1頻率B
Pn147	模型追蹤控制速度前饋補償
Pn161	A型振動頻率
Pn163	A型防振阻尼增益
Pn401	第1段第1轉矩指令濾波時間參數
Pn408	陷波濾波器選擇/摩擦補償選擇
Pn409	第1段陷波濾波器頻率
Pn40A	第1段陷波濾波器Q值
Pn40C	第2段陷波濾波器頻率
Pn40D	第2段陷波濾波器Q值

# 6.4 指令輸入型高級自動調諧(Fn202)

本節對通過指令輸入型高級自動調諧進行調整的方法進行說明。

# 6.4.1 關於指令輸入型高級調諧

指令輸入型高級自動調諧是對上位裝置的用戶運轉指令自動進行最佳調整的方法。

指令輸入型高級自動調諧一般還可用於高級自動調諧之後的追加調整。

另外,如果Pn103中設定了正確的負載轉動慣量比,則可以省去高級自動調諧,只執行指令輸入型高級自動調諧。



指令輸入型高級自動調諧對以下項目進行調整。

- 增益調整(位置環增益、速度環增益等)
- •濾波器調整(轉矩指令濾波器、陷波濾波器)
- •摩擦補償
- •A型防振控制
- 振動抑制

關於調整使用的參數,請參照"6.4.3 相關參數"。

可根據Mode的設定來選擇調整值。

調整值	内容
Mode 1	標準
Mode 2	進行定位專用的調整。
Mode 3	在定位專用調整的基礎上抑制超調。

可根據濾波器類型的設定來選擇與機械要素對應的機械共振控制濾波器。

濾波器類型	内容	
Type=1	選擇適用於皮帶驅動機構等的濾波器。	
Type=2	選擇適用於滾珠絲杠驅動機構等的濾波器。	
Type=3	選擇適用於無減速機、無傳動機構而直接連接剛性體的濾波器。	



6

調整

6.4.1 關於指令輸入型高級調諧



 指令輸入型高級自動調諧以當前設定的速度環增益(Pn100)為基準開始調整。因此,如果在調整開始時 發生振動,將無法進行正確的調整。此時,請通過單參數調諧(Fn203)等設定充分穩定的增益後再執行 調整。

#### (1) 設定時的確認事項

執行指令輸入型高級自動調諧前,請確認以下設定。未進行以下專案設定時,操作中會顯示 "NO-OP"。

- 主回路電源須為ON
- •禁止正轉驅動(P-OT)、禁止反轉驅動(N-OT)不得為超程狀態
- 位置控制
- 自動增益切換須為無效
- •不得設定為禁止寫入 (Fn010)

#### (2) 動作條件中的確認事項

為正常執行指令輸入型高級自動調諧,需要滿足以下條件。不能滿足這些條件時,請通過單參數調諧進行調整。

- •上位裝置指令指示的移動量須高於定位完成幅度(Pn522)的設定值
- •上位裝置指令指示的移動速度須高於旋轉檢出值(Pn502)的設定值。
- •停止時間(定位完成/COIN信號為OFF狀態的時間)須在10ms以上。

### (3) 影響性能的專案

在以下條件下,可能無法通過指令輸入型高級自動調諧進行充分的調整。對調整結果不滿意時,請通過單參數調 諧進行調整。

關於單參數調諧,請參照"6.5 單參數調諧 (Fn203)"。

- 負載的剛性低、定位動作中出現振動時
- •使用位置積分功能時
- •P(比例動作)控制時
- •使用模式開關時

重要

指令輸入型高級自動調諧參照"定位完成幅度(Pn522)"來調整。請將"電子齒數(Pn20E/Pn210)"
 及"定位完成幅度(Pn522)"設定為實際運轉時的值。

僅在不變更定位完成幅度(Pn522)而對超調量進行微調時使用超調檢出值(Pn561)。由於Pn561的出廠設定為100%,因此容許最多調整到與定位完成幅度相同的超調量。如果變更為0%,則不會在定位完成幅度內超調即可進行調整。但變更該值後,定位時間可能會延長。

	超調檢出值		速度  位置  轉矩		<b>猶</b> 別
Pn561	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 100$	1%	100	即時生效	設定

### (4) 指令輸入型高級自動調諧的使用限制

根據伺服單元的軟體版本和編碼器解析度的組合,使用該功能時有以下限制。

#### ■ 使用20位元或17位元編碼器時

適用伺服馬達: SGM□V-□□□D□□□, SGM□V-□□□3□□□ SGMPS-□□□C□□□, SGMPS-□□□2□□□

#### • 不同模型追蹤控制類型的使用限制

SGDV 軟體版本 *	Ver.0007 以下版本	Ver.0008 以上版本
模型追蹤控制類型	1型	1 型或 2 型 [ 出 廠 設 定 ]
限制事項	定位時位置偏差有超調的傾向。 在定位完成幅度(Pn522)較小等 情況下,定位時間可能會延長。	與Ver.0007相比,設定為抑制 位置偏差的超調。 需要與Ver.0007以下版本相容 時,請變更為模型追蹤1型 (Pn14F.0=0)。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。

• Ver. 0008 以上軟體版本中追加的參數

:	參數 功能		生效時間	類別
Pn14F	n. 🗆 🗆 🗆 0	模型追蹤控制1型	再次按通雪湄络	主田主比
	n. 🗆 🗆 🗆 1	模型追蹤控制2型[出廠設定]	邗八按坦电你仅	月9月日

#### ■ 使用13位元編碼器時

適用伺服馬達: SGMJV-DDDADDD

#### • 調整值的使用限制

SGDV 軟體版本 <sup>*</sup>	Ver.0007 以下版本	Ver.0008 以上版本
限制事項	請僅選用調整值Mode=1。	調整值被固定為Mode=1。不能 變更。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。



• 定位完成後,如果約3秒以內定位完成信號(/COIN)不為ON, "WAITING"會閃爍顯示。如果約10秒以 內定位元完成信號(/COIN)仍不為ON,在 "Error" 閃爍顯示2秒後將中止自動調諧。

> 調 整

第6章 調整

6.4.1 關於指令輸入型高級調諧

#### (5) 關於自動陷波濾波器的設定

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在執行該功能時將自動檢出振動,並調整陷波濾波器。

請僅在不變更執行該功能前的陷波濾波器設定時,將其設為"不自動調整"。

參數		功能	生效時間	類別
Pn460	n. □□□0	不通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器。		
	n. 🗆 🗆 🗆 1	通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器 [出廠設定]。	即時什為	当田当比
	n. 🗆 0 🗆 🗆	不通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器。	的时主效	可可日日
	n. 🗆 1 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器 [出廠設定]。		

#### (6) A 型防振控制功能

A 型防振控制在發生不適用陷波濾波器的低頻振動時有效。

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在指令輸入型高級自動調諧時會自動檢出振動,自動調整並設定A型防振控制。 請僅在不變更執行指令輸入型高級自動調諧前設定的A型防振控制的設定時,將其設為"不自動調整"。

關於A型防振控制的詳細內容,請參照 "6.6 A型防振控制功能 (Fn204) "。

參數		功能	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	A 型防振控制不通過輔助功能進行自動調整。		
Pn160	n. 🗆 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整A型防振控制。 [出廠設定]	即時生效	調諧

自動調整的A型防振控制的相關參數如下所示。

參數	名稱	
Pn161	A型振動頻率	
Pn163	A型防振阻尼增益	

(註)以下的A型防振控制相關參數將應用各自的設定值,不進行自動調整。

A型防振增益補正(Pn162) A型防振濾波時間參數1補正(Pn164)

A型防振濾波時間參數2補正(Pn165)

#### (7) 帶振動抑制的模型追蹤控制功能

振動抑制功能主要是用來抑制定位時由於機台等的振動而引發的1~100Hz左右的低頻振動(晃動)。

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。)

設為"自動調整"時,在指令輸入型高級自動調諧中會自動檢出振動,自動調整並設定帶振動抑制的模型追蹤控 制。

請僅在不變更執行指令輸入型高級自動調諧前設定的帶振動抑制的模型追蹤控制時,將其設為"不自動調整"。

(註)由於本功能使用模型追蹤控制,因此只有在調整值為 "Mode 2" 或 "Mode 3" 時才能執行。

#### ■ 相關參數

參數 功能		生效時間	類別	
	n. 🗆 0 🗆 🗆	振動抑制功能不通過輔助功能進行自動調整。		
Pn140	n. 🗆 1 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整振動抑制功能 [出廠設定]。	即時生效	調諧

自動調整的帶振動抑制的模型追蹤控制相關參數如下所示。

參數	名稱	
Pn141	模型追蹤控制增益	
Pn145	振動抑制1頻率A	
Pn146	振動抑制1頻率B	

(註)以下帶振動抑制的模型追蹤控制相關參數將應用各自的設定值,不進行自動調整。 模型追蹤控制增益補正(Fn142)

#### (8) 摩擦補償

摩擦補償功能是針對下列狀態變化的補償功能。

- •機械滑動部位的潤滑劑粘性阻力變動
- •機械組裝偏差引起的負載阻抗變動
- •老化引起的負載阻抗變動

摩擦補償的適用條件因調整值而不同。Mode 1遵從"摩擦補償選擇(Pn408.3)"的設定。

調整值 相關功能 開闢選擇狀態		Mode 1	Mode 2 Mode 3
Pp/08	n. 0000	×	0
F11 <del>4</del> 00	n. 1000	0	0

〇:摩擦補償有效時調整

×:摩擦補償無效時調整

### (9) 前饋

在"Mode 2"、"Mode 3"下執行調整值時,由於模型追蹤控制有效,"前饋指令(Pn109)"、"速度前饋(V-REF) 輸入"以及"轉矩前饋(T-REF) 輸入"將被忽視。

若要同時使用"速度前饋(V-REF)輸入"、"轉矩前饋(T-REF)輸入"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

參數		功能	生效時間	類別
Pn140	n. 0□□□	模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋不能同時使用 [出廠設定]。	即時生效	調諧
	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



 模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉 矩前饋 (T-REF) 輸入"。如果輸入了不當的"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉矩前饋 (T-REF) 輸入",則有可能引起超調。

關於"轉矩前饋(T-REF) 輸入"和"速度前饋(V-REF) 輸入",請參照"6.8.2 轉矩前饋"、"6.8.3 速度前饋"。

6

6.4.2 指令輸入型高級自動調諧操作步驟

# 6.4.2 指令輸入型高級自動調諧操作步驟

指令輸入型高級自動調諧的操作步驟如下所示。

指令輸入型高級自動調諧的操作可通過數位操作器(選購件)或SigmaWin+來執行。

以下說明使用數位操作器時的操作步驟。

關於數位操作器按鍵的基本操作,請參照 "Σ-V 系列 SGM□V/SGDV 數位操作器操作篇(SIJP S800000 55)"。

(註)該功能不能通過面板操作器來操作。

## (1) 操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作		
1	BB     — FUNCTION—       Fn 201: AAT <u>Fn 202</u> : Ref-AAT       Fn 203: OnePrmTun       Fn 204: A-Vib		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn202。		
2	BB Advanced AT Mode=3 Type=2	DATA	按 ➡ 鍵,顯示高級自動調諧的初始設定畫面。 (註) 如果在畫面不切換的情況下,狀態顯示部顯示 "NO-OP",請確認"(1)設定時的確認事項", 採取適當的處理對策。		
3	BB Advanced AT Mode= <u>3</u> Type=2	SCROLL	使用▲、▼或҈҈難鍵,設定步驟3-1、3-2的項目。		
3-1	■調整值 選擇調整值。 Mode=1:調整時考慮回應特性和穩定性。(標準調整值) Mode=2:進行定位專用的調整。 Mode=3:在定位專用調整的基礎上抑制超調。請在Mode=2時位置偏差發生超調的情況下選擇該項。 (註)				
3-2	<ul> <li>■ 濾波器類型的設定</li> <li>選擇濾波器類型。濾波器類型設定是根據所驅動的機械因素來選擇濾波器的功能。請參考以下功能因素 進行設定。</li> <li>2 &lt;補充&gt;</li> <li>發生異常聲音、無法提高增益時,如果變更濾波器類型,可能會得到良好的結果。</li> <li>Type=1:選擇適用於皮帶驅動機構的濾波器。</li> <li>Type=2:選擇適用於滾珠絲杠驅動機構、線性馬達等的濾波器(出廠設定)。</li> <li>Type=3:選擇適用於無減速機、無傳動機構而直接連接剛性體的濾波器。</li> </ul>				
4	BB       Advanced AT         Pn103=00000         Pn100=0040.0         Pn101=0020.00         Pn102=0040.0         Bata         DATA         技[203]         建擇 "Mode=2 或者 Mode=3:定位專用調整"時, 顯示將由 "Pn102" 變為 "Pn141"。				
5	ADJ Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0		從外部輸入/S-0N信號,從上位裝置輸入指令。		

6-30

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
6	ADJ         Advanced         AT           Pn103=00300         Pn100=0100.0         Pn101=0006.36           Pn101=0150.0         Pn141=0150.0         Pn141=0150.0	<b>NV</b>	按▲、♥鍵開始調整。狀態欄中"ADJ"會閃 爍顯示。 (註) 狀態欄中顯示"BB"時無法執行調整。
7	END Advanced AT Pn103=00300 Pn100=0100.0 Pn101=0006.36 Pn141=0150.0		調整正常完成後,狀態欄中 "END"將顯示2秒。
8	DONE         Advanced         AT           P n 1 0 3 = 0 0 3 0 0         0         0           P n 1 0 0 = 0 1 0 0.         0         0           P n 1 0 1 = 0 0 0 6.         3 6         0           P n 1 4 1 = 0 1 5 0.         0         0	DATA	按 ➡ 鍵後,調整後的各設定值將寫入伺服單元, "DONE" 閃爍顯示2秒。 <補充> 不想保存調整後的設定值時請按 ☎ 鍵。
9	BB         — FUNCTION—           Fn201:AAT         Fn202:Ref-AAT           Fn203:OnePrmTun         Fn204:A-Vib Sup	MODE/SET	按 😇 鍵, 返回步驟1的畫面。

#### (2) 關於該功能的補充

調整過程中出現 "NO-OP"或 "Error"顯示時,該顯示將持續閃爍約2秒鐘, 然後中止調整。中止調整後, "NO-OP"或 "Error"顯示消失,出現 "RUN"或 "BB"的顯示。

#### ■ "NO-OP" 閃爍顯示時的可能原因

- 主回路電源 OFF
- •發生了警報或警告
- •發生了超程
- •發生了SigmaWin+通信故障
- •通過增益切換選擇了第2增益

以上情况下,請通過 建中止調整 一次,在排除故障原因後重新執行調整。

## ■ "Error" 閃爍顯示時可能的原因和對策

請按 碑中止調整一次,採取以下對策後重新操作。

錯誤内容	原因	對策	
定位調整完成後約10 秒 以内,定位完成 /COIN 信號沒有置 ON。	定位完成幅度的設定過小,或設定了P 控 制動作。	增大Pn522的設定值。設定了P控制動作時,請將模式開關設為無效。	
增益低於最低調整增益	發生機械振動,或定位完成/COIN信號正 在 ON/OFF。	增大Pn522的設定值。發生機械振動時, 請通過A型防振調整功能、振動抑制功能 來抑制振動	

調整 6 6.4.3 相關參數

# 6.4.3 相關參數

通過指令輸入型高級自動調諧自動設定的參數如下所示。無需手動設定。

參數	名稱
Pn100	速度環增益
Pn101	速度環積分時間參數
Pn102	位置環增益
Pn121	摩擦補償增益
Pn123	摩擦補償係數
Pn124	摩擦補償頻率補正
Pn125	摩擦補償增益補正
Pn141	模型追蹤控制增益
Pn143	模型追蹤控制偏置(正轉方向)
Pn144	模型追蹤控制偏置(反轉方向)
Pn145	振動抑制1頻率A
Pn146	振動抑制1頻率B
Pn147	模型追蹤控制速度前饋補償
Pn161	A 型振動頻率
Pn163	A型防振阻尼增益
Pn401	第1段第1轉矩指令濾波時間參數
Pn408	陷波濾波器選擇/摩擦補償選擇
Pn409	第1段陷波濾波器頻率
Pn40A	第1段陷波濾波器Q值
Pn40C	第2段陷波濾波器頻率
Pn40D	第2段陷波濾波器Q值

# 6.5 單參數調諧(Fn203)

本節對通過單參數調諧進行調整的方法進行說明。

# 6.5.1 關於單參數調諧

單參數調諧是從上位裝置輸入位置指令或速度指令,在運轉的同時,手動調整調諧值的方法。

通過單參數調諧調整一個或兩個值,就可以自動調整相關伺服增益的設定值。

可根據Mode的設定來選擇調整值。

調整值	内容
Mode O	注重穩定性的調整。
Mode 1	注重回應性的調整。
Mode 2	進行定位專用的調整。
Mode 3	在定位專用調整的基礎上抑制超調。

可根據濾波器類型的設定來選擇與機械要素對應的機械共振控制濾波器。

濾波器類型	内容	
Type=1	選擇適用於皮帶驅動機構等的濾波器。	
Type=2	選擇適用於滾珠絲杠驅動機構等的濾波器。	
Туре=3	選擇適用於無減速機、無傳動機構而直接連接剛性體的濾波器。	

單參數調諧對以下項目進行調整。

- 增益調整(位置環增益、速度環增益等)
- 濾波器調整 (轉矩指令濾波器、陷波濾波器)
- •摩擦補償
- •A型防振控制

有關調整時使用的參數,請參照"6.5.4 相關參數"。

<補充>

在通過高級自動調諧、指令輸入型高級自動調諧無法得到滿意的回應特性時,請使用單參數調諧。

另外,在單參數調諧後還想進一步對各伺服增益進行微調整時,請參照"6.8 調整應用功能"執行手動調諧。



整

6.5.1 關於單參數調諧

### (1) 設定時的確認事項

執行單參數調諧前,請確認以下設定。未進行以下專案設定時,操作中會顯示 "NO-OP"。

•不得設定為禁止寫入 (Fn010)

### (2) 單參數調諧的使用限制

#### ■ 使用20位元或17位元編碼器時

根據伺服單元的軟體版本和編碼器解析度的組合,使用該功能時有以下限制。

適用伺服馬達: SGM□V-□□□D□□□, SGM□V-□□□3□□□ SGMPS-□□□C□□□, SGMPS-□□□2□□□

#### • 不同模型追蹤控制類型的使用限制

SGDV 軟體版本 <sup>*</sup>	Ver.0007 以下版本	Ver.0008 以上版本
模型追蹤控制類型	1型	1型或2型[出廠設定]
限制事項	定位時位置偏差有超調的傾向。 在定位完成幅度(Pn522)較小等 情況下,定位時間可能會延長。	與Ver.0007相比,設定為抑制 位置偏差的超調。 需要與Ver.0007以下版本相容 時,請變更為模型追蹤1型 (Pn14F.0=0)。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。

• Ver. 0008 以上軟體版本中追加的參數

參數		功能		類別
Pn14F	n. 🗆 🗆 🗆 0	模型追蹤控制1型	百次按通雲湄溪	調諧
	n. 🗆 🗆 🗆 1	模型追蹤控制2型[出廠設定]	- 再次接通電源後	

## ■ 使用13位元編碼器時

適用伺服馬達型號: SGMJV-□□□□A□□□

#### • 調諧模式的使用限制

SGDV 軟體版本 *	Ver.0007 以下版本	Ver.0008 以上版本
限制事項	請僅選用調諧模式(Tuning Mode)1 或 0。	無限制。

\* 可通過Fn012來確認軟體版本。

## (3) 關於自動陷波濾波器的設定

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在執行該功能時將自動檢出振動,並調整陷波濾波器。

請僅在不變更執行該功能前的陷波濾波器設定時,將其設為"不自動調整"。

參數		功能	生效時間	類別
Pn460	n. 🗆 🗆 🗆 0	不通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器。		詞諧
	n. 🗆 🗆 🗆 1	通過輔助功能自動調整第1段陷波濾波器 [出廠設定]。	即時生効	
	n. 🗆 0 🗆 🗆	不通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器。	- WHTTX	
	n. 🗆 1 🗆 🗆	通過輔助功能自動調整第2段陷波濾波器 [出廠設定]。		

### (4) A 型防振控制功能

A型防振控制在發生不適用於陷波濾波器的低頻振動時有效。

通常請設為"自動調整"。(出廠設定為"自動調整"。) 設為"自動調整"時,在單參數調諧時會自動檢出振動,自動調整並設定A型防振控制。 請僅在不變更執行單參數調諧前設定的A型防振控制的設定時,將其設為"不自動調整"。

關於A型防振控制的詳細內容,請參照 "6.6 A型防振控制功能 (Fn204)"。

參數		功能	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	A型防振控制不通過輔助功能進行自動調整。		
Pn160	n. 🗆 🗆 1 🗆	通過輔助功能自動調整A型防振控制 [出廠設定]。	即時生效	調諧

自動調整的A型防振控制的相關參數如下所示。

參數	名稱
Pn161	A 型振動頻率
Pn163	A 型防振阻尼增益

(註)以下的A型防振控制相關參數將應用各自的設定值,不進行自動調整。

A型防振增益補正(Pn162)

A型防振濾波時間參數1補正(Pn164) A型防振濾波時間參數2補正(Pn165)

設定A型防振控制時,數字操作器上會閃爍顯示"ARES"。

RUN	— OneP	rmTun —
FF LEV	EL =	0050
FB LEV	EL =	0040
NF1 N	F 2 A	RES

調

#### 第6章 調整

#### (5) 摩擦補償

摩擦補償功能是針對下列狀態變化的補償功能。

- •機械滑動部位的潤滑劑粘性阻力變動
- •機械組裝偏差引起的負載阻抗變動
- •老化引起的負載阻抗變動

摩擦補償的適用條件因調整值而不同。Mode 0, 1遵從"摩擦補償選擇(Pn408.3)"的設定。

相關功能開關選擇	調整值	Mode O	Mode 1	Mode 2	Mode 3
Dn/09	n. 0000	×	×	0	0
F11400	n. 1000	0	0	0	0

〇:摩擦補償有效時調整 ×:摩擦補償無效時調整

#### (6) 前饋

在 "Mode 2"、"Mode 3" 下執行調整值時,由於模型追蹤控制有效, "前饋指令 (Pn109)"、"速度前饋 (V-REF) 輸入"以及 "轉矩前饋 (T-REF) 輸入" 將被忽視。

若要同時使用"速度前饋(V-REF) 輸入"、"轉矩前饋(T-REF) 輸入"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

:	參數 功能		生效時間	類別
Pn140	n. 0□□□	模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋不能同時使用 (出廠設定)。	即時生效	調諧
	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋(V-REF)輸入"和"轉矩前 饋(T-REF)輸入"。如果輸入了不當的"速度前饋(V-REF)輸入"和"轉矩前饋(T-REF)輸入",則有 可能引起超調。

關於"轉矩前饋(T-REF)輸入"和"速度前饋(V-REF)輸入",請參照"6.8.2 轉矩前饋"、"6.8.3 速度前饋"。

# 6.5.2 單參數調諧的操作步驟

單參數調諧的操作步驟如下所示。

單參數調諧的操作可通過數位操作器(選購件)或SigmaWin+來執行。

以下說明使用數位操作器時的操作步驟。

關於數位操作器按鍵的基本操作,請參照"Σ-V系列 SGM□V/SGDV 數位操作器操作篇(SIJP S800000 55)"。

(註)使用面板操作器操作時,調整值不能設定為 "Mode 2"、 "Mode 3"。在 "Mode 2"、 "Mode 3"下執行單 參數調諧時,請使用數位操作器或SigmaWin+來進行操作。

#### (1) 操作步驟1

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作	
1	RUN         — FUNCTION—           Fn 202: Ref-AAT <u>Fn 203</u> : OnePrmTun           Fn 204: A-Vib           Sup		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn203。	
2	BB — O n e P r m T u n — P n 1 0 3 = 0 0 3 0 0	DATA	按 ∞ 鍵, 顯示在當前的Pn103中設定的負載轉動 慣量比。變更時,請按 < 、 > 鍵移動數位,按 ▲、 ▼ 鍵變更數值。 (註) 如果在畫面不切換的情況下,狀態顯示部顯示 "N0-0P",請確認"(1)設定時的確認事項", 採取適當的處理對策。	
3	BB — On e P r m T u n — Setting Tuning Mode=2 Type=2	DATA	按  鍵, 顯示單參數調諧的初始設定畫面。	
4	BB —OnePrmTun— Setting Tuning Mode=2 Type=2	SCROLL	使用▲、▼或蹤避鍵,設定步驟4-1、4-2的項目。	
4-1	<ul> <li>■調諧模式</li> <li>選擇調諧模式。</li> <li>Tuning Mode=0:注重穩定性的調整。</li> <li>Tuning Mode=1:注重回應性的調整。</li> <li>Tuning Mode=2:定位專用的調整。</li> <li>Tuning Mode=3:在定位專用調整的基礎上抑制超調。請在Tuning Mode=2時位置偏差發生超調的情況 下選擇該項。</li> <li>選擇Tuning Mode=0、1時,請進入"(2)操作步驟2 [Tuning Mode=0、1時]"</li> <li>選擇Tuning Mode=2、3時,請進入"(3)操作步驟3 [Tuning Mode=2、3時]"</li> </ul>			
4-2	<ul> <li>■濾波器類型的設定</li> <li>選擇濾波器類型。濾波器類型設定是根據所驅動的機械因素來選擇濾波器的功能。請參考以下功能因素 進行設定。</li> <li>&lt;補充&gt;</li> <li>發生異常聲音、無法提高增益時,如果變更濾波器類型,可能會得到良好的結果。</li> <li>Type=1:選擇適用於皮帶驅動機構的濾波器。</li> <li>Type=2:選擇適用於滾珠絲杠驅動機構、線性馬達等的濾波器(出廠設定)。</li> <li>Type=3:選擇適用於無減速機、無傳動機構而直接連接剛性體的濾波器。</li> </ul>			

調整

6.5.2 單參數調諧的操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1			從外部輸入/S-ON信號。"BB"顯示將變為"RUN"。 從上位輸入指令。
2	RUN         OnePrmTun           Pn100=0040.0           Pn101=0020.00           Pn141=0050.0	DATA	顯示當前的設定值。確認後按🔤 鍵。
3	RUN — OnePrmTun — LEVEL = 004 <u>0</u> NF1 ARES	JOG SVON DATA	在 Mode 0、Mode 1 下調整LEVEL。增大LEVEL,響 應特性將提高,但LEVEL過大會引起振動。發生 振動時請按 3 鍵。將自動搜索振動頻率,設定陷 波濾波器或A型防振控制。 振動較大時,即使不按 3 鍵,也會檢出振動頻 率,設定陷波濾波器或A型防振控制。 按 < 、 ▶ 鍵移動數位,按 ▲、 ▼ 鍵調整數 值,然後再按 3 2 %,下方將顯示 "NF1"、 "NF2"。 "NF1"表示設定了1段陷波濾波器。 設定了A型防振控制時將顯示 "ARES"。
4	RUN         OnePrmTun           Pn100=0040.0           Pn101=0020.00           Pn102=0040.8	DATA	顯示LEVEL調整後的確認畫面。確認設定值後 按 <sup>[ma]</sup> 鍵。
5	DONE —OnePrmTun— Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn102=0040.8	DATA	按 ➡ 鍵後,所調整的設定值將被寫入伺服單元, "DONE" 閃爍顯示2秒鐘。 <補充> 不想保存設定值時,請按 ➡ 鍵。 按 ◀ 鍵後將返回LEVEL調整畫面。
6	RUN         — FUNCTION—           Fn 202: Ref-AAT           Fn 203: On e PrmTun           Fn 204: A-Vib           Sup	MODE/SET	按 💬 鍵, 返回步驟1的畫面。

## (2) 操作步驟2 [Tuning Mode = 0、1 時]

(註) Tuning Mode (調諧設定)
 0:設定穩定性優先的伺服增益(調整陷波濾波器、A型防振控制)
 1:設定高回應優先的伺服增益(調整陷波濾波器、A型防振控制)

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1			從外部輸入/S-ON信號。 "BB" 顯示將變為 "RUN"。 從上位輸入指令。
2	RUN         OnePrmTun           Pn100=0040.0           Pn101=0020.00           Pn141=0050.0	DATA	顯示當前的設定值。確認後按 344 鍵。
3	RUN — On e P r m T u n — FF LEVEL=0050.0 FB LEVEL=0040.0 NF1 ARES	JOG SVON DATA	Tuning Mode = 2時,調整FF LEVEL及FB LEVEL。 增大 LEVEL,回應特性將提高,但LEVEL過大會引 起振動。發生振動時請按(溫)鍵。將自動搜索振動 頻率,設定陷波濾波器或A型防振控制。 振動較大時,即使不按(溫)鍵,也會檢出振動頻 率,設定陷波濾波器或A型防振控制。 增大FF LEVEL後,定位時間將縮短。但是如果設 定值過大,則會發生超調。 按 < 、 >、 ▲、 ♥ 鍵調整FF LEVEL及FB LEVEL,然後按 m 鍵。 (註) • FF LEVEL 的設定變更在馬達停止後("無指令 輸入"且"馬達停止")生效,馬達的回應將 發生變化。請等到每次的運轉指令停止後進行 FF LEVEL 的調整,在確認回應之後再變更設定 值。若在運轉中使FF LEVEL發生較大變化,當 設定值生效時,回應會急劇變化,可能導致振 動發生。 • 在 FF 值生效前, "FF LEVEL"會閃爍顯示。若 設定變更後經過了10秒鐘左右馬達仍不停止, 則會發生超時,自動恢復到變更前的設定。 • 發生微小振動時,有可能不執行振動頻率搜索。 此時請按(溫)鍵,強制執行振動頻率搜索。
4	RUN —OnePrmTun— Pn100=0040.0 Pn101=0020.00 Pn141=0050.0 NF1	DATA	顯示調整後的確認畫面。
5	D O N E -O n e P r m T u n - P n 1 0 0 = 0 0 4 0 0 P n 1 0 1 = 0 0 2 0 0 0 P n 1 4 1 = 0 0 5 0 0 N F 1	DATA	按 ➡ 鍵後,所調整的設定值將被寫入伺服單元, "DONE" 閃爍顯示2秒鐘。 <補充> 不想保存設定值時,請按 ➡ 鍵。 按 ◀ 鍵後將返回LEVEL調整畫面。
6	RUN         — FUNCTION—           Fn202: Ref-AAT	MODE/SET	按 😇 鍵, 返回步驟1的畫面。

# (3) 操作步驟3 [Tuning Mode = 2、3 時]

調 整

6

第6章 調整

6.5.3 單參數調諧的調整示例

# 6.5.3 單參數調諧的調整示例

以下所示為選擇 "Mode 2"、"Mode 3"時的調整示例。該模式進行縮短定位時間的調整。

步驟	測量儀顯示例	操作
1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	正確設定轉動慣量比 (Pn103) 之後測量定位時間。此時 若滿足規格,則調整結束。調整結果將保存在伺服單元 中。
2		增大FF LEVEL後,定位時間將縮短。經過上述調整後若滿 足規格,則調整結束。調整結果將保存在伺服單元中。滿 足規格前發生超調時,則進入步驟3。
3		增大FB LEVEL後,超調將減少。經過上述調整後若超調消除,則進入步驟4。
4		這是經過步驟3後進一步增大FF LEVEL時發生超調的狀態。在此狀態下雖然會發生2個指令單位的超調,但定位時間卻被縮短。此時若滿足規格,則調整結束。調整結果將保存在伺服單元中。在滿足規格前發生超調時,請反復執行步驟3、4。 如果在超調消除前發生振動,請通過陷波濾波器、A型防振控制來抑制振動。 (註) 發生微小振動時,有可能不執行振動頻率搜索。此時請按 32000-2000-2000-2000-2000-2000-2000-200
5		調整結果將保存在伺服單元中。

# 6.5.4 相關參數

通過單參數調諧自動設定的參數如下所示。 無需手動設定。

參數	名稱	
Pn100	速度環增益	
Pn101	速度環積分時間參數	
Pn102	位置環增益	
Pn121	摩擦補償增益	
Pn123	摩擦補償係數	
Pn124	摩擦補償頻率補正	
Pn125	摩擦補償頻率補正	
Pn141	模型追蹤控制增益	
Pn143	模型追蹤控制偏置(正轉方向)	
Pn144	模型追蹤控制偏置(反轉方向)	
Pn147	模型追蹤控制速度前饋補償	
Pn161	A 型振動頻率	
Pn163	A型防振阻尼增益	
Pn401	第1段第1轉矩指令濾波時間參數	
Pn408	陷波濾波器選擇/摩擦補償選擇	
Pn409	第1段陷波濾波器頻率	
Pn40A	第1段陷波濾波器Q值	
Pn40C	第2段陷波濾波器頻率	
Pn40D	第2段陷波濾波器Q值	

調整

6

6.6.1 關於A型防振控制功能

# 6.6 A型防振控制功能(Fn204)

本節對A型防振控制功能進行說明。

# 6.6.1 關於A型防振控制功能

要高速、高精度地驅動機械,提高伺服單元的控制增益是很有效的方法,但增益過大會導致機械運轉部位發生振動。A型防振控制功能(Fn204)是對提高控制增益後發生振動頻率為100~1,000Hz時進行A型防振控制調整的輔助功能。

A型防振控制功能在自動檢出或手動設定振動頻率後,通過調整阻尼增益來抑制振動。

Tuning Mode	檢出 / 不檢出振動頻率	選擇的大致標準	
0	檢出	<ul><li>不知道振動頻率時</li><li>初次使用該功能時</li></ul>	
1	不檢出	<ul> <li>·已經知道振動頻率時</li> <li>·在已經使用A型防振控制功能的情況下對阻尼增益進行微調整時</li> </ul>	

可通過設定"Tuning Mode"來選擇自動檢出/不檢出振動頻率。



- 執行該功能後,相關參數將被自動設定。因此,在執行該功能前後,回應可能會發生較大變化,為確保安全 起見,請在隨時可以緊急停止的狀態下執行該功能。
- 執行A型防振控制功能之前,請務必通過高級自動調諧等來設定轉動慣量比(Pn103)。轉動慣量比與實際 轉動慣量差異太大時,可能無法進行正常控制,出現振動現象。



- 使用該功能可檢出的振動頻率為100Hz~1,000Hz。檢出範圍外的振動不能被檢出,而顯示"F----"。此時請通過單參數調諧的"Tuning Mode=2"自動設定陷波濾波器,或使用振動抑制功能(Fn205)。
- ・ 增大阻尼增益(Pn163)可以提高防振效果,但阻尼增益過大反而會增大振動。請一邊確認防振效果,-邊在0%~200%的範圍內以10%為單位逐漸增大阻尼增益的設定值。阻尼增益達到200%後仍然無法獲得 防振效果時,請中止設定,通過單參數調諧等來降低控制增益。

#### (1) 設定時的確認事項

執行A型防振控制功能前,請確認以下設定。未進行以下專案設定時,操作中會顯示 "NO-OP"。

•不得為轉矩控制

#### (2) 影響性能的專案

執行A型防振控制功能前,請確認下列注意事項,並進行適當處理。

•為獲得充分的防振效果,需要正確設定轉動慣量比。請務必通過高級自動調諧等來設定轉動慣量比 (Pn103)。

<補充>

執行該功能後,若要提高回應特性,請執行單參數調諧(Fn203)等。通過單參數調諧等提高了防振增益後,有 可能再次引起振動。此時,請再次執行該功能,進行微調整。

# 6.6.2 A型防振控制功能的操作步驟

A型防振控制功能的操作步驟如下所示。

A型防振控制功能的操作可通過數位操作器(選購件)或SigmaWin+來執行。

以下說明數位操作器的操作步驟。

關於數位操作器按鍵的基本操作,請參照 "Σ-V 系列 SGM□V/SGDV 數位操作器操作篇 (SIJP S800000 55)"。

(註)•該功能不能通過面板操作器來操作。•該功能請在輸入動作指令後產生振動的情況下執行。

A型防振控制功能有以下三種使用方法。請選擇最適合的方法使用。

① 未使用A型防振控制時,使用振動檢出功能執行 →請參照 6-43頁
 ② 未使用A型防振控制時,不使用振動檢出功能執行 →請參照 6-44頁
 ③ 已使用A型防振控制,想進一步進行微調整時執行 →請參照 6-46頁

### (1) 未使用A型防振控制時,使用振動檢出功能來執行時

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	RUN         — FUNCTION—           Fn 203: On e PrmTun <u>Fn 204</u> : A-Vib Sup           Fn 205: Vib Sup           Fn 206: Easy FFT		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn204。
2	RUN — Vib Sup— Tuning Mode = 0	DATA	按[man]鍵,顯示調諧模式選擇畫面。 (注) 如果在畫面不切換的情況下,狀態顯示部顯示 "NO-OP",請確認"(1)設定時的確認事項", 採取適當的處理對策。
3	RUN — Vib Sup— Tuning Mode = <u>0</u>	DATA	按▲、▼鍵選擇調諧模式"0"。
4	RUN — Vib Sup— freq = Hz damp = 00000	DATA	在显示"Tuning Mode = 0"的状态下按 [ >>>> 建後, 出現左圖顯示,開始檢出振動頻率。檢出過程中, "freq" 閃爍顯示。 (註) 未檢出振動時返回步驟3。 請減小振動檢出靈敏 度 (Pn311)的設定值。減小振動檢出靈敏度的設 定值後,檢出靈敏度將上升,但如果靈敏度值過 小,可能會導致無法正確檢出振動,敬請注意。
5	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 00000		檢出結束後將顯示振動頻率。

調整

#### 第6章 調整

#### 6.6.2 A型防振控制功能的操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
6	RUN — Vib Sup freq=0400 Hz damp=0012 <u>0</u>	DATA	按[exa]鍵,游標將移動到"damp","freq"變為 通常顯示。
7	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 001 <u>2</u> 0	< > A V	按<、>鍵移動數位,按▲、♥鍵調整阻 尼增益。 (註) 請一邊確認防振效果,一邊在0%~200%的範圍 內以10%為單位逐漸增大阻尼增益的設定值。阻 尼增益達到200%後仍然無法獲得防振效果時,請 中止設定,通過單參數調諧等來降低控制增益。
8	RUN — Vib Sup— freq = 040 <u>0</u> Hz damp = 00120	SCROLL	按聲聲後,游標將從"damp"移動到"freq"。
9	RUN — Vib Sup— freq = 04 <u>2</u> 0 Hz damp = 00120	< >	按< <p>★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</p>
10	RUN — Vib Sup freq = 0420 Hz damp = 001 <u>2</u> 0	DATA	按□┉〕鍵保存設定。
11	DONE — Vib Sup— freq = 0420 Hz damp = 001 <u>2</u> 0		"DONE" 閃爍顯示2秒種。
12	RUN — FUNCTION— Fn203:OnePrmTun <u>Fn204</u> :A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODE/SET	按 😇 鍵, 返回步驟1的畫面。

# (2) 未使用A型防振控制時,不使用振動檢出功能來執行時

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	RUN       — FUNCTION—         Fn 203: On e PrmTun         Fn 204: A-Vib         Sup         Fn 205: Vib         Sup         Fn 206: Easy		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn204。
2	RUN — Vib Sup— Tuning Mode = 0	DATA	按ᅠ℠〕鍵,顯示調諧模式選擇畫面。
步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
----	---	------------	--
3	RUN - FUNCTION - Tuning Mode = 1	DATA	按▲、▼鍵選擇調諧模式"1"。
4	RUN — Vib Sup— freq = 0420 Hz damp = 00000	DATA	在顯示"Tuning Mode = 1"的狀態下按 🔤 鍵後, 出現左圖顯示, "freq" 閃爍顯示。
5	RUN — Vib Sup freq = 0400 Hz damp = 00000	< >	按 <b>≤、、&gt;</b> 鍵移動數位,按 <b>▲</b> 、 <b>▼</b> 鍵對頻率 進行調整。
6	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 000 <u>0</u> 0	SCROLL	按ॗॕॕऀऀॣॖॏॖॖऀऀ∰ॖॖॖऀख़ऀॖॖॖॖऀऄॖख़ऀॶॵख़ऀॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾॾ
7	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 000 <u>2</u> 0	< > A V	按<、≥鍵移動數位,按▲、♥鍵調整阻 尼增益。 (註) 請一邊確認防振效果,一邊在0%~200%的範圍 內以10%為單位逐漸增大阻尼增益的設定值。阻 尼增益達到200%後仍然無法獲得防振效果時,請 中止設定,通過單參數調諧等來降低控制增益。
8	RUN — Vib Sup freq = 040 <u>0</u> Hz damp = 00120	SCROLL	按 <mark>∭</mark> 鍵後,游標將從"damp"移動到"freq"。
9	RUN - Vib Sup - freq = 0400 Hz $damp = 00120$	< >	按 <b>、</b> 、 <b>&gt;</b> 鍵移動數位,按 <b>、</b> 、 <b>&gt;</b> 鍵對頻率 進行微調整。不需要微調整時,可不進行調整而 直接進入下一步驟。

#### 第6章 調整

#### 6.6.2 A型防振控制功能的操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
10	RUN — Vib Sup freq = 0400 Hz damp = 001 <u>2</u> 0	DATA	按т〕鍵保存設定。
11	DONE — Vib Sup freq = 0400 Hz damp = 001 <u>2</u> 0		"DONE"閃爍顯示2秒種。
12	RUN         -FUNCTION-           Fn 203: OnePrmTun           Fn 204: A-Vib           Sup           Fn 205: Vib           Sup           Fn 206: Easy	MODE/SET	按题键,返回步驟1的畫面。

## (3) 已使用A型防振控制,想進一步進行微調整時

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	RUN         — FUNCTION—           Fn203:OnePrmTun           Fn204:A-Vib           Sup           Fn205:Vib           Fn206:Easy		顯示輔助功能的主功能表,選擇Fn204。
2	RUN — FUNCTION— Tuning Mode = 1	DATA	按□m 鍵,顯示左圖畫面。 (註) 如果在畫面不切換的情況下,狀態顯示部顯示 "NO-OP",請確認"(1)設定時的確認事項", 採取適當的處理對策。
3	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 001 <u>2</u> 0	DATA	在顯示"Tuning Mode = 1"的狀態下按[mm]鍵後, 出現左圖顯示, "damp"閃爍顯示。
4	RUN — Vib Sup— freq = 0400 Hz damp = 001 <u>5</u> 0	< >	按 <、>鍵移動數位,按▲、♥鍵調整阻 尼增益。 (註) 請一邊確認防振效果,一邊在0%~200%的範圍 內以10%為單位逐漸增大阻尼增益的設定值。阻 尼增益達到200%後仍然無法獲得防振效果時,請 中止設定,通過單參數調諧等來降低控制增益。
5	RUN — Vib Sup— freq = 040 <u>0</u> Hz damp = 0150	SCROLL	按聲鍵後,游標將從"damp"移動到"freq"。
6	RUN - Vib Sup - freq = 0420 Hz damp = 0150	< >	按<<、>鍵移動數位,按▲、♥鍵對頻率 進行微調整。不需要微調整時,可不進行調整而 直接進入下一步驟。
7	DONE — Vib Sup freq = 0420 Hz damp = 015 <u>0</u>	DATA	按到鍵保存設定。
8	RUN — FUNCTION— Fn203:OnePrmTun <u>Fn204</u> :A-Vib Sup Fn205:Vib Sup Fn206:Easy FFT	MODEISET	按题鍵,返回步驟1的畫面。

# 6.6.3 相關參數

相關參數如下所示。Pn160及Pn161為自動設定。其他參數不會自動設定,而使用各自的設定值。

參數	名稱
Pn160	A型防振控制選擇
Pn161	A 型防振頻率
Pn162	A型防振增益補正
Pn163	A 型防振阻尼增益
Pn164	A型防振濾波時間參數1補正
Pn165	A型防振濾波時間參數2補正

6.7.1 關於振動抑制功能

## 6.7 振動抑制功能(Fn205)

本節對振動抑制功能進行說明。

## 6.7.1 關於振動抑制功能

振動抑制功能主要用來抑制定位時由於機台等的振動而引起的1~100Hz左右的低頻振動(晃動)。

 執行該功能之前,請務必通過高級自動調諧等設定轉動慣量比(Pn103)。轉動慣量比與實際轉動慣量差異 太大時,可能無法進行正常控制,出現振動現象。



 如果未發生因位置偏差而引起的振動,或振動頻率在檢出頻率範圍外,則不能檢出振動。此時,請使用激 光位移儀或振動計等可以測量振動頻率的儀器對振動進行測量。

 在無法用自動檢出的振動頻率來消除振動時,可能是實際振動頻率和檢出頻率之間出現了誤差,請對檢出 頻率進行微調整。

#### (1) 設定時的確認事項

執行振動抑制功能之前,請確認處於位置控制狀態,並進行適當處理。

#### (2) 影響性能的專案

在以下條件下,通過振動抑制功能無法獲得充分的振動抑制效果。此時,請通過A型防振控制功能(Fn204)或 單參數調諧(Fn203)來進行調整。

•停止時持續發生振動的場合 <補充> 執行該功能後,若要提高回應特性,請執行單參數調諧(Fn203)等。

#### (3) 關於振動頻率的檢出

位置偏差中未出現振動或位置偏差的振動較小時,可能無法檢出頻率。通過改變相對於定位完成幅度(Pn522)的比率,即残留振动检出幅度(Pn560)的設定,可以調整檢出靈敏度,因此請調整殘留振動檢出幅度(Pn560),再次執行振動頻率的檢出。

	殘留振動檢出幅度		位置		<b>※百 巳川</b>
Pn560	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	$0.1\sim 300.0\%$	0.1%	40.0%	即時生效	設定

(註)請以10%為大致標準來變更設定值。設定值越小,檢出靈敏度越高,但設定值過小可能無法正確檢出振動。 <補充>

振動頻率的自動檢出在每次定位動作時所檢出的頻率會有一些差異。請執行數次定位動作,邊確認振動抑制效果 邊進行調整。

#### (4) 前饋

執行該功能時,由於模型追蹤控制有效, "前饋指令(Pn109)"、"速度前饋(V-REF)輸入"以及"轉矩前饋 (T-REF)輸入"將被忽視。

若要同時使用"速度前饋(V-REF) 輸入"、"轉矩前饋(T-REF) 輸入"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

:	參數	功能	1能 生效時間 類別	
Pn140	n. 0□□□	不同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。 [出廠設定]	即時生效	調諧
	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



 模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉 矩前饋 (T-REF) 輸入"。如果輸入了不當的"速度前饋 (V-REF) 輸入"和"轉矩前饋 (T-REF) 輸 入",則有可能引起超調。

關於"轉矩前饋 (T-REF) 輸入"和"速度前饋 (V-REF) 輸入",請參照"6.8.2 轉矩前饋"、"6.8.3 速度前饋"。

#### 6.7.2 振動抑制功能的操作步驟

振動抑制功能的操作步驟如下所示。 振動抑制功能的操作可通過數位操作器(選購件)或SigmaWin+來執行。 以下說明使用數位操作器時的操作步驟。 关于数字操作器按键的基本操作,請參照數位操作器的使用說明書。

(註) 1. 該功能不能通過面板操作器來操作。

2. 在執行該功能的過程中若按MODE/SET鍵中止操作,在馬達停止之前,將按已設定的狀態運轉。馬達停止後,設定值會恢復到調整前的狀態。

振動抑制功能的操作流程如下。

(1) 操作流程



#### 第6章 調整

#### 6.7.2 振動抑制功能的操作步驟

## (2) 操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	輸入動作指令, 在反復執行定任	立操作的同時執行以下	操作。
2	RUN         — FUNCTION—           Fn204:A-Vib         Sup           Fn205:Vib         Sup           Fn206:Easy         FFT           Fn207:V-Monitor		顯示輔助功能模式的主功能表,選擇Fn205。
3	RUN —Vib Sup— Measure f=Hz Setting f=050.0Hz	DATA	按□m       鍵,顯示左圖畫面。         "Measure f":檢出頻率         "Setting f":設定頻率[出廠設定為Pn145的設定值]         (註)         設定頻率和實際動作頻率不同時, "Setting"將         関嫌顯示。         顯示檢出的振動頻率。         RUN       -Vib Sup-         Measure f=010.4Hz         Setting f=050.0Hz         未發生振動、或振動頻率在檢出頻率範圍外時,將不執行頻率檢出而顯示以下畫面。         不能檢出振動頻率時,請用戶準備可以檢出振動         的工具,測量振動頻率。測出振動頻率後請進入         步驟5,手動設定測得的振動頻率。         RUN       -Vib Sup-         Measure f=Hz         Setting f=050.0Hz
4	RUN —Vib Sup— Measure f=010.4Hz Setting f=010.4Hz	SCROLL	按 鍵後, 在 "Measure f" 中顯示的值也將在 "Setting f" 中顯示。
5	RUN —Vib Sup— Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz	< >	無法完全抑制振動時,請按<、▶鍵移動數 位,按▲、♥鍵對頻率進行微調整。不需要微 調整時,可不進行調整而直接進入步驟7。 (註) 設定頻率和實際動作頻率不同時,"Setting"將 閃爍顯示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作			
6	RUN —Vib Sup— Measure f=010.4Hz Setting f=012.4Hz	DATA	按 <sup>mm</sup> 鍵後,"Setting f"將變成通常顯示,顯 示頻率將被設定為振動抑制功能的設定頻率。			
7	DONE —Vib Sup— Measure f =Hz Setting f =012.4Hz	DATA	按[main] 鍵保存步驟6中設定的參數。			
8	RUN — FUNCTION— Fn204 Fn205 Fn206 Fn207	MODE/SET	按 😇 鍵, 返回輔助功能模式的主功能表。至此, 操 作完成。			



動作中時,與"振動抑制功能"相關的設定不會改變。 若變更設定後經過了10秒鐘左右電機仍不停止,將發生變更超時,自動恢復到變更前的設定。 "振動抑制功能"在步驟6中設定參數後即時生效,但馬達的回應要在"無指令輸入"且"馬達停止"時才 會發生變化。

## 6.7.3 相關參數

相關參數如下所示。這些參數將自動設定,無需手動調整。

參數	名稱
Pn140	模型追蹤控制選擇
Pn141	模型追蹤控制增益
Pn145	振動抑制1頻率A
Pn146	振動抑制1頻率B

調整

第6章 調整

6.7.3 相關參數

# 6.8 調整應用功能

本節對伺服增益的調整應用功能進行說明。

調整應用功能分為"縮短定位時間的調整功能"和"減小振動的調整功能"。

功能一覽如下表所示。

## (1) 縮短定位時間的調整功能

調整功能名稱 和相關參數	内容	特點	有效的 控制方式	參照 項目
前饋 Pn109 Pn10A	對位置指令進行前饋補償,並疊 加到速度指令中。		位置	6. 8. 1
轉矩前饋 Pn002 Pn400 Pn415	位置控制及速度控制時,向轉矩 指令輸入端子輸入轉矩前饋,並 疊加到內部轉矩指令中。	但如果設定較大的值,則容易產 生超調與振動。	速度 位置	6. 8. 2
速度前饋 Pn207 Pn300 Pn307	位置控制時,向速度指令輸入端 子輸入速度前饋,並疊加到內部 速度指令中。		位置	6.8.3
模式開闢 (P/PI 切換) Pn10B Pn10C Pn10D Pn10E Pn10F	將參數的伺服內部變數(轉矩、 速度、加速度、位置偏差)作為 條件,用來切換PI控制和P控 制。	可以自動切換PI控制和P控制。 可以抑制超調。	速度 位置	6. 8. 5
切換増益 Pn100 ~ Pn106 Pn141 Pn142 Pn148 Pn148 Pn149 Pn401 Pn412	手動或自動切換位置環增益 (Kv)、速度環積分時間參數 (Ti)、位置環增益(Kp)、轉 矩指令濾波時間參數(Tf)、模 型追蹤控制增益以及模型追蹤 控制增益補正的各參數。	可以通過伺服單元內部的條件 來切換增益。切換條件需要用戶 自行選擇。	速度 位置	6. 8. 6

## (2) 抑制振動的調整功能

調整功能名稱 和相關參數	内容	特點	有效的 控制方式	參照 項目
速度指令濾波器 Pn307	對應速度指令輸入的一階延遲 濾波器。	速度指令輸入將變得順暢。但如 果設定過大的值,回應性則會變 差。	速度	5. 3. 4
轉矩指令濾波器 Pn401	在轉矩指令中串列配置一階延 遲濾波器和陷波濾波器,設定濾 波時間參數。	在很廣的頻率範圍內都有效。但 設定值較大(低頻率)時,伺服 控制系统會不穩定,可能引起振 動。	速度 位置 轉矩	6. 8. 7
陷波濾波器 Pn408 Pn409 ~ Pn40E	在轉矩指令中串列配置2段陷波 濾波器,分別設定Q值(陷波範 圍)。	主要對500~2,000Hz頻率範圍 内的振動有效。但如果設定不當 將會不穩定。有線上振動監視 (Fn207)、EasyFFT (Fn206) 可作為陷波設定的輔助功能。	速度 位置 轉矩	6. 8. 7

#### (3) 其他調整功能

調整功能名稱	内容	有效的	參照項
和相關參數		控制方式	目
P 控制动作	一邊從上位裝置向伺服單元發送指令一邊運轉時,只在特定條件	速度	6.8.4
(比例動作指令)	下從上位裝置選擇P控制的動作。	位置	
位置積分	是位置環的積分功能。	位置	6.8.8
摩擦補償 Pn408	對粘性摩擦變動及固定負載變動進行補償的功能。	速度 位置	6.8.9

## 6.8.1 前饋指令

前饋指令是在位置控制時進行前饋補償以縮短定位時間的功能。



	前饋增益		位置	<b>※百 日</b>		
Pn109	設定範圍	設定單位	出廠設定 生效時間			
	$0\sim 100$	1%	0	即時生效	調諧	
Pn10A	前饋濾波器時間參數		位置	<b>紫百 日</b>		
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時间		
	$0 \sim 6400$ (0.00 $\sim 64.00$ ms)	0.01 ms	0 (0.00 ms)	即時生效	調諧	

(註)但如果前饋增益設定的值過大,可能會引起機械振動。請設定為80%以下。

## 6.8.2 轉矩前饋

轉矩前饋是縮短定位時間的功能。

轉矩前饋指令在速度控制及位置控制時有效。

轉矩前饋指令是在上位裝置側對速度指令進行微分後生成的指令。轉矩前饋指令可以和速度或位置指令同時輸入 給伺服單元。

#### (1) 速度控制時的連接示例

來自上位裝置的速度指令與V-REF(CN1-5、6)連接,轉矩前饋指令與T-REF(CN1-9、10)連接。



調整

#### 第6章 調整

### (2) 相關參數

轉矩前饋通過Pn002、轉矩指令輸入增益(Pn400)以及T-REF濾波時間參數(Pn415)來設定。

出廠時Pn400設定為 "Pn400=3.0",因此轉矩前饋值設為 "±3V"時,為 "±100%轉矩(額定轉矩)"。

參數		含義	生效時間	類別
Pn002	n. 🗆 🗆 🗆 0	無	<b>西</b>	設定
	n. 🗆 🗆 🗆 2	將T-REF端子作為轉矩前饋輸入端子使用。	円八按旭电你饭	

	轉矩指令輸入增益		速度    位置    轉矩		<b>都 別</b>
Pn400	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	10 ~ 100 (1.0~10.0 V/ 額定轉矩)	0.1 V/額定轉矩	30(3.0 V/額定轉矩)	即時生效	設定

(註) 1. 轉矩前饋指令設定過大時, 會發生超調或欠調。請邊觀察回應邊進行適當設定。2. 不能和"基於類比量電壓指令的轉矩限制"同時使用。

	T-REF 濾波時間參數		速度    位置	<b>猶</b> 別	
Pn415	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	XX/11
	$0\sim 65535$	0.01 ms	0	即時生效	設定

•若要同時使用"速度前饋(V-REF)"、"轉矩前饋(T-REF)"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

參數		功能	生效時間	類別
Pn140	n. 0□□□	不同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。 [出廠設定]	即時生效	調諧
	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋 (V-REF)"和"轉矩前饋 (T-REF)"。

如果輸入了不當的"速度前饋(V-REF)"和"轉矩前饋(T-REF)",則有可能引起超調。

## 6.8.3 速度前饋

速度前饋是縮短定位時間的功能。

速度前饋在位置控制時有效。

速度前饋是在上位裝置側對位置指令進行微分後生成的指令。速度前饋指令可以和位置指令同時輸入到伺服單元。

### (1) 連接方法

來自上位裝置的位置指令和 PULS、SIGN (CN1-7, 8, 11, 12)連接,速度前饋指令和V-REF (CN1-5, 6)連接。



Kp:位置環增益 K<sub>FF</sub>:伺服前饋增益

#### (2) 相關參數

速度前饋通過Pn207和速度指令輸入增益Pn300來設定。

出廠時Pn300設定為 "Pn300=6.00",因此速度前饋值設為 "±6 V"時,為 "額定速度"。

參數		含義	生效時間	類別
Pn207	n. □□0□	無[出廠設定]	百次按通雪涵悠	設定
	n. 🗆 🗆 1 🗆	將V-REF端子作為速度前饋輸入端子使用。	刊八按坦电你按	

	速度指令輸入增益		速度   位置	酒品	
D-200	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	78/11
Photo	150~3000 (1.50~30.00 V/ 額定速度)	0.01 V/額定速度	600(6.00 V/額定速度)	即時生效	設定

(註)前饋指令設定過大時,會發生超調或欠調。請邊觀察回應邊進行適當設定。

•若要同時使用"速度前饋(V-REF)"、"轉矩前饋(T-REF)"以及模型追蹤控制,需要進行以下設定。

參數		功能	生效時間	類別
Pn140	n. 0□□□	不同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。 [出廠設定]	即時生效	調諧
	n. 1000	同時使用模型追蹤控制和外部速度/轉矩前饋。		



調整



模型追蹤控制將在伺服內部設定最佳前饋。因此,通常不同時使用"速度前饋 (V-REF)"和"轉矩前饋 (T-REF)"。 如果輸入了不當的"速度前饋 (V-REF)"和"轉矩前饋 (T-REF)",則有可能引起超調。 6.8.4 P 控制動作(比例動作指令)

## 6.8.4 P控制動作(比例動作指令)

一邊從上位裝置向伺服單元發送指令一邊運轉時,只在特定條件下從上位裝置選擇P控制的動作。 P 控制動作通過Pn000(第1位元)和輸入信號(/P-CON))來設定。

## (1) 連接方法

將/P-CON(CN1-41)用於PI控制/P控制的切換信號。

關於控制方式的設定,請參照"(2)相關參數"。

種類	信號名	連接器針號	設定	含義
誌 <b>〉</b>	/P-CON	CN1-41	OFF (H 電平)	為PI控制(比例•積分控制)的切換開闢。
輸入			ON (L 電平)	為P控制(比例控制)的切換開闢。

參數			控制方式	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	速度控制	將/P-CON(CN1-41)用於PI控制 / P控制的切換信號。		
Pn000	n. 🗆 1 🗆	位置控制	何服單元 [CN1] P/PI切換 /P-CON→ 41 CN1-41為 0FF(H電平): PI 控制 CN1-41為 0N(L電平): P 控制	再次接通電源後	設定

## (2) 相關參數

P 控制動作在控制方式設定為速度控制或位置控制時有效。

參數		内容	P 控制動作 有効・無效	需要・不需要 分配 /P−CON 信號	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	速度控制(類比量指令)	有效	不需要		
	n. 🗆 🗆 1 🗆	位置控制(脈波序列指令)	有效	不需要		
	n. 🗆 🗆 2 🗆	轉矩控制(類比量指令)	无效		*	
	n. 🗆 🗆 3 🗆	内部設定速度控制(接點指令)	有效	需要		
	n. 🗆 🗆 4 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔速度控制(類比量指令)	有效	需要		設定
	n. 🗆 🗆 5 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔位置控制(脈波序列指令)	有效	需要	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
Pn000	n. 🗆 🗆 6 🗆	内部設定速度控制(接點指令) ⇔轉矩控制(類比量指令)	有效	需要		
	n. 🗆 🗆 ७ 🗆	位置控制 (脈波序列指令) ⇔速度控制 (類比量指令)	有效	需要		
	n. 🗆 🗆 8 🗆	位置控制 (脈波序列指令) ⇔轉矩控制 (類比量指令)	有效	需要		
	n. 🗆 🗆 9 🗆	轉矩控制 (類比量指令) ⇔速度控制 (類比量指令)	有效	需要	_	
	n. 🗆 🗆 A 🗆	速度控制 (類比量指令) ⇔零位固定	有效	需要		
	n. 🗆 🗆 B 🗆	位置控制 (脈波序列指令) ⇔位置控制 (INHIBIT)	有效	需要		

## 6.8.5 模式開關(P控制/PI控制)切換

模式開關(P控制/PI控制\*)切換是在以下場合使用的功能。

- \* P 控制:比例控制
  - PI 控制:比例 · 積分控制
- •速度控制時:要抑制加減速時的超調。
- •位置控制時:要抑制定位動作時的超調、縮短調整時間。



在通過"(1)相關參數"中所示的參數設定了伺服單元內部的狀態量的條件下,模式開關通過PI控制(比例· 積分控制)和P控制(比例控制)來切換速度控制。

<補充>

•為進行調整,需要觀察速度回應波形及位置偏差波形。

•速度環的控制方法選擇了I-P控制時,模式開關功能無效。

#### (1) 相關參數

通過以下參數來選擇執行模式開關的條件。

	參數	模式開關的選擇	設定檢出點的參數	生效時間	類別
Pn10B	n. 🗆 🗆 🗆 0	將轉矩指令作為檢出點[出廠設定]。	Pn10C		
	n. 🗆 🗆 🗆 1	將速度指令作為檢出點。	Pn10D		
	n. 🗆 🗆 🗆 2	將加速度作為檢出點。	Pn10E	即時生效	設定
	n. 🗆 🗆 🖓 3	將位置偏差脈波作為檢出點。	Pn10F		
	n. 🗆 🗆 🛛 4	不使用模式開闢。			

#### ■ 可設定檢出點的參數

	模式開關(轉矩指令) 速度 位置					
Pn10C	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	大只 / / / /	
	$0\sim 800$	1%	200	即時生效	調諧	
	模式開關(速度指令)		速度   位置		暂別	
Pn10D	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	×7/11	
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	0	即時生效	調諧	
	模式開闢(加速度)					
Pn10E	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$0\sim 30000$	$1 \text{ min}^{-1}/\text{s}$	0	即時生效	調諧	
Pn10F	模式開關(位置偏差)		位置	米石 모네		
	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	74711	
	$0\sim 10000$	1指令單位	0	即時生效	調諧	

各模式開闢檢出點的功能請見下頁。

調整

6.8.5 模式開關(P控制/PI控制)切換

■ 將模式開闢的檢出點作為轉矩指令時[出廠設定]

轉矩指令超出Pn10C中設定的轉矩時,速度環將切換為P控制。

出廠時轉矩指令值被設定為200%。



<例>

在速度控制模式下不使用模式開關而設為常時PI控制時,有時加減速時的轉矩會飽和,馬達速度出現超調。通過使用模式開關,可以抑制轉矩的飽和,從而抑制馬達速度的超調。



■ 將模式開闢的檢出點作為速度指令時

速度指令超出Pn10D中設定的速度時,速度環將切換為P控制。



<例>

用於縮短調整時間。一般來說,為了縮短調整時間,需要提高速度環增益,但可以抑制此時發生的超調。



### ■ 將模式開闢的檢測點作為加速度時

速度指令超出Pn10E中設定的加速度時,速度環將切換為P控制。



#### <例>

不使用模式開關而設為常時PI控制時,有時加減速時的轉矩會飽和,馬達速度出現超調。通過使用模式開關,可以抑制轉矩的飽和,從而抑制馬達速度的超調。



#### ■ 將模式開闢的檢出點作為偏差脈波時

位置偏差脈波超出Pn10F中設定的脈波時,速度環將切換為P控制。

該設定僅在位置控制時有效。



<例>

用於縮短調整時間。一般來說,為了縮短調整時間,需要提高速度環增益,但可以抑制此時發生的超調。



6.8.6 切換增益

### 6.8.6 切換增益

增益切换功能中有使用外部輸入信號的"手動增益切換"和自動進行切換的"自動增益切換"。

關於切換增益的組合,請參照"(1)切換增益的組合"。

關於手動增益切換,請參照"(2)手動切換增益"。

關於自動增益切換,請參照"(3)自動切換增益"。

### (1) 切換增益的組合

切換增益	速度環增益	速度環積分 時間參數	位置環增益	轉矩指令 濾波器	模型追蹤 控制增益	模型追蹤控制 增益補正	摩擦補償增益
第1 增益	速度環增益 (Pn100)	速度環積分 時間參數 (Pn101)	位置環增益 (Pn102)	轉矩指令 濾波器 (Pn401)	模型追蹤控制 增益* (Pn141)	模型追蹤控制 增益補正* (Pn142)	摩擦補償增益 (Pn121)
第2增益	第2速度 環增益 (Pn104)	第 2 速度環積 分時間參數 (Pn105)	第2位置環 増益 (Pn106)	第2轉矩指令 濾波器 (Pn412)	第2模型追蹤 控制增益* (Pn148)	第2模型追蹤控 制增益補正* (Pn149)	第 2 摩擦補償 増益 (Pn122)

 \* 模型追蹤控制增益、模型追蹤控制增益補正的增益切換僅適用於"手動增益切換"。
 此外,這些參數僅在滿足下列條件並輸入增益切換信號時才能進行增益切換。不滿足條件時,即使上表中的 其他參數切換了,這些參數也不會切換。
 •無指令

•馬達停止中

#### (2) 手動切換增益

"手動增益切換"通過外部輸入信號(/G-SEL1)來切換第1增益及第2增益。

參數設定	/G-SEL1 切換設定	切換增益
	OFF (H 電平)	第1增益
	ON (L 電平)	第2增益

#### (3) 自動切換增益

"自動切換增益"在以下設定及條件下執行。

參數設定	切換條件	切換增益	切換等待時間	切換時間
Pn139=n. 🗆 🗆 🗆 2	條件 A 成立 Pn139 = □□X□	第1→第2 増益	等待時間1 Pn135	切換時間1 Pn131
(自動切換模式1)	條件 A 不成立 Pn139 = □□X□	第2→第1増益	等待時間2 Pn136	切換時間2 Pn132

自動切換模式1 (Pn139.0=2)



(註) 關於使用控制方式的切換功能、將位置控制切換為其他控制方式時的增益,請參照"(5) 自動增益切換相 關參數"中的切換條件A的選擇。

#### ■ 切換增益時的等待時間和切換時間參數之間的關係

例如,在以定位完成信號(/COIN) 0N 為條件的自動切換增益模式1下,假設為從位置環增益Pn102切換為第2 位置環增益Pn106的情況。切換條件的/COIN信號為0N,且從切換條件已成立的時間開始經過了等待時間Pn135 後,在切換時間Pn131期間將增益從Pn102到Pn106進行直線變更。



#### <補充>

•增益切換在PI或I-P控制方式(Pn10B)下均可執行。

#### (4) 相關參數

參數		内容	生效時間	類別
Pn139	n. 🗆 🗆 🗆 0	手動切換增益[出廠設定]	即時件為	今田今代
	n. 🗆 🗆 🗆 2	自動切換模式1	仰时主双	可可日日

(註)n.□□□1 為預約參數。請勿設定。

	第2速度環増益 速度 位置					
Pn104	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	75,711	
	$10 \sim 20000$ (1.0 $\sim 2000.0$ Hz)	0.1 Hz	400 (40.0 Hz)	即時生效	調諧	
	第2速度環積分時間參數	故	速度   位置		<b>猶 別</b>	
Pn105	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$\begin{array}{c} 15 \sim 51200 \\ (0.15 \sim 512.00 \text{ ms}) \end{array}$	0.01 ms	2000 (20.00 ms)	即時生效	調諧	
	第2位置環增益		位置		*百 민	
Pn106	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	75771	
	$10 \sim 20000$ (1.0 ~ 2000.0/s)	0.1/s	400 (40.0/s)	即時生效	詞諧	
	第2模型追蹤控制增益		速度    位置		<b>紫百 5</b> 月	
Pn148	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	77773	
	$10\sim 20000$	0.1/s	500	即時時間	調諧	
	第2模型追蹤控制增益衫	甫正	速度   位置	<b>都 別</b>		
Pn149	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$500\sim 2000$	0.1%	1000	$10\sim 20000$	調諧	
	第1段第2轉矩指令濾滤	皮時間參數	速度    位置		猫口	
Pn412	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間		
	$0\sim 65535$ (0.00 $\sim 655.35$ ms)	0.01 ms	100 (1.00 ms)	即時生效	調諧	

6.8.6 切換增益

## (5) 自動增益切換相關參數

	第2摩擦補償增益		速度    位置	<b>※百 巳</b>	
Pn122	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$10 \sim 1000$	1 %	100	即時生效	調諧
	增益切換時間 1		速度   位置		* 新日川
Pn131	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧
	增益切換時間 2 速度 位置				
Pn132	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧
	增益切換等待時間 1		速度    位置		<b>猶 別</b>
Pn135	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧
	增益切換等待時間 2		速度   位置	<b>※百 巳</b> 川	
Pn136	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧

參數		内容			有效	米石 只山
		位置控制		位置控制以外	時間	天兵 万刂
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆		定位完成信號 (/COIN)ON	固定於第1增益		
	n. 🗆 🗆 1 🗆		定位完成信號 (/COIN)OFF	固定於第2增益		調諧
Pn139	n. 🗆 🗆 2 🗆	切換條件A	接近信號 (/NEAR)ON	固定於第1增益	即時生效	
	n. 🗆 🗆 3 🗆		接近信號 (/NEAR)OFF	固定於第2增益		
	n. 🗆 🗆 4 🗆		位置指令濾波器輸出=0 且指令脈波輸入OFF	固定於第1增益		
	n. 🗆 🗆 5 🗆		位置指令脈波輸入 0N	固定於第2增益		

## 6.8.7 轉矩指令濾波器

轉矩指令中串聯配置有一階延遲濾波器和陷波濾波器,各自獨立發揮作用。

陷波濾波器通過Pn408來切換有效/無效。



## (1) 轉矩指令濾波器

可能因伺服驅動而導致機械振動時,如果對以下轉矩指令濾波時間參數進行調整,則有可能消除振動。數值越小,越能進行回應性良好的控制,但受機械條件的制約。

	第1段第1轉矩指令濾波時間參數		速度    位置	<b>浙百日</b>	
Pn401	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	75/11
	$0\sim 65535$ (0.00 $\sim 655.35$ ms)	0.01 ms	100 (1.00 ms)	即時生效	調諧

## ■ 轉矩指令濾波器的設定標準

・速度環増益和轉矩濾波器時間參數
 Pn100[Hz] Pn401[ms]
 穏定控制範圍的調整值 Pn401[ms] ≤ 1000 / (2π × Pn100[Hz] × 4)
 極限調整值 Pn401[ms] < 1000 / (2π × Pn100[Hz] × 1)</li>

调 整

6.8.7 轉矩指令濾波器

#### (2) 陷波濾波器

陷波濾波器是用來消除因滾珠絲杠軸的共振等引起的特定振動頻率成分的濾波器。

增益曲線如下圖所示,特定的頻率(以下稱為陷波頻率)成凹陷(notch)形狀。通過這個特性,能夠消除或降低陷波頻率附近的頻率成分。

陷波濾波器Q值的值越大,凹陷和相位延遲越厲害。



通過Pn408選擇陷波濾波器的有效/無效。

參數		含義	生效時間	類別
Pn408	n. 🗆 🗆 🗆 0	使第1段陷波濾波器無效。[出廠設定]		調諧
	n. 🗆 🗆 🗆 1	使第1段陷波濾波器有效。	即時生為	
	n. 🗆 0 🗆 🗆	使第2段陷波濾波器無效。[出廠設定]	即时生效	
	n. 🗆 1 🗆 🗆	使第2段陷波濾波器有效。		

將機器的振動頻率設定為所用陷波濾波器的參數。

	第1段陷波濾波器頻率		速度    位置	<b>浙日</b> 日	
Pn409	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	74/11
	$50\sim 5000$	1 Hz	5000	即時生效	調諧
	第1段陷波濾波器Q值		速度    位置	※百 巳川	
Pn40A	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$50 \sim 1000$	0.01	70	即時生效	調諧
	第1段陷波濾波器深度		速度    位置	轉矩	看別
Pn40B	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$0\sim 1000$	0.001	0	即時生效	調諧
	第2段陷波濾波器頻率		速度    位置	轉矩	暂別
Pn40C	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$50\sim 5000$	1 Hz	5000	即時生效	調諧

	第2段陷波滤波器Q值		速度    位置	举别	
Pn40D	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时间	
	$50 \sim 1000$	0.01	70	即时生效	调谐
	第2段陷波滤波器深度		速度    位置	举别	
Pn40E	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时间	X
	$0\sim 1000$	0.001	0	即时生效	调谐



 请勿将陷波滤波器频率(Pn409 或 Pn40C)设定为接近速度环的响应频率。至少应将该频率设定为速度环 增益(Pn100)的4倍以上(但 Pn103 应正确设定)。若设定错误,可能会导致机械损坏。
 请务必在电机停止时变更陷波滤波器频率(Pn409 或 Pn40C)。如果在电机动作过程中进行变更,可能会导致振动。

## 6.8.8 位置积分

位置积分是位置环的积分功能。在电子凸轮、电子轴等应用例中有效。

	位置积分时间参数		速度    位置    转矩		举别
Pn11F	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时间	2
	$0 \sim 50000$ (0.0 $\sim 5000.0$ ms)	0.1 ms	0 (0.0 ms)	即时生效	调谐

### 6.8.9 摩擦补偿功能

摩擦补偿功能是对粘性摩擦变动及固定负载变动进行补偿的功能。

<补充>

负载变动的原因主要有温度变化引起的润滑剂粘性阻力变化、装置的偏差以及老化等引起的粘性摩擦变动和固定负载变动。

通过以下设定,摩擦补偿将被自动调整。

① 通过摩擦补偿功能、高级自动调谐将调整值设定为 "Mode 2"、"Mode 3" 时。

② 通过单参数调谐将调整值设定为 "Mode 2"、"Mode 3" 时。

在需要手动调整时,请参照以下说明进行调整。

#### (1) 需要设定的参数

要使用摩擦补偿功能,需要进行以下参数的设定。

参数		功能	生效时间	类别
Pn408	n. 0000	不使用摩擦补偿功能。[出厂设定]	即时生物	语中
	n. 1000	使用摩擦补偿功能。	即时主双	议定

	摩擦补偿增益				
Pn121	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时间	2.11
	$10 \sim 1000$	1%	100	即时生效	调谐
	摩擦补偿系数				举别
Pn123	设定范围	设定单位	出厂设定	生效时间	2.11
	$0\sim 100$	1%	0	即时生效	调谐

#### 第6章 調整

6.8.9 摩擦補償功能

	摩擦補償頻率補正				
Pn124	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$-10000 \sim 10000$	0.1 Hz	0	即時生效	調諧
	摩擦補償頻率補正		速度    位置		<b>奉目 2月</b>
Pn125	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1\sim 1000$	1 %	100	即時生效	調諧

## (2) 摩擦補償功能的操作步驟

摩擦補償功能的操作步驟如下所示。						
	▲ 注意					
使用起振	使用摩擦補償功能時,請盡可能正確地設定轉動慣量比(Pn103)。如果設定錯誤的轉動慣量比,可能會引起振動。					
步驟	操作					
1	<ul> <li>將以下摩孫補償相關參數恢復到出廠設定值。</li> <li>摩擦補償增益(Pn121)→出廠設定:100</li> <li>摩擦補償係數(Pn123)→出廠設定:0</li> <li>摩擦補償頻率補正(Pn124)→出廠設定:0</li> <li>摩擦補償頻率補正(Pn125)→出廠設定:100</li> <li>(註)</li> <li>請使摩擦補償頻率補正(Pn124)、摩擦補償增益補正(Pn125)始終為出廠設定。</li> </ul>					
2	為確認摩擦補償功能的效果,請逐漸增大摩擦補償係數(Pn123)。 (註) 摩擦補償係數(Pn123)的設定上限值為95%。					
3	通過步驟2仍然不能獲得充分的摩擦補償功能時,請在不產生振動的範圍內增大Pn121的設定值。 (註) 將Pn121設定得過大可能會產生振動。 增大Pn121時,請以10%左右的間隔逐漸調整。 調整效果 調整結果以調整前和調整後的波形圖示例表示如下。					

設定摩擦補償效果的參數。設定值越高效果越好,但設定值過高,回應也越容易發生振動。通常請設 為設定值的上限 95[%]。

## 6.8.10 電流控制模式選擇

選擇電流控制模式,可降低馬達停止時的高頻噪音。可使用該功能的伺服單元的型號如下所示。該功能在出廠設 定模式下有效,被設定為在眾多場合下有效的條件。

伺服單元型號	輸入電壓
SGDV-3R5 D□□□A	400 V
SGDV-5R4 D□□□A	400 V
SGDV-8R4 D□□□A	400 V
SGDV-120 D $\Box\Box\BoxA$	400 V
SGDV-170 D□□□A	400 V

參數		含義	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🛛 🗆	選擇電流控制模式1。(不進行切換。)		
Pn009	n. 🗆 🗆 1 🗆	選擇電流控制模式2。(進行切換。低噪音) [出廠設定]	再次接通電源後	調諧



執行該功能後,可能會導致停止中的負載率增大。

## 6.8.11 電流增益值設定功能

電流增益值設定是根據速度環增益(Pn100)來調整伺服單元內部的電流控制參數,以降低噪音的功能。通過變 更電流增益值(Pn13D)的出廠設定值(2000%,功能無效),可變更為與速度環增益設定值相應的電流控制參 數。但在轉矩控制模式(Pn000.1=2)時,該功能無效。

	電流増益值				暂別
Pn13D	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	78/11
	$100\sim 2000$	1%	2000	即時生效	調諧

(註)降低設定值後可降低噪音等級,但同時會導致伺服單元的回應特性變差。因此,請將設定值降低到能夠確 保回應特性的水準。



• 變更該功能後,速度環的回應特性也將發生變化,因此需要重新進行伺服調整。

第6章 調整

6.8.12 速度檢出方法選擇功能

## 6.8.12 速度檢出方法選擇功能

速度檢出方法選擇功能可使運轉中的馬達速度變得平滑。該功能在出廠設定時為無效。 使用該功能時,請設定Pn009.2 = 1。

參數		含義	生效時間	類別
Pn009	n. □0□□	選擇速度檢出1。(出廠設定)	<b>再</b> 次按通雲 <b></b> 酒	当田当比
	n. □1□□	選擇速度檢出2。	书仈按迪电你夜	时间日日



• 變更該功能後,速度環的回應特性也將發生變化,因此需要重新進行伺服調整。

第7章

# 輔助功能(Fn DDD)

7.1	輔助功能一覽
7. 2	警報記錄的顯示(Fn000)
7.3	JOG 運轉(Fn002)
7.4	原點搜索定位(Fn003)
7.5	程序 JOG 運轉(Fn004)
7.6	參數設定值的初始化(Fn005)
7.7	警報記錄的刪除(Fn006)7-12
7.8	類比量監視輸出的手動零調整(Fn00C)
7.9	類比量監視輸出的增益調整(Fn00D)
7. 10	馬達電流檢出信號偏置量的自動調整(Fn00E) .........7─17
7. 11	馬達電流檢出信號偏置量的手動調整(Fn00F) ..........7─18
7. 12	參數的寫入禁止設定(Fn010) .....................1−19
7. 13	顯示馬達機型(Fn011)
7. 14	顯示伺服單元的軟體版本(Fn012)
7. 15	選購卡檢出結果的清除(Fn014)
7. 16	振動檢出的檢出值初始化(Fn01B) ....................2−24
7. 17	伺服單元、馬達ID的確認(Fn01E)....................2−26
7. 18	回授選購卡的馬達ID的確認(Fn01F)..................7−27
7.19	EasyFFT (Fn206)
7. 20	線上振動監視(Fn207)
7. 21	原點位置設定(Fn020)
7. 22	軟體重定(Fn030)

.......

#### 7.1輔助功能一覽

輔助功能是指與伺服馬達的運轉、調整相關的功能。

在面板操作器上顯示為以Fn開頭的編號。

下表列出了輔助功能一覽和參照項目。

Fn 編號	功能	面板操作器的操作	數位操作器或 SigmaWin+ 的操作	参照項目
Fn000	警報記錄的顯示	0	0	7.2
Fn002	JOG 運轉	0	0	7.3
Fn003	原點搜索	0	0	7.4
Fn004	程序 JOG 運轉	0	0	7.5
Fn005	參數設定值的初始化	0	0	7.6
Fn006	警報記錄的刪除	0	0	7.7
Fn008	絕對值編碼器的設定(初始化)以及編碼器警 報復歸	0	0	5.9.5
Fn009	類比量(速度・轉矩)指令偏置量的自動調整	0	0	5. 3. 2 5. 5. 2
Fn00A	速度指令偏置量的手動調整	0	0	5.3.2
Fn00B	轉矩指令偏置量的手動調整	0	0	2
Fn00C	類比量監視輸出的手動零調整	0	0	7.8
Fn00D	類比量監視輸出的手動增益調整	0	0	7.9
Fn00E	馬達電流檢出信號偏置量的自動調整	0	0	7.10
Fn00F	馬達電流檢出信號偏置量的手動調整	0	0	7.11
Fn010	參數寫入禁止設定	0	0	7.12
Fn011	顯示馬達機型	0	0	7.13
Fn012	顯示伺服單元的軟體版本	0	0	7.14
Fn013	發生"多旋轉圈數上限值不一致(A.CC0)警 報"時的多旋轉圈數上限值設定	0	0	5. 9. 8
Fn014	選購卡檢出結果的清除	0	0	7.15
Fn01B	振動檢出的檢出值初始化	0	0	7.16
Fn01E	伺服單元、馬達ID的確認	×	0	7.17
Fn01F	回授選購卡的馬達ID確認	×	0	7.18
Fn200	免調整值設定	0	0	6.2.2
Fn201	高級自動調諧	×	0	6.3.2
Fn202	指令輸入型高級自動調諧	×	0	6.4.2
Fn203	單參數調諧	0*	0	6.5.2
Fn204	A型防振控制功能	×	0	6.6.2
Fn205	振動抑制功能	×	0	6.7.2
Fn206	EasyFFT	0	0	7.19
Fn207	線上振動監視	0	0	7.20
Fn020	原點位置設定	×	0	7.21
Fn030	軟體重定	0	0	7.22

O:可操作 X:不可操作

\* 用面板操作器進行操作時,有功能限制。

(註) 1. 執行上述輔助功能時,如果面板操作器上顯示 "no\_oP",則可能會禁止寫入。有關禁止寫入的詳細內容,請參照 "7.12 參數的寫入禁止設定 (Fn010)"。
 2. 如果用面板操作器執行了其無法操作的輔助功能,則會顯示 "no\_oP"。

## 7.2 警報記錄的顯示 (Fn000)

伺服單元有追溯顯示功能,最多可以追溯顯示10個已發生的警報記錄。

可以確認發生警報的編號和時間戳\*。

\*時間戳

是指以 100ms 為單位測量控制電源及主回路電源接通後持續的時間,在發生警報時顯示總運行時間的功能。如果 按一年 365 天、每天24小時運轉,可以持續測量約13年。

<時間戳顯示示例>

顯示36000時,

3600000 [ms]= 3600 [s]

= 60 [min]

= 1 [h],因此總運轉時間為1小時。

警報記錄的顯示步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET A DATA/ <	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。若參數編號顯示的不是 Fn000, 則按UP或DOWN鍵顯示 "Fn000"。
2	0, 8 ; 0		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示最新的警報。
3	1	MODE/SET	每按一次 DOWN 鍵,就往回顯示一個舊警報。每按一次 UP 鍵,就往後顯示一個新警報。左端數位的數字越大, 顯示的警報就越舊。
4	_3456)	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,則顯示時間戳的後4位。
5	-7890)	MODE/SET	按DATA/SHIFT鍵不到1秒鐘,則顯示時間戳的中間4位。
6		MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,則顯示時間戳的前2位。
7	(, [90	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,則返回警報編號的顯示。
8	Fn000	MODE/SET	再按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn000"的顯示。

#### <補充>

•連續發生相同警報時,如果發生錯誤的間隔不到1小時則不保存,超過1小時則全部保存。

•未發生警報時, 面板操作器上顯示"□.----"。

•警報記錄只有通過"警報記錄的刪除(Fn006)"才能被刪除。即使進行警報重定或者切斷伺服單元的主回路 電源,也無法刪除警報記錄。

## 7.3 JOG 運轉(Fn002)

JOG 運轉是指不連接上位裝置而通過速度控制來確認伺服馬達動作的功能。

JOG 運轉過程中超程防止功能無效。運轉的同時必須考慮所用機械的運轉範圍。

#### (1) 運轉前的設定事項

要進行JOG運轉,必須事先進行以下設定。

- •S-ON 輸入信號ON時,請將其切換為OFF。
- Pn50A.1 被設定為"7"(常時伺服0N"有效")時,請將其變更為"7"以外的值。
- ·請在考慮所用機械的運轉範圍等後再設定JOG運轉速度。JOG運轉速度通過Pn304進行設定。

	點動(JOG)速度				米百 ワル
Pn304	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	, <u>78</u> 711
	$0\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	500	即時生效	設定

#### (2) 操作步驟

JOG 運轉的操作步驟如下所示。下面說明伺服馬達旋轉方向設定為Pn000.0=0(以CCW方向為正轉方向)時的操作步骤。

🔨 注意

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn002		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn002"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4			按 MODE/SET 鍵,進入伺服ON(馬達通電)狀態。
5		MODE/SET A V DATA/4	按UP鍵(正轉)或DOWN鍵(反轉),在按鍵期間,伺服馬達按照Pn304設定的速度旋轉。
6		MODE/SET	按 MODE/SET 鍵,進入伺服OFF(馬達不通電)狀態。 <補充> 也可以按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘使伺服OFF。
7	Fn002		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn002"的顯示。

# 7.4 原點搜索定位(Fn003)

原點搜索是定位於增量型編碼器的原點脈波(C相)位置後停止(箝位)的功能。



伺服电机 机械

#### (1) 運轉前的設定事項

要進行搜索運轉,必須事先進行以下設定。

•S-ON 輸入信號ON時,請將其切換為OFF。

•Pn50A.1 被設定為"7"(常時伺服0N"有效")時,請將其變更為"7"以外的值。

### (2) 操作步驟

原點搜索的操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作		
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。		
2	F-003		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn003"。		
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘顯示左圖。		
4			按 MODE/SET 鍵使伺服ON,顯示左圖。		
5		MODE/SET ▲ ▼ DATA/◀	按 UP 鍵馬達將正轉。         按 DOWN 鍵馬達將反轉。         根據Pn000.0的設定,馬達旋轉方向的變化如下表所示。         參數       UP 鍵 (正轉)       DOWN 鍵 (反轉)         Pn000       n.□□□0       CCW       CW         (註)從伺服馬達負載側看的方向。		
6	(閃爍顯示)	MODE/SET	按 UP 或 DOWN 鍵。伺服馬達的原點搜索結束後將變為閃 爍顯示。此時,伺服馬達將在原點脈波位置進入伺服鎖 定狀態。		
7	Fn003	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn003"的顯示。		

## 7.5 程序 JOG 運轉(Fn004)

程序 JOG 運轉是指設定並執行由事先設定的運轉模式、移動距離、移動速度、加減速時間、重複運轉次數所決定的連續運轉的功能。

該功能和JOG運轉(Fn002)相同,設定時不連接上位裝置,可以確認伺服馬達的動作,執行簡單的定位動作。

#### (1) 運轉前的設定事項

要進行程式JOG運轉,必須事先進行以下設定。

- •請在考慮所用機械的運轉範圍及安全的運轉速度的基礎上,設定正確的運轉移動距離及運轉速度。
- •請使伺服單元處於伺服準備就緒狀態。
- •S-ON 輸入信號ON時,請將其切換為OFF。
- •Pn50A.1 被設定為"7"(常時伺服0N"有效")時,請將其變更為"7"以外的值。

#### (2) 注意及補充事項

(註)程序 JOG 運轉雖然是位置控制下的運轉,但由於處於禁止(/INHIBIT)向伺服單元輸入脈波指令的狀態,因而無法使用。

<補充>

- •可以執行位置指令濾波等在位置控制時使用的功能。
- •超程防止功能生效。
- •使用絕對值編碼器時,SEN信號常時有效,所以無需輸入。

#### (3) 相關參數

可在程式JOG運轉設定的參數如下所示。

	程序 JOG 運轉類開關		速度   位置	轉矩	<b>浙百 日</b>	
Pn530	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	7 <u>7</u> 7 <u>7</u> 1	
	_	_	0000	即時生效	設定	
	程序 JOG 移動距離		速度   位置	轉矩	<b>猶 別</b>	
Pn531	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	~~///	
	$1 \sim 1073741824 \ (2^{30})$	1指令單位	32768	即時生效	設定	
	程序 J0G 移動速度		速度    位置	轉矩	卷 日	
Pn533	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	天只 751	
	$1\sim 10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	500	即時生效	設定	
	程序 JOG 加減速時間		速度    位置    轉矩		<b>都日</b>	
Pn534	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	×7/11	
	$2\sim 10000$	1 ms	100	即時生效	設定	
	程序 J0G 等待時間		速度   位置	轉矩	<b>都 別</b>	
Pn535	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	×7/11	
	$0\sim 10000$	1 ms	100	即時生效	設定	
	程序 J0G 移動次數		速度    位置	轉矩	<b>猶</b> 別	
Pn536	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	~~///	
	$0\sim 1000$	1次	1	即時生效	設定	

參數		含義	出廠設定	
	n. □□□0	(等待時間 Pn535 →正轉移動 Pn531)×移動次數 Pn536		
Pn530	n. 🗆 🗆 🛛 1	(等待時間 Pn535 →反轉移動 Pn531)×移動次數 Pn536		
	n. 🗆 🗆 🗆 2	(等待時間 Pn535→正轉移動 Pn531) ×移動次數 Pn536 (等待時間 Pn535→反轉移動 Pn531) ×移動次數 Pn536		
	n. 🗆 🗆 🖓 3	(等待時間 Pn535→正轉移動 Pn531) ×移動次數 Pn536 (等待時間 Pn535→反轉移動 Pn531) ×移動次數 Pn536	0	
	n. 🗆 🗆 🛛 4	(等待時間 Pn535→正轉移動 Pn531→等待時間Pn535→反 轉移動Pn531)×移动次数 Pn536		
	n. 🗆 🗆 5	(等待時間 Pn535→正轉移動 Pn531→等待時間Pn535→正 轉移動 Pn531)×移動次數Pn536		

(註)Pn530的詳細內容請參照下一頁的"7.5(4)無限次運轉的設定方法"和"7.5(5)程式JOG運轉模式"。

#### (4) 無限次運轉的設定方法

•Pn530.0=0,1,4,5時,將程式JOG移動次數(Pn536)設定為"0",即可進行無限次運轉。

- •程序 JOG 運轉模式按照Pn530.0的設定。各種運轉模式下僅移動次數為無限次。詳情請參照" (5) 程序 JOG 運轉模式"。
- •要結束無限次運轉時,請按MODE/SET鍵(數字操作器時則按JOG/SVON鍵),使伺服OFF。

(註) Pn530.0=2,3時,無法進行無限次運轉。 Pn530.0=0,1時,只能持續向一個方向動作。請充分注意運轉範圍。

#### (5) 程序 JOG 運轉模式

程序 JOG 運轉模式示例如下所示。以下假設馬達旋轉方向設定為Pn000.0=1(以CCW方向為正轉方向)。





(正轉)

(停止)

(正轉)

 運轉狀態
 (停止)
 (反轉)
 (停止)
 (停止)

(註)Pn530.0=3時,無法進行無限次運轉。







## (6) 操作步驟

程序 JOG 運轉的操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	FnOOD	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnDDY	MODE/SET A V DATA/	按 UP 或 DOWN 鍵設定"Fn004"。
3	-,P_10_	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵 1 秒 鐘 以 上 , 顯 示 左 圖。
4	<u> </u>	MODE/SET A V DATA/4	按 MODE/SET 鍵使伺服ON, 則顯示左圖。
5		MODE/SET	按符合運轉模式的最初動作方向的UP鍵或DOWN鍵, 則經過設定的等待時間後開始動作。 <補充> •如果運轉中按 MODE/SET 鍵,則進入基極封鎖狀態, 馬達停止運轉。 •如果運轉中按DATA/SHIFT鍵1秒鐘以上,則返回步 驟 2。
6	End		如果程序 JOG 運轉結束,則閃爍顯示"End"後返回 步驟4的顯示。 <補充> •如果運轉中按MODE/SET鍵,則進入基極封鎖狀態, 返回步驟 3。 •如果運轉中按 DATA/SHIFT 鍵1 秒鐘以上,則返回步 驟 2。

# 7.6 參數設定值的初始化(Fn005)

將參數恢復為出廠設定時使用的功能。



・參數設定值初始化必須在伺服OFF的狀態下執行。在伺服ON的狀態下無法執行。
・為使設定生效,操作後必須重新接通伺服單元的電源。

操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作	
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。	
2	FADDS		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn005"。	
3	P. In 12	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。	
4	[].].」].].	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵,則開始參數的初始化。初始化期間,左 圖的顯示會閃爍。	
5			初始化完成後, "donE"約閃爍顯示1秒鐘。	
6	( <del> .</del>  n  E		顯示"donE"後,返回左圖的顯示。	
7	Fn005	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn005"的顯示。	
8	為使設定生效,請重新接通伺服單元的電源。			

# 7.7 警報記錄的刪除(Fn006)

刪除伺服單元中記錄的所有警報記錄的功能。

(註)警報記錄只能通過該功能刪除。即使進行警報重定或者切斷伺服單元的主回路電源,也無法刪除警報記錄。

操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	FnDDD	MODE/SET A DATA/	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn006		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn006"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4		MODE/SET & V DATA/	按 MODE/SET 鍵,清除警報記錄。清除後, "donE"約顯示1秒鐘。
5			顯示"donE"後,返回左圖的顯示。
6	Fn005	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn006"的顯示。
### 7.8 類比量監視輸出的手動零調整(Fn00C)

分別手動調整類比量監視輸出(轉矩指令監視及馬達轉速監視)的偏置量。轉矩指令監視、馬達轉速監視的偏置 量可以單獨調整。偏置值在產品出廠時已經調整完畢,所以一般不需要使用該功能。

#### (1) 調整示例

馬達轉速監視的偏置量調整示例如下所示。



<補充>

- •設定為禁止寫入 (Fn010) 時, 無法執行該功能。
- •即使執行參數設定值的初始化(Fn005),調整值也不能被初始化。
- •調整偏置量時,請在類比量監視輸出為零輸出的狀態下連接實際使用的測量儀後進行調整。零輸出的設定示例如下所示。
  - -在馬達不通電的狀態下,將監視信號設定為轉矩指令
  - -速度控制時,將監視信號設定為位置偏差

#### (2) 操作步驟

按照以下步驟手動進行類比量監視輸出的零調整。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnDDC		按 UP 或 DOWN 鍵顯示 "Fn00C"。
3	[h  _ o		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4	[h2_o]		按 MODE/SET 鍵,可在1通道2通道的監視輸出之間進 行切換。
5			按 DATA/SHIFT 鍵(不到1秒鐘),則如左圖所示,顯 示零調整資料。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
6			按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00C"。
7	[h2_o	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵 (不到1秒鐘),則如左圖所示,切 換為顯示類比量監視輸出的通道。 <補充> 要調整其他通道時,請按照步驟4~步驟6對監視通道 進行切換調整。
8	FnDDE	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn00C"的顯示。

### 7.9 類比量監視輸出的增益調整(Fn00D)

分別手動調整類比量監視輸出(轉矩指令監視及馬達轉速監視)的增益。轉矩指令監視、馬達轉速監視的增益可 以單獨調整。增益值在產品出廠時已經調整完畢,所以一般不需要使用該功能。

#### (1) 調整示例

馬達轉速監視的增益調整示例如下所示。



設定增益調整幅度時,可以100%輸出值(增益調整值0)為標準,在標準值的0.5倍到1.5倍之間進行調整。 設定示例如下所示。

<設定值設為 "-125" 時>

 $100 + (-125 \times 0.4) = 50 [\%]$ 

因此,監視輸出電壓為0.5倍。

#### <設定值設為"125"時>

100 + (125  $\times$  0.4) =150 [%]

因此,監視輸出電壓為1.5倍。

項目	規格
增益調整範圍	$50\% \sim 150\%$
調整單位	0.4%/LSB

<補充>

•設定為禁止寫入 (Fn010) 時, 無法執行該功能。

•即使執行參數設定值的初始化(Fn005),調整值也不能被初始化。

### (2) 操作步驟

按照以下調整步驟手動進行類比量監視輸出的增益調整。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnDDd		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00D"。
3	[h  _o	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4	[h2_o		按 MODE/SET 鍵,可在1通道2通道的監視輸出之間進 行切換。
5		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵(不到1秒鐘),則如左圖所示,顯 示增益調整資料。
6			通過按UP或DOWN鍵變更資料,可調整類比量監視輸出 的增益。
7	[h2_o	MODE/SET DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵(不到1秒鐘),則如左圖所示,切 換為顯示類比量監視輸出的通道。 <補充> 要調整其他通道時,請按照步驟4~步驟6對監視通道 進行切換調整。
8	FnDDd	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn00D"的顯示。

# 7.10 馬達電流檢出信號偏置量的自動調整(Fn00E)

該功能僅在要進一步減少轉矩波動等需要進行更高精度的調整時使用。一般不需要進行調整。



馬達電流檢出信號偏置量的自動調整必須在伺服OFF的狀態下執行。
 與其他伺服單元相比,產生的轉矩波動明顯較大時,請執行偏置量的自動調整。

操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	FnDDD		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FNODE		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00E"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4		MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵, 則實現偏置量自動調整。清除後, "donE"約顯示1秒鐘。
5			顯示"donE"後,返回左圖的顯示。
6	FnOOE	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回 "Fn00E"的顯示。

# 7.11 馬達電流檢出信號偏置量的手動調整(Fn00F)

該功能僅在執行了馬達電流檢出信號偏置量的自動調整(Fn00E)後轉矩波動仍然較大時使用。



#### 進行手動調整時,如果誤執行了此功能,可能會導致特性下降。

要進行手動調整時,請遵守下述注意事項。

• 使伺服馬達轉速約為100 min<sup>-1</sup>。

• 在類比量監視狀態下觀測轉矩指令監視,將波動調整到最小。

•必須平衡地調整伺服馬達的U相電流和V相電流的偏置量。請交替重複調整幾次。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnOOF		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn00F"。
3		MODE/SET	調整U相的偏置量。按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,顯示 內容如左圖所示。
4		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,顯示U相的偏置量。
5		MODE/SET	按 UP 或DOWN鍵,變更偏置量。轉矩指令也必須一邊觀 測監視信號一邊謹慎地進行調整。 調整範圍: -512 ~ +511
6		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,返回左圖的顯示。
7		MODE/SET	調整V相的偏置量。按MODE/SET鍵約1秒鐘,顯示內 容如左圖所示。
8		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,顯示V相的偏置量。
9			按 UP 或 DOWN鍵,變更偏置量。轉矩指令也必須一邊觀 測監視信號一邊謹慎地進行調整。 調整範圍: -512 ~ +511
10	[[]]	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵不到1秒鐘,返回左圖的顯示。
11	FnDDF	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn00F"的顯示。

# 7.12 參數的寫入禁止設定(Fn010)

防止無意中寫入參數的功能。

所有的 Pn□□□ 及 "(1) 寫入禁止設定物件輔助功能一覽表"中列出的輔助功能 (Fn □□□) 都可以設定為寫 入禁止或寫入許可。

#### (1) 寫入禁止設定物件輔助功能一覽表

Fn 編號	功能	參照項目
Fn002	JOG 運轉	7.3
Fn003	原點搜索	7.4
Fn004	程序 JOG 運轉	7.5
Fn005	參數設定值的初始化	7.6
Fn006	警報記錄的刪除	7.7
Fn008	絕對值編碼器的設定(初始化)以及編碼器警報重定	5. 9. 5
Fn009	類比量(速度•轉矩)指令偏置量的自動調整	5. 3. 2 5. 5. 2
Fn00A	速度指令偏置量的手動調整	5.3.2
Fn00B	轉矩指令偏置量的手動調整	5.5.2
Fn00C	類比量監視輸出的手動零調整	7.8
Fn00D	類比量監視輸出的手動增益調整	7.9
Fn00E	馬達電流檢出信號偏置量的自動調整	7.10
Fn00F	馬達電流檢出信號偏置量的手動調整	7.11
Fn013	發生"多旋轉圈數上限值不一致(A.CCO)警報"時的多旋轉圈數上限值設定	5.9.8
Fn014	選購卡檢出結果的清除	7.15
Fn01B	振動檢出的檢出值初始化	7.16
Fn200	免調整值設定	6.2.2
Fn201	高級自動調諧	6.3.2
Fn202	指令輸入型高級自動調諧	6.4.2
Fn203	單參數調諧	6.5.2
Fn204	A型防振控制功能	6.6.2
Fn205	振動抑制功能	6.7.2
Fn206	EasyFFT	7.19
Fn207	線上振動監視	7.20

(註)參數的寫入禁止設定(Fn010)生效時,如果執行上述輔助功能,面板操作器的顯示如下,無法執行相應操作。要執行這些輔助功能,必須將Fn010變更為"寫入許可"。



#### (2) 操作步驟

寫入禁止和寫入許可的設定方法如下所示。

設定值如下。

• "0000" … 寫入許可 (解除寫入禁止)

•"0001" … 寫入禁止 (下一次接通電源後,將無法寫入參數。)

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2			按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn010"。
3	P.0000	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4	<u> </u>		按 UP 或 DOWN 鍵設定為下述任一值。 "0000":寫入許可 "0001":寫入禁止
5		MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵確定設定。設定完成後, "donE"約顯示 1 秒鐘。 (註) 如果設定為"0000"、"0001"以外的值, 則顯示 "Error"。
6	P.0.0.0 I		顯示 "donE" 後, 返回 "P.000 □" 的顯示。
7		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn010"的顯示。
8	為使設定生效,請重新	妾通伺服單元的電源。	

## 7.13 顯示馬達機型(Fn011)

顯示伺服單元連接的伺服馬達的機型及電壓、容量、編碼器類型、編碼器解析度的功能。伺服單元若為特殊規格 產品,也會顯示該規格產品的編號。

操作步驟如下所示。



■ 顯示的判別方法



輔助功能 (Fnロロロ)

# 7.14 顯示伺服單元的軟體版本(Fn012)

顯示伺服單元及編碼器的軟體版本的功能。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	FnC I2		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn012"。
3	(r.000 l)	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示伺服單元的軟體版本。
4	E.000 I		按 MODE/SET 鍵,則顯示編碼器的軟體版本。
5		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn012"的顯示。

### 7.15 選購卡檢出結果的清除(Fn014)

當為可使用選購卡的伺服單元時,判斷伺服單元上是否連接了選購卡及其種類,並在發現故障時發出警報。 該功能用來清除這些警報。

有關警報的種類和處理方法,請參照"10章 故障檢修"。

(註)1. 選購卡相關的警報只有通過該功能才能清除。即使進行警報重定或者切斷伺服單元的主回路電源,也 無法清除警報。2. 在清除警報之前,必須對警報做相應處理。

#### (1) 操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn[]  4	MODE/SET A V DATA/	按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn014"。
3	<u>o,SAFE</u>	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4	o,FEEd)	MODE/SET A V DATA/4	按 UP 或 DOWN 鍵,選擇要清除的項目。
5	0, 1n 1L	MODE/SET A V DATA/4	按 MODE/SET 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
6	<u>□,    □     </u> (閃爍顯示) ↓ □ □ □ □ E	MODE/SET	再按一次 MODE/SET 鍵,則如左圖所示,顯示發生變 化,表示選購卡檢出結果被清除。
7	0, 1n 11_		顯示"donE"後,返回左圖的顯示。
8	Fn[]  4	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回"Fn014"的顯示。
9	為使設定生效,請重新	接通伺服單元的電源。	·

#### 振動檢出的檢出值初始化(Fn01B) 7.16

該功能是指為了能在運轉狀態下檢出機械振動後更準確地檢出"振動警報(A.520)"及"振動警告(A.911)" 而自動設定振動檢出值(Pn312)的功能。

振動檢出功能可檢出伺服馬達轉速一定的振動成分。振動超出用下列檢出公式求得的檢出值時,將通過振動檢出 開闢 (Pn310) 顯示警報或警告。

檢出值 = 振動檢出值 (Pn312[min-1]) × 檢出靈敏度 (Pn311[%])

100

<備註>

•只有在通過出廠設定的振動檢出值(Pn312)檢出振動而沒有在正確的時間顯示"振動警報(A.520)"或 "振動警告(A.911)"時,才能設定該功能。

•根據所用機械的狀態,振動警報和警告的檢出靈敏度可能會有所差別。此時,請參考上述檢出公式,對振動 檢出靈敏度 (Pn311) 進行微調。

- 伺服增益設定不當時,可能難以檢出振動。而且可能無法檢出所發生的所有振動。
- •請設定適當的轉動慣量比(Pn103)。設定不當時,可能會誤檢出,或無法檢出振動警報和振動警告。
- 要設定此功能,客戶必須以實際使用的指令來控制運轉。



•請在變為要設定振動檢出值的運轉狀態後再執行。如果在伺服馬達低速旋轉時進行設定,則伺服0N後將 立刻檢出振動。如果在馬達以最高轉速10%以下的轉速運轉時進行設定,則會導致檢出失敗,顯示 "Error"。

(1) 操作步驟

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn[] Ib		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn01b"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示。
4	(閃爍)	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵約1秒鐘,則左圖的顯示閃爍,檢出並更 新振動值。檢出和更新會持續到再次按下MODE/SET鍵為 止。 (註) •請以實際使用的指令控制運轉。 •伺服馬達以最高轉速10%以下的轉速運轉時,將顯示 "Error"。
5	(donE)	MODE/SET A V DATA/	在適當的時間再次按MODE/SET鍵,結束檢出和更新,使 設定生效。正常完成設定後顯示"donE"。無法正常完 成設定時顯示"Error"。
6	Fn0 lb	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn01b"的顯示。

### (2) 相關參數

相關參數如下所示。

	振動檢出靈敏度	度 速度 位置 轉矩			
Pn311	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	<u>, 26 11</u>
	$50\sim 500$	1%	100	即時生效	調諧
	振動檢出值		速度		
Pn312	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	, <u>7</u> 9771
	$0\sim 5000$	$1 \text{ min}^{-1}$	50	即時生效	調諧

(註)Pn312 通過振動檢出的檢出值來設定,因此無需調整。

檢出靈敏度由Pn311設定。

參數		含義	生效時間	類別
	n. □□□0	不檢出振動。(出廠設定)		
Pn310	n. 🗆 🗆 🗆 1	檢出振動後發出警告(A.911)。	即時生效	設定
	n. 🗆 🗆 🗆 2	檢出振動後發出警報(A.520)。		

時間

# 7.17 伺服單元、馬達ID的確認(Fn01E)

顯示伺服單元、伺服單元連接的馬達、編碼器以及選購卡的ID資訊的功能。

要執行該功能,需要選購件的數位操作器(JUSP-0P05A-1-E)或支援工具(PC軟體)SigmaWin+。

不能用伺服單元附帶的面板操作器來執行。

該功能可以顯示出以下專案。

ID	顯示專案
伺服單元 ID	<ul> <li>・伺服單元型號</li> <li>・伺服單元序列號</li> <li>・伺服單元製造日期</li> <li>・伺服輸入電壓[V]</li> <li>・最大適用馬達容量[W]</li> <li>・最大適用馬達額定電流[Arms]</li> </ul>
馬達 ID	<ul> <li>馬達型號</li> <li>馬達序列號</li> <li>馬達製造日期</li> <li>馬達輸入電壓[V]</li> <li>馬達容量[W]</li> <li>馬達額定電流[Arms]</li> </ul>
編碼器 ID	<ul> <li>•編碼器型號</li> <li>•編碼器序列號</li> <li>•編碼器製造日期</li> <li>•編碼器類型/解析度</li> </ul>
回授選購卡 ID	<ul> <li>・回授選購卡型號</li> <li>・回授選購卡序列號(預約區域)</li> <li>・回授選購卡製造日期</li> <li>・回授選購卡ID</li> </ul>

(註)全閉環I/F卡不顯示"型號"、"序列號"、"製造日期"。

# 7.18 回授選購卡的馬達ID的確認(Fn01F)

顯示伺服單元連接的回授選購卡的馬達、編碼器ID資訊的功能。

要執行該功能,需要使用選購件的數位操作器(JUSP-0P05A-1-E)或支援工具(PC軟體)SigmaWin+。

不能用伺服單元附帶的面板操作器來執行。

該功能可以顯示出以下專案。

ID	顯示專案		
馬達ID	<ul> <li>・馬達型號</li> <li>・馬達序列號</li> <li>・馬達輸入電壓[V]</li> <li>・馬達容量[W]</li> <li>・馬達額定電流 [Arms]</li> </ul>		
編碼器ID	<ul> <li>•編碼器型號</li> <li>•編碼器序列號</li> <li>•編碼器類型 / 解析度(解析度以bit數顯示和脈波數/圈來顯示)</li> </ul>		
參數文件ID			

### $7.19 \quad \text{EasyFFT} \quad (\text{Fn206})$



#### EasyFFT 功能必須在伺服調整的初始階段等增益較低的狀態下使用。如果在設定了較高的增益後執行EasyFFT 功能,受機械特性和增益平衡的影響,伺服系統可能會發生振動。

機械發生振動後,如果根據該振動頻率設定陷波濾波器,對抑制振動有時會有一定效果。

該功能利用機械特性檢出設定陷波濾波器的頻率,然後將該頻率設定給參數。該設定功能稱為EasyFFT。

EasyFFT 將來自伺服單元的週期波形指令傳輸給伺服馬達,在一定時間內讓伺服馬達稍微旋轉幾次,使機械產生振動。伺服單元根據機械產生的振動檢出共振頻率,再根據該共振頻率設定相應的陷波濾波器。陷波濾波器可有效去除高頻率的振動和雜音。



"線上振動監視(Fn207)"功能也能檢出機械振動並自動設定陷波濾波器。究竟使用哪一個功能,請根據下一頁 所示的流程圖作出判斷。

#### 主要用在調整伺服增益等時





• 該功能請在伺服0FF的狀態下開始操作。

• 使用該功能時, 會從伺服單元輸出專用的指令。請勿從外部輸入指令。

(1) 操作步驟

操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn0 19		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn019"。
3	(指令振幅的設定)	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示內容如左圖所示,進入指令振幅設定模式。
4	[  n.   15]	MODE/SET	按UP或DOWN鍵,設定指令振幅。指令振幅設定範圍: 1~800 (註) •第一次設定EasyFFT時,不變更指令振幅的設定,從 初始設定"15"開始。如果提高了指令振幅,雖然檢 出精度會提高,但會使機械產生的振動和噪音暫時變 大。變更指令振幅時,請逐漸提高振幅值,邊觀察情 況邊進行變更。 •設定好的指令振幅保存在Pn456中。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
5	[ <b>,-</b> ,] (運轉準備狀態)	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,進入運轉準備狀態。
6	un	MODE/SET A V DATA/	按 MODE/SET 鍵進入伺服ON狀態。 <補充> 此時如果要使伺服OFF,請按MODE/SET鍵。返回表示運 轉準備狀態的 "F"顯示。
7	FFFE     (閃爍)     (閃爍)     (肉燥)     「○♪     伺服馬達稍微動作	MODE/SET A V DATA/4	在伺服ON的狀態下,按UP(正轉)或DOWN(反轉) 鍵,則伺服馬達以最大1/4轉的幅度反復正轉和反轉幾 次。動作時間約為1秒到45秒左右。動作期間左圖的 顯示會閃爍。 (註) •中止動作時,請按MODE/SET鍵,返回步驟 5。 •伺服馬達稍微動作,同時發出動作聲音。為安全起 見,請勿靠近機械的活動範圍。
8	(檢出結果顯示示例)		檢出處理正常結束後, "E_FFt"顯示停止閃爍,顯示檢 出的共振頻率。如果檢出失敗,則顯示"F"。 <重要> 即使檢出正常結束,如果運轉時間超過2秒鐘,可能是 檢出精度不夠。將指令振幅提高到稍大於"15"後再次 執行,則檢出精度可能會提高。但提高指令振幅後,機 械產生的振動和噪音會暫時變大。變更指令振幅時,請 逐漸提高振幅值,邊觀察情況邊進行變更。
9		MODE/SET	如果只確認共振頻率而不設定檢出結果,則必須在這裏按DATA/SHIFT鍵不到1秒鐘。設定檢出結果時,必須 前進到步驟11。
10	Fn0 19	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則進入伺服OFF狀態,返 回設定模式。
11	(閃爍) (閉爍) ↓ Pn408=n.□□□1 Pn409=1375 (Hz) 	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵,則自動設定為檢出的共振頻率相應的 最佳陷波濾波器。正常設定了陷波濾波器後,"donE" 閃爍顯示。 已設定第1段陷波濾波器頻率的場合,在(Pn408=n.1) 時設定第2段陷波濾波器頻率(Pn40C)。 (註) •如果已設定第2段陷波濾波器頻率,在(Pn408=n.1) 時,則無法再設定陷波濾波器頻率,在(Pn408=n.1) 時,則無法再設定陷波濾波器頻率時,設定 Pn408=n.□□□0(陷波濾波器無效)。
12	[ <b>二</b> ] (運轉準備狀態)	MODE/SET A DATA/	按 MODE/SET 鍵返回運轉準備狀態。
13	Fn0 19		按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn019"的顯示。

### (2) 相關參數

相關參數如下所示。

	第2段陷波濾波器頻率		速度    位置	*百 巳1	
Pn40C	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	79771
	$50\sim 5000$	1 Hz	5000	即時生效	詞諸

	掃描轉矩指令振幅		速度    位置    轉矩		※百 巳川
Pn456	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	
	$1\sim 800$	1%	15	即時生效	調諧

參數		含義	生效時間	類別
	n. 🗆 🗆 🗆 0	將第1段陷波濾波器設為無效(出廠設定)。		
Pn408	n. 🗆 🗆 🗆 1	使用第1段陷波濾波器。	即時生為	把中
	n. 🗆 0 🗆 🗆	將第2段陷波濾波器設為無效(出廠設定)。	即时主效	议化
	n. 🗆 1 🗆 🗆	使用第2段陷波濾波器。		

	第1段陷波濾波器頻率		速度    位置    轉矩		*百 모1
Pn409	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	77,711 7
	$50\sim5000$	Hz	5000	即時生效	調諧

### 7.20 線上振動監視(Fn207)

機械發生振動後,如果根據該振動頻率設定陷波濾波器或轉矩指令濾波器,振動可能會消失。

線上檢出因機械共振等產生的雜音的振動頻率,在操作器上顯示峰值大的振動的頻率。針對該頻率,自動選擇有效的轉矩指令濾波器或陷波濾波器頻率,並自動設定相關參數。

"EasyFFT (Fn206)"功能也能檢出機械振動並自動設定陷波濾波器。究竟使用哪一個功能,請根據下列流程圖 作出判斷。





### (1) 操作步驟

操作步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn207		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn207"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘, 顯示"F"。
4		MODE/SET A DATA/	按 MODE/SET 鍵,則"F"顯示閃爍,自動開始檢出。
5	[F] ]2[5][] (檢出結果顯示示例)	MODE/SET	<ul> <li>"F"顯示停止閃爍,檢出結束。如果檢出正常,則顯示檢出結果。顯示的振動頻率是最大峰值時的頻率。</li> <li>(註)</li> <li>如果頻率檢出失敗,則顯示 "F"。</li> <li>如果因為某種原因檢出處理沒有正常結束,則顯示 "no_OP"。</li> </ul>
6	Fn207)	MODE/SET	如果只確認振動頻率而不設定檢出結果,則必須在這裏 按DATA/SHIFT鍵。設定檢出結果時,必須前進到步驟7。
7		MODE/SET	按 MODE/SET 鍵,則自動設定頻率相應的最優陷波濾波 器頻率或轉矩指令濾波時間參數。能夠正常設定時顯示 "donE"。
8	Fn207)	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,返回 "Fn207"的顯示。

### (2) 相關參數

線上振動監視功能下自動設定的參數如下所示。

參數	名稱
Pn401	第1段第1轉矩指令濾波時間參數
Pn408	轉矩類功能開闢
Pn409	第1段陷波濾波器頻率

### 7.21 原點位置設定(Fn020)

使用絕對值外部尺規時,將尺規的當前位置設定為原點位置的功能。

絕對值外部尺規可用以下生產廠家的產品。

(株) 三豐 線性編碼器 耐環境腐蝕絕對值尺規裝置

ABS ST780A 系列 型號ABS ST78 □A

#### (1) 運轉前的設定事項

設定原點位置時,應事先進行以下設定。

•S-0N 輸入信號0N時,請將其切換為0FF。 •Pn50A.1 被設定為"7"(常時伺服0N"有效")時,請將其變更為"7"以外的值。

(2) 操作步驟



## 7.22 軟體重定(Fn030)

通過軟體從內部使伺服單元重定的功能。變更參數設定後有時需要重新接通電源,使用該功能可使設定生效,而 不需要重新接通電源。



• 該功能必須在伺服0FF的狀態下開始操作。

• 該功能和上位裝置無關,可使伺服單元重定。請務必確認與上位裝置的聯鎖已經解除。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Fn000		按 MODE/SET 鍵選擇輔助功能。
2	Fn030		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Fn030"。
3	5-521	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘, 顯示"SrSt1"。
4	<b>5-5-5</b> → 操作後的面板顯示	MODE/SET	按 UP 鍵, 直至顯示"SrSt5"。 (註) 如果中途進行了錯誤的按鍵操作, 則"n0_0P"約閃爍 顯示1秒鐘, 然後返回"Fn030"的顯示。
5		MODE/SET	按 M O D E / S E T 鍵,則面板顯示消失。 (註) 在伺服ON的狀態下不能執行。
6		MODE/SET	進入接通電源後的狀態顯示畫面。

第8章

# 監視顯示(Un DDD)

8.	1	監礼	見顯示−	-覽	• •	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			8-2
8.	2	監礼	見顯示由	り操作	≣示例	IJ					•															8-3
8.	3	32位	立元10道	<b></b> も制顯	「示的	讀	取	方	法												•		•	•		8–3
8.	4	輸ノ	ヽ信號竪	記視																						8-5
	8.	4. 1	輸入信	諕狀態	的確調	刃心																			 	8-5
	8.	4. 2	輸入信	諕顯示	狀態	的判	別	方法	£																	8-5
	8.	4. 3	輸入信	諕顯示	示例	•		•																	 •	8-5
8.	5	輸出	占信號盟	\$祝																						8-7
	8.	5.1	輸出信	諕狀態	的確調	刃心																			 	8-7
	8.	5. 2	輸出信	諕顯示	狀態	的判	別	方法	£																	8-7
	8.	5.3	輸出信	諕顯示	示例			•																	 •	8-7
8.	6	接通	通電源問	寺的監	钇	示			•		•															8-8
8.	7	輸ン	、輸出係	盲號閣	視詯	細	內.	容																	_	8-8

### 8.1 監視顯示一覽

監視顯示是指對伺服單元中設定的指令值、輸入輸出信號的狀態以及伺服單元的內部狀態進行顯示的功能。 監視顯示一覽如下所示。

Un 編號 單位 顯示內容  $\min^{-1}$ Un000 馬達轉速 Un001 速度指令  $\min^{-1}$ Un002 % 內部轉矩指令(相對於額定轉矩的值) Un003<sup>\*3</sup> 旋轉角1(32位元10進制顯示) 從原點開始的脈波數 Un004 旋轉角2(從原點開始的角度(電氣角)) deg Un005\*1 輸入信號監視 Un006\*2 輸入信號監視 Un007 輸入指令脈波速度(僅位置控制時有效)  $\min^{-1}$ Un008 偏差計數器(位置偏差量)(僅位置控制時有效) 指令單位 累計負載率(將額定轉矩設為100%時的值:顯示10s周 % Un009 期的有效轉矩) 再生負載率(以可處理的再生電能為100%時的值:顯示 % Un00A 10s週期的再生功耗) DB 電阻功耗(以動態煞車器動作時的可處理電能為100% Un00B % 時的值:顯示10s週期的DB功耗) Un00C\*3 輸入指令脈波計數器(32位元10進制顯示) 指令單位 回授脈波計數器(編碼器脈波數的4倍遞增資料: 32 位 編碼器脈波 Un00D\*3 10 進制顯示) 全閉環回授脈波計數器(全閉環回授脈波數的4倍遞增數 Un00E\*3 外部編碼器脈波 據:32位元10進制顯示) Un012 100 ms 總運轉時間 Un013<sup>\*3</sup> 回授脈波計數器(32位元10進制顯示) 指令單位 Un014 有效增益監視 Un015 安全輸入輸出信號監視 Un020 馬達額定速度  $\min^{-1}$ Un021  $\min^{-1}$ 馬達最高速度

\*1. 詳情請參照 "8.4 輸入信號監視"。

\*2. 詳情請參照 "8.5 輸出信號監視"。

\*3. 詳情請參照 "8.3 32位元10進制顯示的讀取方法"。

# 8.2 監視顯示的操作示例

以 Un000 為例,監視顯示的操作示例如下所示。

下面是伺服馬達轉速為1500 min<sup>-1</sup>時的顯示示例。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	UnDDd	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇監視顯示。
2	UnDDD		若參數編號顯示的不是Un000,則按UP或DOWN鍵顯示 "Un000"。
3		MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,顯示馬達轉速。
4	Un000	MODE/SET	再按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回步驟1的顯示。

# 8.3 32 位 元 1 0 進 制 顯 示 的 讀 取 方 法

下面就用32位10進制數表示的參數顯示進行說明。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Un000		按 MODE/SET 鍵選擇監視顯示。
2	UnDDd		按 UP 或 DOWN 鍵顯示用32位元10進制數表示的參數。
3		MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示選中的參數資料的後4 位。
4		MODE/SET A DATA/	確認後,按DATA/SHIFT鍵,則顯示選中參數資料的中間4位。
5		MODE/SET A DATA/	再按DATA/SHIFT鍵,則顯示選中參數資料的前2位元。 <補充> 顯示前2位元後,再按一次DATA/SHIFT鍵,則恢復顯示 後4位。
6	UnDDd	MODE-SET	按DATA/SHIFT鍵約1秒鐘,則返回參數編號的顯示。

監視顯示(Unロロロ)

顯示的讀取方法歸納如下。



<補充>

-2147483648 (-2<sup>31</sup>) ~ 2147483647 (-2<sup>31</sup>)的脈波可連續顯示,超出該範圍時的顯示如下。

•從-2147483648 減少1個脈波,則顯示為2147483647,依此類推。

•從 2147483647 增加1個脈波,則顯示為-2147483648,依此類推。

### 8.4 輸入信號監視

輸入信號的狀態可以通過"輸入信號監視(Un005)"進行確認。確認步驟、顯示的判別方法以及顯示示例如下 所示。

### 8.4.1 輸入信號狀態的確認

通過Un005確認輸入信號狀態的步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Un000	MODE/SET	按 MODE/SET 鍵選擇監視顯示。
2	Un005	MODE/SET A V DATA/	按 UP 或 DOWN 鍵顯示 "Un005"。
3	[1]   1   1   1   1   1   1   1   1   1	MODE/SET A DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示當前狀態。狀態通 過面板操作器的段 (LED)來顯示。顯示的判別方法請 參照 "8.4.2 輸入信號顯示狀態的判別方法"。
4	Un005	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回"Un005"的顯示。

### 8.4.2 輸入信號顯示狀態的判別方法

被分配的輸入信號的狀態通過面板操作器的段(LED)的點亮狀態進行顯示。

輸入針和LED編號的對應關係見下表。

87654321 編號

• 輸入信號為OFF (開路)狀態時上方的段 (LED) 點亮。

• 輸入信號為ON (短路) 狀態時下方的段 (LED) 點亮。

顯示 LED 編號	輸入針號	出廠設定
1	CN1-40	/S-ON
2	CN1-41	/P-CON
3	CN1-42	P-OT
4	CN1-43	N-OT
5	CN1-44	/ALM-RST
6	CN1-45	/P-CL
7	CN1-46	/N-CL
8	CN1-4	SEN

### 8.4.3 輸入信號顯示示例

輸入信號的顯示示例如下所示。

•/S-ON 信號ON時(L電平時伺服ON)



8.4.3 輸入信號顯示示例

•/S-ON 信號OFF時

• P-OT 信號動作時(H電平時動作)

### 8.5 輸出信號監視

輸出信號的狀態可以通過"輸出信號監視(Un006)"進行確認。確認步驟、顯示的判別方法以及顯示示例如下 所示。

### 8.5.1 輸出信號狀態的確認

通過Un006確認輸出信號狀態的步驟如下所示。

步驟	操作後的面板顯示	使用的按鍵	操作
1	Un000		按 MODE/SET 鍵選擇監視顯示。
2	Un006		按 UP 或 DOWN 鍵顯示"Un006"。
3	[],]             , ] 輸出信號顯示狀態	MODE/SET A V DATA/	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則顯示當前狀態。顯示的 判別方法請參照 "8.5.2 輸出信號顯示狀態的判別方 法"。
4	Un006	MODE/SET	按 DATA/SHIFT 鍵約1秒鐘,則返回"Un006"的顯示。

### 8.5.2 輸出信號顯示狀態的判別方法

被分配的輸出信號的狀態通過面板操作器的段(LED)的點亮狀態進行顯示。

•輸出信號為OFF(開路)狀態時上方的段(LED)點亮。

•輸出信號為ON(短路)狀態時下方的段(LED)點亮。

顯示 LED 編號	輸出針號	出廠設定
1	CN1-31, -32	ALM
2	CN1-25, -26	/COIN 或 /V-CMP
3	CN1-27, -28	/TGON
4	CN1-29, -30	/S-RDY
5	CN1-37	AL01
6	CN1-38	AL02
7	CN1-39	AL03
8	-	預備

### 8.5.3 輸出信號顯示示例

輸出信號的顯示示例如下所示。

•ALM 信號動作時(H電平時報警)



第8章 監視顯示(Un □□□□)

## 8.6 接通電源時的監視顯示

如果通過Pn52F設定Un編號,則接通電源時面板操作器上顯示已設定的Un編號的資料。

但如果已設定為FFF [出廠設定值],則接通電源時顯示狀態(bb、run等)。

	接通電源時的監視顯示		速度    位置	轉矩	<b>猶</b> 別
Pn52F	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	7771
	$0\sim$ FFF	—	FFF	即時生效	設定

# 8.7 輸入輸出信號監視詳細內容

可進行確認的輸入輸出信號監視的詳細內容如下所示。

Un 編號		針昧	信账夕
	LED 編號	」    亚   5/元 	
Un005 輸入信	號監視		
	1	CN1-40(可分配)	/S-0N (出廠設定)
	2	CN1-41 (可分配)	/P-CON (出廠設定)
	3	CN1-42 (可分配)	P-0T (出廠設定)
	4	CN1-43 (可分配)	N-OT (出廠設定)
	5	CN1-44 (可分配)	/ALM-RST (出廠設定)
	6	CN1-45 (可分配)	/P-CL (出廠設定)
	7	CN1-46 (可分配)	/N-CL (出厂设定)
	8	CN1-4	SEN
Un006 輸出信	號監視	-	-
	1	CN1-31, 32	ALM
	2	CN1-25, 26 (可分配)	/COIN或/V-CMP(出廠設定)
	3	CN1-27, 28 (可分配)	/TGON (出廠設定)
	4	CN1-29, 30 (可分配)	/S-RDY (出廠設定)
	5	CN1-37	AL01
	6	CN1-38	AL02
	7	CN1-39	AL03
	8	0	固定為零
Un015 安全輸	入輸出信號監	視	-
	1	CN8-4	/HWBB1+
	2	CN8-3	/HWBB1-
	3	CN8-6	/HWBB2+
	4	CN8-5	/HWBB2-
	5	CN8-8	EDM1+
	6	CN8-7	EDM2+
	7	-	預備
	8	-	預備

#### ■ SigmaWin+ 輸入輸出信號監視功能

輸入輸出信號也可以通過SigmaWin+的"輸入輸出信號監視功能"進行確認。

該功能可以控制輸出信號的強制輸出和禁止強制輸出,所以可對伺服單元和上位裝置、週邊設備等的接線進行確認,亦可對上位裝置的順控進行確認。

第9章



9.1		全閉	環型伺用	反單う	<b>元的</b> 7	構	戓禾	口連	Ē接	示	例					•	•			•		•							9-2
	9.1.	. 1	機械構成	훕 .																									9-2
	9.1.	. 2	全閉環控制	制的內	ョ部構	成	罟																						9-3
	9.1.	. 3	串列轉換	單元規	格																								9-4
	9.1.	. 4	類比量信号	號的輸	ì入時	間																							9-5
	9.1.	. 5	與HEIDEN	HAIN制	訓外音	8編	碼	器的	連	妾亓	例																		9-6
	9.1.	. 6	與三豐制約	<b>小</b> 部編	碼器	的i	重接	标	例																				9-7
	9.1.	. 7	與RENISH	AW制タ	卜部編	肁碼	器自	的連	[接;	示例	IJ																		9-8
	9.1.	. 8	RENISHAW	制外音	羽編碼	<b>馬器</b>	與列	を自	伺月	6單	元	的約	扁硯	騔器	分	頻	脈	皮们	言號	的	鬍	係							9-9
9. 2		全閉	環控制林	目關領	<b>診數</b> Ⅰ	的言	<b>安</b> 気	È																				9	-10
9. 2	9. 2.	全閉 . 1	環控制林 相關參數的	目關拿 的設定	診數[ [順序	的言 ;	安元 · ·	È.	•	•			· .			•	•		•	•	•	•	•			•	•	9 <sup>.</sup> . 9	-10 )-10
9. 2	9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2	環控制林 相關參數的 全閉環控約	目關 的設定	診數[ [順序 ]速度	的言 ; :回打	ひつ う 受方	È · ī式I	. .. 的選	· 〖擇			· ·	•			•	• • •	•				• •				• •	9 . e	-10 }-10 }-10
9. 2	9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2 . 3	環控制林 相關參數的 全閉環控約 馬達旋轉の	目關拿 的設定 制時向的	参 <b>數</b> ( [順序 ]速度 ]設定	的言 ; :回打	设 5 5 5 5 5 5	È ī式I	.  	{擇		  	· ·	•			•	• • •	• • •		• • •				•		• • •	9 . g . g	-10 }-10 }-10 }-11
9. 2	9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2 . 3 . 4	環控制林 相關參數的 全閉環控約 馬達旋轉2 外部編碼	目關 創 設 時 的 時 的 正 路			受・受・軽い		.  的選 	· 援擇 ·		  					• • •	 							•			9 . 9 . 9 . 9	-10 )-10 )-10 )-11 )-12
9. 2	9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5	環控制林 相關參數的 全閉環控約 馬達旋轉2 外部編碼 來自伺服	目翻拿的制方器罩	参 順 速 設 弦 編 調 法 記 編	的 回 類 器	殳 · 受 · 率分 5 · 方 · 設頻		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 譯 · · 出	(P	  	· · · · ·	В0			• • • • •	. .. .. . .	· · ·	・ ・ ・ 王							• • • •	9 . 9 . 9 . 9 . 9	-10 )-10 )-10 )-11 )-12 )-13
9. 2	9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6	環控制林 全馬 小 水 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	目的制方器單的副分子器單的制度。 翻定的的正的定	参順速設弦編 回速設弦編	的 回 類器 ·			.	· 译 · 出		  	· · · · · ·	B0				· · · · ·	· · · 設え	・ ・ 注	• • • • • •	• • • • •	• • • • •				• • • • • •	9 . 9 . 9 . 9 . 9 . 9	-10 )-10 )-11 )-11 )-12 )-13 )-14
9. 2	9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2. 9. 2.	全閉 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7	環相全馬外來電警 控場開達部自子 動開 調査 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	目的制方器單的的制方器單的的記錄。	参 順速設弦編 回速設弦編	的 · · · · · · · · · · · ·	设.受.率分..		.	· 译· · 出·		  	· · · · · · ·	BO			•	. .. .. 的 ..	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	· · · ·		• • • • • • •	• • • • • • •	9 . ( . ( . ( . ( . ( . ( . (	-10 9-10 9-11 9-12 9-13 9-13 9-14

9

9-1

9.1.1 機械構成圖

### 9.1 全閉環型伺服單元的構成和連接示例

下面對全閉環型伺服單元的構成和連接示例進行說明。

### 9.1.1 機械構成圖

機械構成圖如下所示。


## 9.1.2 全閉環控制的內部構成圖

全閉環控制的內部構成圖如下所示。

#### ■ 在位置控制時使用



(註)關於編碼器,可使用增量型編碼器或絕對值編碼器。絕對值編碼器時,作為增量型編碼器使用時請設定 (Pn002.2=0)。

#### ■ 在速度控制時使用



9.1.3 串列轉換單元規格

#### 9.1.3 串列轉換單元規格

串列轉換單元的規格如下所示。

#### (1) 型號: JZDP-D00口-口口口口-E

(2) 特性·規格

	項目	内容						
	電源電壓	+5.0V ± 5% 波動率為5% 以下						
	消耗電流 <sup>*1</sup>	120 mA Typ. 最大 350 mA						
	信號解析度	輸入二相正弦波頻率的1/256						
電氣	最高回應頻率	250kHz						
	類比量輸入信號 <sup>*2</sup> (cos, sin, Ref)	差動輸入振幅: 0.4~1.2V 輸入信號電平: 1.5~3.5V						
特性	輸出信號 <sup>*3</sup>	位置資料、警報						
12	輸出方式	串列資料傳輸 (曼徹斯特碼的 HDLC 格式)						
	通信周期	62. 5 μs						
	輸出回路	平衡型收發器(相當於SN75LBC176), 內部終端電阻120 $\Omega$						
機	毛重	150 g						
械特	抗振動	最大 98 m/s <sup>2</sup> (10 ~ 2500 Hz) 3 方向						
性	抗衝擊強度	980 m/s <sup>2</sup> , (11 ms) 3 方向 2 次						
	動作溫度範圍	$0 \sim 55 \ { m C}$						
坛 境	保管溫度範圍	$-20 \sim +80$ °C						
20	濕度範圍	20~90%RH (不得結露)						

\*1. 不包括連接的外部編碼器的消耗電流。請確認連接的外部編碼器的消耗電流,注意提供電源的上位裝置的 電流容量。 \*2. 如果輸入了範圍外的值,則不能輸出正確的位置資訊。而且可能會導致設備故障。

\*3. 接通電源後,可在100~300ms後發送信號。

#### 9.1.4 類比量信號的輸入時間

輸入類比量信號,顯示下圖所示的時間。

/cos、/sin是cos、sin信號發生了180°相位偏差的差動信號。除了相位外,cos、/cos、sin、/sin的規格均相同。 由於要將Ref、/Ref信號輸入至轉換器,所以務必如下圖所示,進行交叉輸入。此時,輸出資料累加計數。





全閉環控制

9

9–5

9.1.5 與HEIDENHAIN制外部編碼器的連接示例

#### 9.1.5 與HEIDENHAIN制外部編碼器的連接示例

(1) 連接示例



#### (2) 串列轉換單元(JZDP-D003-□□□-E) 規格



(註) 1. 請勿使用空針。

2. 可以直接連接HEIDENHAIN制外部編碼器(類比量1V P-P 輸出、D-sub 15 針)。

## 9.1.6 與三豐制外部編碼器的連接示例

使用該外部編碼器時,不需要串列轉換單元。



9.1.7 與RENISHAW制外部編碼器的連接示例

#### 9.1.7 與RENISHAW制外部編碼器的連接示例

(1) 連接示例



(註) 1. 請勿使用空針。

2. 可以直接連接RENISHAW制外部編碼器(類比量1V P-P 輸出、D-sub 15 針)。但 BID、DIR 信號不能連接。

3. 變更外部編碼器的原點規格時,請在外部編碼器側連接器內進行變更。

9.1.8 RENISHAW 制外部編碼器與來自伺服單元的編碼器分頻脈波信號的關係

RENISHAW 制外部編碼器中,有根據移動方向而改變原點信號(Ref)輸出位置的機型。 如果和該機型組合,則來自伺服單元的C相脈波從2處被輸出。 有關外部編碼器原點規格的詳細情況,請參照RENISHAW制外部編碼器的說明書。

(1) 接通電源後,正向通過最初原點信號(Ref)的往復運動時



(2) 接通電源後,負向通過最初原點信號(Ref)的往復運動時



全閉環控制

9

9–9

9.2.1 相關參數的設定順序

## 9.2 全閉環控制相關參數的設定

下面對全閉環控制相關參數的設定方法進行說明。

#### 9.2.1 相關參數的設定順序

相關參數的基本設定順序如下所示。

控制方式為速度控制、轉矩控制時,請進行步驟1~4的設定。

控制方式為位置控制時,請進行步驟1~7的設定。

步驟	設定內容	設定的參數	參照項目
1	選擇全閉環控制時的速度回授方式。	Pn22A	9.2.2
2	設定馬達旋轉方向。	Pn000. 0/Pn002. 3	9.2.3
3	設定外部編碼器節距值。	Pn20A	9.2.4
4	設定來自伺服單元的編碼器分頻脈波輸出(PAO、PBO、 PCO)。	Pn281	9.2.5
5	設定電子齒數。	Pn20E/Pn210	9.2.6
6	設定警報檢出。	Pn51B/Pn52A	9.2.7
7	設定類比量監視信號。	Pn006/Pn007	9.2.8

#### 9.2.2 全閉環控制時的速度回授方式的選擇

全閉環控制時的速度回授方式有下述2種,請選擇其一。

使用馬達編碼器速度:

在位置控制時,使用外部編碼器信號;在速度控制時,使用馬達編碼器速度。通常以此設定進行使用。

使用外部编碼器速度:

在位置控制和速度控制時,均使用外部編碼器信號。如果使用該控制方式,則在外部編碼器解析度高於馬達編碼 器解析度時,可降低速度波動。對於直接驅動馬達而言,在連接高解析度外部編碼器時,是極其有效的控制方式。

#### (1) 相關參數

有關全閉環控制時的速度回授方式,可通過Pn22A進行選擇。

	參數	含義	生效 時間	類別	
D-224	n. 0□□□	使用馬達編碼器速度。(出廠設定)	百次按通雲湄溪	設中	
PNZZA	n. 1000	使用外部編碼器速度。	<b>书扒按</b> 地电你收	収化	

(註) Pn002.3=0時,不能使用該參數。

### 9.2.3 馬達旋轉方向的設定

設定馬達旋轉方向。進行全閉環控制時,必須同時利用Pn000.0 (旋轉方向選擇)和 Pn002.3 (外部編碼器的使用方法)來設定馬達旋轉方向。

如果設定錯誤,可能會導致機械系統失控。

#### (1) Pn000.0 的設定

※ 標準設定時的"正轉方向"從伺服馬達的負載側來看是"逆時針旋轉"。



(2) Pn002.3 的設定

	參數	名稱	含義	生效 時間	類別			
Pn002	n. 0000		不使用*1 (出廠設定)。					
	n. 1000		以標準運轉方向進行使用。*2					
	n. 2000	外部編碼器的   使用方法	預約參數 (請勿設定。)	再次接通電源後	設定			
	n. 3000		以反轉運轉方向進行使用。*3					
	n. 4000		預約參數 (請勿設定。)					

\*1. 如果設定Pn002.3=0,則切換為半閉環下的位置控制模式。

\*2. CCW 時,以尺規累加計數的方向為正轉方向。

\*3. CW時,以尺規累加計數的方向為正轉方向。

全閉環控制

9.2.4 外部編碼器的正弦波頻率設定

#### (3) 馬達旋轉方向與外部編碼器脈波方向的關係

馬達旋轉方向與外部編碼器脈波方向的關係如下所示。

<b> </b>			Pn002.3 (外部編碼器的使用方法)									
参致				1	3							
		指令方向	正轉指令	反轉指令	正轉指令	反轉指令						
	0	馬達旋轉方向	CCW	CW	CCW	CW						
		外部編碼器輸出	cos 超前	sin 超前	sin 超前	cos 超前						
Pn000.0		分頻脈波	B 相超前	A 相超前	A 相超前	B 相超前						
(高) 旋轉方向)		指令方向	正轉指令	反轉指令	正轉指令	反轉指令						
	1	馬達旋轉方向	CW	CCW	CW	CCW						
		外部編碼器輸出	sin 超前	cos 超前	cos 超前	sin 超前						
		分頻脈波	B 相超前	A 相超前	A 相超前	B 相超前						

•相對於馬達旋轉方向CCW,外部編碼器輸出如果cos超前,請設定為Pn002.3=1(標準運轉方向);如果sin 超前,請設定為Pn002.3=3(反轉運轉方向)。

(確認方法)當Pn000.0 = 0、Pn002.3 = 1時,用手使馬達沿CCW方向旋轉,如果Un00E(全閉環回授脈波計數器)累加計數,則設定為Pn002.3 = 1。如果倒計數,則設定為Pn002.3 = 3。

•如果 Pn002.3 = 1,當馬達沿正轉方向旋轉時,編碼器脈波輸出變為B相超前。如果Pn002.3=3,當馬達沿 正轉方向旋轉時,編碼器脈波輸出變為A相超前。

#### 9.2.4 外部編碼器的正弦波頻率設定

通過Pn20A設定馬達旋轉1圈的外部編碼器節距值。

#### (1) 設定例

[各參數]
外部編碼器節距: 20 μm
滾珠絲杠節距: 30 mm
速度:1600 mm/s

如果直接連接馬達,

則 30 mm/0.02 mm = 1500,

故設定值為"1500"。

(註)出現尾數時,請將小數點後的數字四捨五入。

#### (2) 相關參數

	外部編碼器節距值		速度    位置	轉矩	<b>都 別</b>		
Pn20A	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間			
	$4\sim 1048576$	1節距/Rev	32768	再次接通電源後	設定		

#### (3) 關於誤差

馬達旋轉1圈的外部編碼器節距值不是整數時,相對於速度環,位置環增益(Kp)、前饋、位置指令速度監視為 包含誤差的狀態。但對位置精度並無影響,因此不會發生位置偏差。



#### 9.2.5 來自伺服單元的編碼器分頻脈波輸出(PAO、PBO、PCO)的設定

在 Pn281 中設定位置解析度。

設定值應輸入A、B相脈波沿的數值。

(1) 設定例



"↑"表示脈波沿位置。此例中設定為"20",故"↑"有20處。

(註)編碼器信號輸出的頻率上限值為6.4 Mpps(4倍遞增後的值),因此設定值請勿超過6.4 Mpps。

例: 設定值為"20"時,速度為1600 mm/s, <u>16000 mm/s</u> = 1600000 = 1.6 Mbps。 <u>0.001 mm</u> = 1600000 = 1.6 Mbps。 1.6 Mbps < 6.4 Mpps,因此可使用該設定值。

(2) 相關參數

	編碼器輸出分辨率		速度    位置	轉矩	暂別		
Pn281	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間			
	$1\sim 4096$	1P/ 節距	20	再次接通電源後	設定		

9.2.6 電子齒數的設定

#### 9.2.6 電子齒數的設定

有關電子齒數的設定方法,請參照"5.4.3 電子齒數的設定"。

#### 9.2.7 警報檢出的設定

警報檢出的設定(Pn51B/Pn52A)如下所示。

#### (1) 馬達-負載位置間偏差過大值(Pn51B)的設定

是檢出外部編碼器與馬達編碼器的位置之差的設定。如果超過設定值,將輸出"馬達-負載位置間偏差過大警報(A.d10)"。

	馬達−負載位置間偏差過	大警報	速度    位置	<sup>*</sup> 百 51		
Pn51B	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	××/11	
	$0 \sim 1073741824 \ (2^{30})$	1指令單位	1000	即時生效	設定	

(註)設定為"0"時,不輸出"馬達-負載位置間偏差過大警報(A.d10)"。

#### (2) 全閉環旋轉1圈的乘積值(Pn52A)的設定

設定馬達旋轉1圈的"馬達與外部編碼器之間偏差的係數"。可用於防止因外部編碼器的損壞而引起的失控,或 用於檢出皮帶機構中的"滑動"。

#### ■ 設定例

皮帶的滑動率較大或扭曲嚴重時,請增大數值。

如果設定值為"0",則直接讀入尺規值。

設定值為出廠設定值 "20"時, 第2圈從馬達旋轉1圈後的偏差乘以0.8處開始(參照下圖)。



#### ■ 相關參數

	全閉環旋轉1圈的乘積(	直	速度    位置	轉矩	類別		
Pn52A	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間			
	$0\sim 1070$	1%	20	即時生效	設定		

## 9.2.8 類比量監視信號的設定

設定類比量監視信號。

:	參數	名稱	生效時間	類別			
Pn006	n. □□07	類比量監視1 信號選擇	馬達-負載間位置偏差【0.01V/1 指令單位】 *出廠設定為n.□□02。	即時生於	当田当比		
Pn007	n. □□07 類比量監視2 信號選擇		馬達-負載間位置偏差【0.01V/1 指令單位】 *出廠設定為n.□□00。	叶时主汉	司可言皆		

第10章

# 故障檢修

10.	1	顯亓	、警報時																						10-2
	10.	1. 1	警報一覽					•						•				•							. 10–2
	10.	1.2	警報的原	因及處	理措放	衐		•	·	• •	·	·	• •	•	·	•		•	•	·	·	•	 •	·	. 10–6
10.	2	顯亓	、警告時																						10-21
	10.	2.1	警告一覽	表。	 -m 1++ ->	_		•	•		•	•		•		•		•				•		•	10-21
	10.	2.2	警舌的原	因及處:	埋猎が	也	• •	•	·	• •	•	·	• •	•	·	•		•	·	·	·	·	 •	·	10-22
10.	3	可以	從伺服馬	達的動	协作、	別	忧態	來	判	斷自	りお	友障	原	因	及	處 <b>王</b>	囯	昔方	衐						10-24

10.1.1 警報一覽

## 10.1 顯示警報時

本節對顯示警報時的處理方法進行說明。

"10.1.1 警報一覽"中按照警報編號的順序,列出了警報名稱、警報內容、發生警報時的停止方法、警報復歸可 否、警報代碼輸出以及伺服警報(ALM)輸出。

"10.1.2 警報的原因及處理措施"中列出了警報的原因及其處理方法。

#### 10.1.1 警報一覽

警報一覽如下所示。

發生警報時的馬達停止方法有以下2種。

- Gr.1:警報時的停止方法由Pn001.0決定。出廠設定為動態煞車器(DB)停止。
- Gr.2:警報時的停止方法由Pn00B.1決定。出廠設定為速度指令為零的零速停止。轉矩控制時,一般使用 Gr.1 的停止方法。通過設定Pn00B.1=1,可以設定與Gr.1相同的停止方法。在協調使用多台馬達時,為了 防止因警報時停止方法各不相同而損壞機械,可以使用該停止方法。

敬起始些	敬起々孫	敬起內容	警報時的	警報復歸	₩ 警報代碼輸出		輸出
音和痴玩	言殺石阱	音報內谷 	停止方法	可否	AL01	AL02	AL03
A. 020	參數和校驗異常	伺服單元內部參數的資料異常。	Gr.1	否			
A. 021	參數格式異常	伺服單元內部參數的資料格式異 常。	Gr. 1	否			
A. 022	系統和校驗異常	伺服單元內部參數的資料異常。	Gr.1	否			
A. 023	參數密碼異常	伺服單元內部參數的資料異常。	Gr.1	否			
A. 030	主回路檢出部故障	主回路的各種檢出資料異常。	Gr. 1	可			
A. 040	參數設定故障	超出設定範圍。	Gr.1	否			
A. 041	分頻脈波輸出設定故障	編碼器分頻脈波數(Pn212)不符合 設定範圍或設定條件。	Gr. 1	否	Н	Н	Н
A. 042	參數組合故障	多個參數的組合超出設定範圍。	Gr. 1	否			
A. 044	半閉環/全閉環參數設 定故障	選購卡和 Pn00B.3、Pn002.3 的設定 不符。	Gr. 1	否			
A. 050	组合錯誤	在可組合的馬達容量範圍外。	Gr.1	可			
A. 051	產品不支援警報	連接了不支援的產品。	Gr. 1	否			
A. 0b0	伺服ON指令無效警報	執行了讓馬達通電的輔助功能後, 從上位裝置輸入了伺服 0N 指令。	Gr. 1	न्			
A. 100	過電流檢出	功率電晶體過電流或散熱片過熱。	Gr.1	否	L	Н	Н
A. 300	再生故障	再生類故障。	Gr. 1	可			
A. 320	再生超載	發生再生過載。	Gr.2	可	L	L	Н
A. 330	<b>主回路電源接線故障</b> 主回路電源接通時檢出。		Gr.1	可			
A. 400	過電壓	主回路 DC 電壓異常高。	Gr.1	न्	н	Н	I
A. 410	欠電壓	主回路 DC 電壓不足。	Gr.2	可	11	11	

					数却化压动机		
警報編號	警報名稱	警報內容	警報時的   停止方法	警報復歸   可否	警¥ AL01	仅1℃1吗啡 AL02	削 山 ALO3
A. 510	過速	馬達速度超過最高速度。	Gr. 1	可			
A. 511	分頻脈波輸出過速	超過了設定的編碼器分頻脈波數 (Pn212)的馬達轉速上限。	Gr. 1	न	Ţ		
A. 520	振動警報	檢出馬達轉速異常振動。	Gr. 1	可		Н	
A. 521	自動調諧警報	免調整功能自動調諧中檢出了振 動。	Gr.1	न्			
A. 710	超載(瞬間最大負載)	以大幅度超過額定值的轉矩進行了 數秒至數十秒的運轉。	Gr. 2	न्			
A. 720	超載(連續最大負載)	以超過額定值的轉矩進行了連續運 轉。	Gr. 1	न्			
A. 730 A. 731	DB 超載	由於DB(動態煞車器)動作,旋轉 能量超過了DB電阻的容量。	Gr. 1	П	L	L	L
A. 740	衝擊電流限制電阻超載	主回路電源接通頻率過高。	Gr. 1	可			
A. 7A0	散熱片過熱	伺服單元的散熱片溫度超過了 100℃。	Gr.2	П			
A. 7AB	伺服單元內置風扇停止	伺服單元內部的風扇停止轉動。	Gr. 1	可			
A. 810	編碼器備份警報	編碼器的電源完全耗盡,位置資料 被清除。	Gr.1	否			
A. 820	編碼器和校驗警報	編碼器記憶體的和校驗結果異常。	Gr.1	否			
A. 830	編碼器電池警報	接通控制電源後2~4秒內電池電壓 低於規定值。	Gr. 1	可			
A. 840	編碼器資料警報	編碼器內部資料異常。	Gr.1	否			
A. 850	編碼器超速	接通電源時,編碼器高速旋轉。	Gr. 1	否			
A. 860	編碼器過熱	編碼器的內部溫度過高。	Gr.1	否			
A. 8A0	外部編碼器尺規故障	外部編碼器故障。	Gr.1	न्			
A. 8A1	外部編碼器模組故障	串列轉換單元故障。	Gr.1	न्			
A. 8A2	外部編碼器感測器故障 (增量型)	外部編碼器故障。	Gr. 1	可	Н	Н	Н
A. 8A3	外部編碼器位置異常 (絕對值)	外部編碼器位置異常。	Gr. 1	可			
A. 8A5	編碼器超速故障	來自外部編碼器的超速故障。	Gr.1	可			
A. 8A6	編碼器過熱故障	來自外部編碼器的過熱故障。	Gr. 1	可			
A. b10	速度指令 A/D 故障	速度指令輸入的 A/D 轉換器故障。	Gr. 2	可			
A. b11	速度指令 A/D 轉換 數據異常	速度指令的 A/D 轉換資料異常。	Gr.2	пĴ			
A. b20	轉矩指令 A/D 故障	轉矩指令輸入的 A/D 轉換器故障。	Gr. 2	可			
A. b31	電流檢出故障1	U 相電流檢出回路故障。	Gr.1	否			
A. b32	電流檢出故障 2	V 相電流檢出回路故障。	Gr. 1	否			

10

10-3

敬把始哈	敬却友预	<b>教</b> 扣 內 应 警報時		報時的警報復歸	警報代碼輸出		
訾和編號	管報名件		停止方法	可否	AL01	AL02	AL03
A. b33	電流檢出故障3	電流檢出回路故障。	Gr.1	否			
A. bF0	系統警報0	發生了伺服單元內部程式故障0。	Gr.1	否			
A. bF1	系統警報1	發生了伺服單元內部程式故障1。	Gr.1	否	U	и	и
A. bF2	系統警報2	發生了伺服單元內部程式故障2。	Gr.1	否	11	11	11
A. bF3	系統警報3	發生了伺服單元內部程式故障3。	Gr.1	否			
A. bF4	系統警報4	發生了伺服單元內部程式故障4。	Gr.1	否			
A. C10	防止失控檢出	伺服馬達失控。	Gr.1	可			
A. C80	編碼器清除故障 (多旋轉圈數上限值設 定故障)	絕對值編碼器的多旋轉量的清除或 者設定不正確。	Gr.1	否			
A. C90	編碼器通信故障	編碼器與伺服單元間無法通信。	Gr.1	否			
A. C91	編碼器通信 位置資料加速度異常	編碼器的位置資料的計算中發生了故障。	Gr. 1	否			
A. C92	編碼器通信計時器故障	編碼器與伺服單元間的通信用定時 器發生了故障。	Gr. 1	否	I	Н	T
A. CAO	編碼器參數異常	編碼器的參數被破壞。	Gr.1	否	Ľ		
A. Cb0	編碼器回送校驗異常	與編碼器的通信內容錯誤。	Gr.1	否			
A. CCO	多旋轉圈數上限值不一致	編碼器和伺服單元的多旋轉圈數上限 值不一致。	Gr. 1	否			
A. CF1	回授選購卡通信故障 <sup>*1</sup> (接收失敗)	回授選購卡的信號接收失敗。	Gr. 1	否			
A. CF2	回授選購卡通信故障 <sup>*1</sup> (計時器停止)	與回授選購卡通信用的計時器發生故 障。	Gr. 1	否			
A. d00	位置偏差過大	在伺服0N狀態下,位置偏差超過了 位置偏差過大警報值(Pn520)。	Gr. 1	可	I	I	н
A. d01	伺服 0N 時 位置偏差過大警報	位置偏差脈波積存過大。	Gr.1	可	L		Н
A. d02	伺服 0N 時速度限制引 起的位置偏差過大 警報	在位置偏差脈波積存狀態下伺服 ON,則通過伺服ON時速度限制值 (PN529)來限制速度。此時輸入指 令脈波,不解除限制而超出位置偏 差過大警報值(Pn520)的設定值。	Gr. 2	न]	L	L	Н
A. d10	馬達−負載位置間偏差 過大	馬達-負載位置間偏差過大。	Gr. 2	न्			
A. Eb1	安全功能用信號輸入時 間異常	安全功能用信號輸入時間異常。	Gr.1	否	Н	L	L
A. F10	電源線缺相	在主電源ON狀態下,R、S、T相中的某一相電壓過低的狀態持續了1秒 鐘以上。	Gr.2	न्	Н	L	Н

10.1.1 警報一覽

(續)

敬据炉柴	<b>遊</b>	整報內容 警報時的 警報			警報時的 警報復歸 警報代碼		警報時的 警報時的 警報		俞出
言和病院	言形白符		停止方法	可否	AL01	AL02	AL03		
CPF00	數位操作器相互通信故 障 1	數位操作器(JUSP-0P05A)與伺服	-	否					
CPF01	數位操作器相互通信故 障 2	單元間無法通信(CPU異常等)。	-	否		///ie/e			
A	非故障顯示	正常動作狀態。	_	-	Н	Н	Н		

\*1 僅在使用回授選購卡時

第 10 章 故障檢修

10.1.2 警報的原因及處理措施

## 10.1.2 警報的原因及處理措施

伺服驅動器發生故障後,面板操作器上將顯示警報"A. □□□或 CPF□□"。

下面列出了警報的原因和處理方法。如果按照下表進行處理後仍然無法清除故障,請與本公司代理店或最近的分 公司聯繫。

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	電源電壓瞬間下降	測量電源電壓。	將電源電壓設定在規格範圍 內,進行參數設定值的初始化 (Fn005)。
	在參數寫入過程中切斷 了電源	確認斷電的時間。	在進行參數設定值的初始化 (Fn005)後,再次輸入參數。
A. 020 : 參數和校驗異常	參數的寫入次數超過了 最大值	確認是否從上位裝置頻繁地進 行了參數變更。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。改變參數寫 入方法。
(伺服單元內部參 數的數據異常)	因來自AC電源、接地以 及靜電等的噪音而產生 了誤動作	多次接通電源後仍發生警報 時,有可能是噪音的原因。	採取防止噪音干擾的措施。
	由於氣體、水滴或切削 油等導致伺服單元內部 的部件發生了故障	確認設置環境。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	伺服單元故障	多次接通電源後仍發生警報 時,有可能是發生了故障。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 021: 參數格式異常 (伺服單元內部參	與發生警報的伺服單元 的軟體版本相比,寫入 參數的軟體版本更新	利用Fn012確認軟體版本是否相同。如果版本不同,有可能導致 警報發生。	寫入軟體版本、形式相同的其 他伺服單元的參數,然後再接 通電源。
數的資料形式異常)	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 022 :	電源電壓瞬間下降	測量電源電壓。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
<b>系統和校驗異常</b> (伺服單元內部參 數的數據異常)	在設定輔助功能的過程 中切斷了電源	確認斷電的時間。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	伺服單元故障	多次接通電源後仍發生警報時, 有可能是發生了故障。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 023: 參數密碼異常 (伺服單元內部參 數的數據異常)	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 030 : 主回路檢出部故障	伺服單元故障	_	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	伺服單元容量與伺服馬 達容量不匹配	確認伺服單元與伺服馬達的容 量及組合。	使伺服單元與伺服馬達的容量 相互匹配。
A.040 : 參數設宁異賞	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
(超過了設定範圍)	在參數設定範圍外	確認變更後的參數的設定範 圍。	變更後的參數在設定範圍外。
	電子齒數比的設定值在 設定範圍外	確認電子齒數比是否為 0.001< (Pn20E/Pn210) <4000。	將電子齒數比設定為 0.001< (Pn20E/Pn210) <4000。
A. 041 : 分頻脈波輸出設定 異常	編碼器分頻脈波數 (Pn212)不滿足設定範 圍和設定條件	確認Pn212。	將Pn212設定為適當的值。
	由於變更了電子齒數比 (Pn20E/Pn210)或伺服 馬達,導致程式J0G運 轉 (Fn004)的速度不符 合設定範圍。	確認是否滿足檢出條件公式。	減小電子齒數比(Pn20E/Pn210) 的值。
A. 042 <sup>*1</sup> : 參數組合故障	由於變更了程式J0G速 度(Pn533),導致程式 J0G運轉(Fn004)的速 度不符合設定範圍	確認是否滿足檢出條件公式。	增大程式JOG速度(Pn533)的 值。
	由於變更了電子齒數比 (Pn20E/Pn210)或伺服馬 達,導致高級自動調諧的 移動速度不符合設定範圍	確認是否滿足檢出條件公式。	減小電子 齒數比(hh20E/ Pn210)的值。
A. 044 <sup>*1</sup> : 半閉環/全閉環參 數設定異常	選購卡與Pn00B.3、 Pn002.3的設定不符	確認選購卡與Pn00B.3、Pn002.3 的設定。	使選購卡與Pn00B.3、Pn002.3 的設定相符。 安裝選購卡,或變更為正確類 型的選購卡。變更參數。
*1	Pn533 [min <sup>-1</sup> ]×	$\frac{3833}{6\times10^5} \leq \frac{Pn20E}{Pn210}$	

10

10-7

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
A. 050 :	伺服單元容量與伺服馬 達的容量不匹配	確認(馬達容量)/(伺服單元 容量)≤1/4或(馬達容量)/ (伺服單元容量)≤4。	使伺服單元與伺服馬達的容量 相互匹配。
組合錯誤 (在可組合的馬達	編碼器故障	與別的馬達更換,確認警報不 再發生。	更換伺服馬達(編碼器)。
行 <b>至</b> 轮田 <b>以</b> ///	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 051 : 產品不支援警報	在伺服單元上連接了不 支援的串列轉換單元、串 行編碼器、外部編碼器	確認產品的組合。	變更為配套的組合。
A. 0b0 : 伺服 0N 指令無效 警報	在使用馬達通電輔助功 能後,從上位裝置輸入 了伺服 0N 指令	-	再啟動包括上位裝置在內的系 統。
	主回路電纜或馬達主回 路用電纜接線錯誤,或 接觸不良	確認接線是否正確。參照Σ-V用 戶手冊設計・維護篇 (SIJPS80000045/46) "3.1 主回路的接線"。	修改接線。
	主回路電纜或馬達主回 路用電纜內部短路,或 發生了接地短路	確認電纜的UVW相間、UVW 與接地 之間是否發生短路。參照 Σ-V 用戶手冊設計・維護篇 (SIJPS8000045/46) "3.1 主回路的接線"。	電纜有可能短路。修理或更換 電纜。
A.100: 過電流檢出 (過雲落落過了功	伺服馬達內部發生短路 或接地短路。	確認馬達端子的UVW相間、UVW 與接地之間是否發生短路。參 照 Σ-V 用戶手冊設計・維護篇 (SIJPS80000045/46) "3.1主回路的接線"。	有可能是伺服馬達故障。修理 或更換伺服馬達。
(迴電流流過) 率電晶體或散熱片 過熱)	伺服單元內部發生短路 或接地短路	確認伺服單元馬達連接端子的 UVW相間、UVW與接地之間是否發 生短路。參照Σ-V用戶手冊設計・ 維護篇(SIJPS8000045/46) "3.1主回路的接線"。	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	再生電阻接線錯誤或接 觸不良	確認接線是否正確。参照 Σ-V用戶手冊設計・維護篇 (SIJPS80000045/46) "3.6 再生電阻器的連接"。	修改接線。
	動態煞車器(因DB、伺 服單元而發生的緊急停 止)的使用頻度高、或 發生了DB超載警報	利用 DB 電阻功耗 (Un00B) 來確 認DB的使用頻率。或利用警報 跟蹤備份資料 (Fn000) 來確認 是否發生了DB超載警報A.730、 A.731。	變更伺服單元的選型、運轉方 法和機構,以降低DB的使用頻 率。

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	再生電阻值過高,超過 了再生處理能力	利用再生負載率(Un00A)來確認再生電阻的使用頻率。	考慮運轉條件和負載,再次探 討再生電阻值。
	伺服單元的再生電阻值 過小	利用再生負載率(Un00A)來確認再生電阻的使用頻率。	將再生電阻值變更為伺服單元 最小容許電阻值以上的值。
A. 100 : 過電流檢出	在伺服馬達停止時或低 速運轉時承受了高負載	確認運轉條件是否在伺服驅動 器的規格範圍以外。	減輕伺服馬達承受的負載。或 以較高的轉速運轉。
(過電流流過了功 率電晶體或散熱片 過熱) (續)	因噪音而產生誤動作	改善接線、設置等噪音環境,確 認有無效果。	採取防止噪音的措施,諸如正 確進行FG的接線等。另外,FG 的電線尺寸請使用和"伺服單 元主回路電線尺寸"相同的電 線。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
	使用 SGDV-R70、-R90、 -1R6、-2R8 時將再生電 阻容量(Pn600)的值設 定為"0"以外,卻沒有 安裝外置再生電阻器	確認外置再生電阻器的連接和 Pn600的值。	連接外置再生電阻器,或在不 需要再生電阻器時,將Pn600設 定為0。
	電源端子B2-B3 的跨接 線脫落	確認電源端子跨接線的接線。	對跨接線進行正確接線。
	外置再生電阻器的接線 不良、脫落或斷線	確認外置再生電阻器的接線。	對外置再生電阻器進行正確接 線。
	電源電壓超過規格範圍	測量電源電壓。	將電源電壓設定在規格範圍 内。
A.300 <b>:</b> 再生故障	外置再生電阻值或再生 電阻容量不正確	確認外置再生電阻容量的選擇 內容。	將其變更為正確的電阻值和容 量。
	伺服單元容量或再生電 阻容量不足,處於連續 再生狀態	再次進行容量選擇。	再次進行容量選擇。
	連續承受負負載,處於 連續再生狀態	確認向運轉中的伺服馬達施加 的負載。	再次探討包括伺服、機械、運轉 条件在内的系统。
	負載轉動慣量比容許轉 動慣量大	確認負載轉動慣量值。	再次進行容量選擇。
	伺服單元故障	-	在不接通主回路電源的狀態 下,再次接通控制電源。即使這 樣仍然發生警報時,有可能是 伺服單元故障。修理或更換伺 服單元。

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	電源電壓超過規格範圍	測量電源電壓。	將電源電壓設定在規格範圍 内。
	外置再生電阻值、伺服 放大器的容量或再生電 阻容量不足,或處於連 續再生狀態	再次進行運轉條件或容量的確 認(容量選擇軟體SigmaSize+ 等)。	變更再生電阻值、再生電阻容 量或伺服單元容量。再次進行 運轉條件的調整(容量選擇軟 體SigmaSize+等)。
A. 320 : 西生 招載	連續承受負負載,處於 連續再生狀態	確認向運轉中的伺服馬達施加 的負載。	再次探討包括伺服、機械、運轉 條件在內的系統。
冉土妲軾	參數Pn600中設定的容量小於外置再生電阻的容量	確認再生電阻器的連接和Pn600 的值。	校正參數Pn600的設定值。
	外置再生電阻值過大	確認再生電阻值是否正確。	將其變更為正確的電阻值和容 量。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	伺服單元內部的電源電 壓過高,再生電阻器斷 線	用測量儀器測量再生電阻器的 電阻值。	使用伺服單元內置的再生電阻 器時,修理或更換伺服單元。 使用外置再生電阻器時,更換 再生電阻器。
A.330: 主回路電源接線	設定AC電源輸入時,輸入了 DC 電源	確認電源是否為DC電源。	使電源的設定值與使用的電源 保持一致。
<b>錯誤</b> *在接通主回路電	設定DC電源輸入時,輸入了 AC 電源	確認電源是否為AC電源。	使電源的設定值與使用的電源 保持一致。
源時檢出	雖然沒有連接再生電阻 器,但再生電阻容量 (Pn600)的值不為0	確認有無再生電阻器和再生電 阻容量。	將 Pn600 設定為0。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。

1	4志	1
C	緽	)

			(綱)
警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	AC200 V用伺服單元、AC 電源電壓在290 V以上, 或AC400 V用伺服單元、 AC 電源電壓在580 V以 上,當為DC電源輸入的 AC200 V 用時,檢出了 410 V以上的電源電壓; 為AC400 V用時,檢出 了820 V以上的電源電壓	測量電源電壓。	將AC電源電壓調節到產品規格 範圍內。
A. 400: 過電壓 (伺服單元內部的 主回路直流電壓為 AC200 V 田時 約	電源處於不穩定狀態, 或受到了雷擊的影響	測量電源電壓。	改善電源狀況,設置浪湧抑制 器後再次接通電源,仍然發生 警報時,有可能是伺服單元故 障。修理或更換伺服單元。
AC200 V 用時,約 在 DC410 V 以上時 檢出;為 AC400 V 用時,約在DC820 V 以上時檢出) 在接通主回路電源 時給出	200 V 用伺服單元、AC電 源電壓在230~270 V之 間、或400 V用伺服單 元、AC電源電壓在480~ 560 V 之間時,進行了加 減速	確認電源電壓和運轉中的速 度、轉矩/推力。	將AC電源電壓調節到產品規格 範圍內。
	外置再生電阻值比運轉 條件大	確認運轉條件和再生電阻值。	考慮運轉條件和負載,再次探 討再生電阻值。
	在容許負載轉動慣量以 上的狀態下運轉	確認負載轉動慣量比在容許負 載以內。	延長減速時間,或減小負載。
	伺服單元故障	-	在不接通主回路電源的狀態 下,再次接通控制電源,仍然發 生警報時,有可能是伺服單元 故障。修理或更換伺服單元。
A.410: 欠電壓 (伺服開元內部的	電源電壓為AC200 V 用 時,在120 V以下;為 AC400 V用時,在240 V 以下	測量電源電壓。	將電源電壓調節到正常範圍。
主回路直流電壓為	運轉中電源電壓下降	測量電源電壓。	增大電源容量。
AC200 V 用時, 約 在 DC170 V 以下時 檢出; 為AC400 V 用時,約在DC340 V	發生瞬間停電	測量電源電壓。	將電源電壓調節到正常範圍。 如果變更了瞬間停止保持時間 (Pn509),則設定為較小的值。
以下時檢出) *在接通主回路电	伺服單元的保險絲熔斷	-	更換或修理伺服單元,連接AC/ DC電抗器後再使用伺服單元。
源時檢出	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。

10

10-11

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	馬達接線的 U、V、W 相 序錯誤	確認伺服馬達的接線。	確認馬達接線是否有問題。
A.510 :	指令輸入值超過了過速值	確認輸入指令。	降低指令值。或調整增益。
<b>過速</b> (馬達速度在最高 速度以上)	馬達速度超調	確認馬達速度的波形。	降低指令輸入增益,調整伺服 增益。 或調整運轉條件。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A 511 ·	分頻脈波的輸出頻率過 大,超過了限制值	確認分頻脈波的輸出設定。	降低編碼器分頻脈波數 (Pn212)的設定。
分頻脈波輸出過速	馬達速度過高,分頻脈 波的輸出頻率超過了限 制值	確認分頻脈波的輸出設定和馬 達速度。	降低馬達轉速。
A 520 ·	檢出馬達轉速異常振動	確認馬達的異常聲音和運轉時 的速度、轉矩/推力的波形。	降低馬達轉速。 或降低速度環增益(Pn100)。
A. 520 . 振動警報	轉動慣量比(Pn103)的 值比實際值大或進行了 大的變動	確認負載轉動慣量值。	正確地設定轉動慣量比 (Pn103)。
A. 521: 自動調諧警報 (在免調整功能自	在使用免調整功能時 (出廠時的設定)馬達 振動很大	確認馬達速度的波形。	減小負載,使其在容許負載轉 動慣量比以下,或降低免調整 值設定(Fn200)的負載值,或 降低增益值。
動詞 · 田 中 微 山 J 派 動)	在高級自動調諧時馬達 振動很大	確認馬達速度的波形。	實施高級自動調諧。
A 710 :	馬達接線、編碼器接線 不良或連接不良	確認接線。	確認電機接線、編碼器接線是 否有問題。
A. 720: 超載	馬達運轉超過了超載保 護特性	確認馬達的超載特性和運轉指 令。	重新探討負載條件、運轉條件。 或者重新研討馬達容量。
A.710: 暫態最大負載 A.720:	由於機械性因素而導致 馬達不驅動,造成運轉 時的負載過大	確認運轉指令和馬達速度。	改善機械性因素。
<b>建旗取八</b> 員戰	伺服單元故障	_	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 730 :	馬達在被外力驅動	確認運轉狀態。	勿通過外力驅動馬達
A. 731 : DB 超載 (在 SGDV-3R8A、 -5R5A、-1R9D、 -3R5D、-5R4D、	DB 停止時的旋轉能量超 過 D B 電 阻 的 容 量	通過DB電阻功耗(Un00B)來 確認DB的使用頻率。	再次探討以下幾點。 • 降低伺服馬達的指令速度。 • 調小負載轉動慣量。 • 減少DB停止的次數。
-8R4D、-120D、 -170D 的伺服單元 中檢出)	伺服單元故障	_	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
A. 740 : 衝擊電流限制電阻 超載	超過主回路電源 ON/OFF 時的衝擊電流限制電阻 的容許次數	確認電源ON/OFF的次數。	將主回路電源0N/0FF的次數控 制在(1次/分)以下。
(主回路電源接通 頻率過高)	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	環境溫度過高	用溫度計測量環境溫度。	改善伺服單元的設定條件,降 低環境溫度。
	通過關閉電源而多次對 超載警報復歸後進行了 運轉	通過警報跟蹤備份資料的顯示 (Fn000)來確認超載警報。	變更警報的復歸方法。
A. 7A0: <b>散熱片過熱</b> (伺服單元的散熱片 溫度超過了100℃)	負載過大,或運轉時超 過了再生處理能力	通過累積負載率(Un009)來確 認運轉中的負載,通過再生負 載率(Un00A)來確認再生能 力。	重新探討負載條件、運轉條件。
	伺服單元的安裝方向、 與其他伺服單元的間隔 不合理	確認伺服單元的設置狀態。	根據伺服單元的安裝標準進行 安裝。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 7AB : 伺服單元內置風扇 停止	伺服單元內部的風扇停 止轉動	確認是否卡入了異物。	去除異物後仍然發生警報時, 有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
	第一次接通絕對值編碼 器的電源	確認是否是第一次接通電源。	進行編碼器的設定操作 (Fn008)。
A.810 :	拆下編碼器電纜後又進 行了連接,	確認是否是第一次接通電源。	確認編碼器的連接,進行編碼 器的設定操作(Fn008)。
<b>編碼器備份警報</b> *僅在連接絕對值 編碼器時檢出	伺服單元的控制電源 (+5 V)以及電池電源均 發生故障	確認編碼器連接器的電池和連 接器狀態是否正確。	恢復編碼器的供電(更換電池 等)之後,進行編碼器的設定操 作(Fn008)。
*在編碼器側檢出	絕對值編碼器故障	-	即使再次進行設定操作也不能 解除警報時,更換編碼器。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 820: 編碼器和校驗警報	編碼器故障	-	再次設定編碼器(Fn008),仍 然頻繁發生警報時,有可能是 伺服馬達故障。修理或更換伺 服馬達。
↑ 1土湖和河谷1則1四 山	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。

10

10-13

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
A. 830 :	電池連接不良、未連接	確認電池的連接。	正確連接電池。
編碼器電池警報 (接通控制電源2~ 4 秒鐘後,電池的電 壓下降到規定值以 下) *僅在連接絕對值 編碼器時檢出	電池電壓低於規定值 (2.7 V)	測量電池的電壓。	更換電池,重新接通控制電源。
	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A.840: 纻碼哭資料鄭超	編碼器誤動作	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
*在編碼器側檢出	由於噪音等的干擾而導 致編碼器誤動作	確認方法       正         確認電池的連接。       耳         測量電池的電壓。       耳         二       二         二       二         二       二         通過馬達轉速監視器(Un000)       第         水確認接通電源時的馬達速       2         度。       二         二       1         二       1         調量伺服馬達的環境溫度。       1         測量伺服馬達的環境過度。       1         調過       1         二       1      <	正確進行編碼器週邊的接線 (分離編碼器線與電源線、接地 處理等)。
A. 850 :	接通控制電源時,伺服 馬達以200 min <sup>-1</sup> 以上的 速度旋轉	通過馬達轉速監視器(Un000) 來確認接通電源時的馬達速 度。	將伺服馬達轉速調節到低於 200 min <sup>-1</sup> ,然後接通控制電 源。
<b>編碼器過速</b> *在接通控制電源 時檢出	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
*在編碼器側檢出	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
	伺服馬達環境溫度過高	測量伺服馬達的環境溫度。	將伺服馬達的環境溫度調節到 40℃以下。
A. 860 :	伺服馬達以超過額定值 的負載運轉	通過累積負載率(Un009)來確 認馬達負載。	將伺服馬達的負載調節到額定 值以內後再運轉。
*僅在連接絕對值 編碼器時檢出 *在編碼器側檢出	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
A. 8A0 <sup>*2</sup> : 外部編碼器尺規 故障	外部編碼器故障	-	修理或更換外部編碼器。
A. 8A1 <sup>*2</sup> : 外部編碼器模組	外部編碼器故障	-	修理或更換外部編碼器。
故障	串列轉換單元故障	-	修理或更換串列轉換單元。
-		一 マショル・ムム 岩伝 キロ	

\*2 使用回授選購卡時伺服單元發生的警報。

警報編號: 警報名稱 (擎報內容)	原因	確認方法	處理措施	
A. 8A2*2:       外部編碼器感測器       故障       (增量型)		_	修理或更換外部編碼器。	
A. 8A3 <sup>*2</sup> : 外部編碼器位置 故障 (絕對值)	絕對值外部編碼器故障	-	有可能是絕對值外部編碼器故 障。請根據生產廠家的使用說 明書採取相應措施。	
A. 8A5 <sup>*2</sup> : 編碼器超速故障	檢出來自外部編碼器的 超速故障	-	修理或更換外部編碼器。	
A. 8A6 <sup>*2</sup> : 編碼器過熱故障	檢出來自外部編碼器的 過熱故障	-	修理或更換外部編碼器。	
A b10 .	速度指令輸入部誤動作	-	對警報復歸後再次運轉。	
<b>速度指令A/D異常</b> *在伺服ON時檢出	伺服單元故障	- 對 - 開 - 時 理	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
	速度指令A/D轉換資料 檢出部誤動作(非警 報)	_	對警報復歸後再次運轉。	
速度指令A/D轉換	速度指令輸入部誤動作	-	對警報復歸後再次運轉。	
數據異常 	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. b20 :	轉矩指令輸入讀入部誤 動作	-	對警報復歸後再次運轉。	
<b>轉矩指令A/D異常</b> *在伺服0N時檢出	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. b31 : 電流檢出故障1	U 相電流檢出回路故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. b32 : 電流檢出故障2	V 相電流檢出回路故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
*2	伸田回授選購卡時伺服單	<b>一</b> 税 上 的 敬 超		

使用回授選購卡時伺服單兀發生的警報。

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施	
A. b33 : 雪运捡山坊陪2	電流檢出回路故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
电加燃山叹障3	馬達主回路用電纜斷線	確認馬達主回路用的電纜是否 斷線。	修理馬達電纜。	
A. bF0 : 系統警報0	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. bF1 : 系統警報1	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. bF2 : 系統警報2	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. bF3 : 系統警報3	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. bF4: 系統警報4		-	再次接通電源,仍然發生警報時,有可能是伺服單元故障。他 理或更換伺服單元。	
	馬達接線的 U、V、W 相 序錯誤	確認馬達接線。	確認馬達接線是否有問題。	
A. C10: 防止失控檢出 * 在伺服0N時檢出	編碼器故障	-	如果馬達接線沒有問題,再次 接通電源後仍然反發生警報 時,可能是伺服馬達的故障。修 理或更換伺服馬達。	
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	
A. C80 : 編碼器清除異常	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服馬達。	
(多旋轉圈數上限 值設定異常)	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。	

(續	)
----	---

			(領)
警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	編碼器連接器的接觸不 良,或連接器接線錯誤	確認編碼器連接器的狀態。	再次插入編碼器連接器,確認 編碼器的接線。
	編碼器電纜斷線、短路,或使用了超過規定 阻抗的電纜	確認編碼器電纜的狀態。	使用規格要求的編碼器電纜。
A. C90 :	溫度、濕度、氣體引起 的腐蝕;水滴、切削油 引起的短路;振動引起 的連接器接觸不良	確認使用環境。	改善使用環境,更換電纜,仍然 不能好轉時,則修理或更換伺 服單元。
編碼器通信故障	因噪音干擾而產生 誤動作	_	正確進行編碼器週邊的接線 (分離編碼器線與電源線、接地 處理等)。採取防止噪音的適當 措施。
	伺服單元故障	確認編碼器連接器的狀態。確認編碼器電纜的狀態。確認編碼器電纜的狀態。確認使用環境。-確認編碼器電纜和連接器的狀態。確認編碼器電纜的設置狀態。確認編碼器電纜的設置狀態。確認編碼器電纜的設置狀態。確認使用情況。確認使用情況。	將伺服馬達連接到其他伺服單 元上後接通控制電源時,如果 不發生警報,則有可能是伺服 單元故障。修理或更換伺服單 元。
	編碼器電纜產生齧入、 包層損壞,信號線受到 干擾	確認編碼器電纜和連接器的狀 態。	確認編碼器電纜的鋪設是否有 問題。
A.C91 : 編碼器通信位置 數據加速度異堂	強病器         原因         確認応方法           編碼器連接器的技觸示         確認編碼器連接器的狀態。         再必編碼           編碼器連接器的技觸示         確認編碼器連接器的狀態。         第4           編碼器電纜 驚電纜 斷 案、旋 路,或使用了超過規定 阻抗的電纜         確認編碼器電纜的狀態。         使用           溜度、濕度、氣體引起 的腐蝕:水滴、切削油 引起的路路:振動引起 的虛違差器接觸不良         確認編碼器電纜の狀態。         次差 不會           加度 一         一         二         二           個服單元故障         -         二         二           小信位置         編碼器電纜產生 齧入、 位層損壞,信號線受到 干擾         確認編碼器電纜和連接器的狀 確 調調         電源           編碼器電纜 自號線受到 干擾         -         二         二           編碼器電纜 上電式名相距過近 指定         確認編碼器電纜的設置狀態。         將編 洗滑           指信 在一起或者相距過近         確認編碼器電纜的設置狀態。         將編 洗滑           編碼器的信號線受到 干擾         -         二           編碼器的信號線受到 干擾         -         算前           編碼器故障         -         一           編碼器故障         -         再び 時, 理具           編碼器故障         -         再び           編碼器故障         -         再び           編碼器故障         -         再び           編碼器故障         -         一           編碼器故障         -         一           編碼器做障         -           編碼器做障         -	將編碼器電纜鋪設在不會遭受 浪湧電壓的位置。	
Υ Winner (C + fi	FG 的電位因馬達側設備 (焊機等)的影響而產 生變動	確認編碼器電纜的設置狀態。	將機器接地,阻止向編碼器側 FG的分流。
	編碼器的信號線受到 干擾	-	實施編碼器接線抗干擾對策。
A. C91:       編碼器電纜產生         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器電纜與大調       編碼器電纜與大調         編碼器面信       FG 的電位因馬達         (焊機等)的影       生變動         指碼器的信號線響       干擾         編碼器和受過大衝撃       編碼器故障         編碼器故障       個服單元故障	編碼器承受過大的振動 衝擊	確認使用情況。	降低機械的振動。或正確安裝 伺服馬達。
	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
A. CAO :	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
編碼器參數異常	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
	編碼器錯誤接線、接觸 不良	確認編碼器的接線。	確認編碼器接線是否有問題。
	編碼器電纜規格不同, 受到噪音干擾	_	將電纜規格改為雙股絞合線或 者雙股絞合遮罩線,芯線為 0.12 mm <sup>2</sup> 以上,鍍錫軟銅絞合 線。
	編碼器電纜的接線距離 過長,受到噪音干擾	-	接線距離最長為20 m。
A. Cb0 : 編碼器回送校驗 異常	FG 的電位因馬達側設備 (焊機等)的影響而產 生了變動	確認編碼器電纜和連接器的狀 態。	將機器接地,阻止向編碼器側 FG的分流。
	編碼器承受過大的振動 衝擊	確認使用情況。	降低機械的振動。或正確安裝 伺服馬達。
	編碼器故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服馬達故障。修 理或更換伺服馬達。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
A. CC0 : 多旋轉圈數上限值 不一致	使用 DD 馬達時的多旋轉 圈數上限值(Pn205)與 編碼器的多旋轉圈數上 限值不同	確認Pn205。	正確設定Pn205的設定值(0~ 65535)。
	編碼器的多旋轉圈數上限 值與伺服單元的多旋轉圈 數上限值不同,或變更了 多旋轉圈數上限值	確認伺服單元Pn205的值。	在發生警報時進行設定變更 Fn013。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
	串列轉換單元一伺服單 元間的電纜接線錯誤或 接觸不良	確認外部編碼器的接線。	正確進行串列轉換單元-伺服 單元間的電纜的接線。
A. CF1 <sup>*2</sup> : 回授選購卡通信	串列轉換單元一伺服單 元間未使用指定的電纜	確認外部編碼器的電纜規格。	使用指定的正確電纜。
<b>政障</b> (接收失敗)	串列轉換單元一伺服單 元間的電纜過長	確認外部編碼器電纜的長度。	使串列轉換單元一伺服單元間 的電纜長度在20 m以内。
	串列轉換單元一伺服單 元間的電纜包層破損	確認外部編碼器電纜。	更換串列轉換單元一伺服單元 間的電纜。
* )	使用回感避睡上吐得眼睛	- 發生的敬却	

\*2 使用回授選購卡時伺服單元發生的警報。

			、 戶何 /
警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
A. CF2 <sup>*2</sup> : 回授選購卡通信	串列轉換單元-伺服單 元間的電纜受到干擾	-	正確進行串列轉換單元周圍的 接線(分離信號線與電源線、接 地處理等)
<b>故障</b> (計時哭停止)	串列轉換單元故障	-	更換串列轉換單元。
(目时前行止)	伺服單元故障	-	更換伺服單元。
	伺服馬達的 U、V、W 的 接線不正確	確認馬達主回路用電纜的接 線。	確認馬達電纜或編碼器電纜有 無接觸不良等問題。
	伺服單元的增益較低	確認伺服單元的增益是否過 低。	提高伺服增益 (Pn100, Pn102 等)。
A. d00 : 位置偏差過大	位置指令脈波的頻率 較高	試著降低指令加速度後再運 轉。	降低位置指令脈波頻率或指令 加速度,或調整電子齒數比。
(在伺服 0N 的狀態 下,位置偏差超過	位置指令加速過大	試著降低指令加速度後再運 轉。	加入位置指令加減速時間參數 (Pn216)等的平滑功能。
」位直偏差迥入警 報值(Pn520))	相對於運轉條件,位置 偏差過大警報值 (Pn520)較低	確 認 位 置 偏 差 過 大 警 報 值 (Pn520) 是否適當。	正確設定參數Pn520的值。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
A. d01 : 伺服0N時位置 偏差過大警報	伺服 0FF 時,馬達在不 清除位置偏差脈波的設 定模式下運轉,位置偏 差脈波積留過多	確認伺服0FF 時的偏差計數器 (Un008)。	進行設定,使在伺服OFF時清除 位置偏差脈波。 或設定正確的位置偏差過大警 報值(Pn520)。
A. d02 : 伺服 0N 時速度限制 引起的位置偏差過 大警報	在積留了過多位置偏差脈 波的狀態下伺服 0N,伺 服 0N 時通過速度限制值 (Pn529)在運轉中輸入 指令脈波,位置偏差超 過了位置偏差過大警報 值 (Pn520)	確認伺服OFF 時的偏差計數器 (Un008)。	進行設定,使在伺服OFF時清除 位置偏差脈波。 或設定正確的位置偏差過大警 報值(Pn520)。 或將伺服0N時速度限制值 (Pn529)設定為正確的值。
A. d10 <sup>*2</sup> : 馬達− 負載位置間	馬達旋轉方向與尺規安 裝方向相反	確認馬達旋轉方向與尺規安裝 方向。	將尺規安裝方向反過來,或將 "外部編碼器的使用方法 (Pn002.3)"的旋轉方向設定 為相反方向。
<b>俩左迥入</b>	工件台等的負載和尺規 接合部的安裝故障	確認尺規接合部。	再次進行機械性結合。
A. Eb1 : 安全功能用信號 輸入時間故障	硬體基極封鎖功能的輸入信號/HWBB1、/HWBB2 啟動的時間差在1秒鐘 以上	測量2個輸入信號的時間差。	可能是 /HWBB1、/HWBB2 的輸出 信號回路、機器故障、伺服單元 輸入信號回路故障、輸入信號 用電纜斷線。確認故障或斷線。
	(年日回報)照時上时日明明	二彩中的树油	1

\*2 使用回授選購卡時伺服單元發生的警報。

(續)

警報編號: 警報名稱 (警報內容)	原因	確認方法	處理措施
A. F10 :	三相電源接線不良	確認電源接線。	確認電源接線是否有問題。
電源線缺相 (在主電源0N的狀 能下 R S T相中	三相電源不平衡	測量三相電源各相的電壓。	修正電源的不平衡(調換相位)。
態下, R、S、T相中- 某一相的低電壓狀 態持續了1秒鐘以 上) 在接通主回路電源 時檢出	伺服單元故障	_	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。
CPF00 : 數位操作器通信 錯誤1	數位操作器與伺服單元 之間連接不良	確認連接器的接觸。	重新插入連接器。或者更換電 纜。
	因噪音干擾而產生誤動 作	-	使數位操作器主體或電纜遠離 產生噪音干擾的設備/電纜。
CPF01 : 數位操作器通信 錯誤2	數位操作器故障	-	再次連接數位操作器,仍然發 生警報時,有可能是數字操作 器故障。修理或更換數位操作 器。
	伺服單元故障	-	再次接通電源,仍然發生警報 時,有可能是伺服單元故障。修 理或更換伺服單元。

## 10.2 顯示警告時

本節對顯示警告時的處理方法進行說明。

"10.2.1 警告一覽表"中按照警告編號的順序列出了警告名稱、警告內容以及警告代碼。

"10.2.2 警告的原因及處理措施"中列出了警告的原因及其處理方法。

#### 10.2.1 警告一覽表

警告一覽如下所示。

截生顯于	截生夕瑶	警告内容		警告代碼輸出	
言口無小	言口伯符			AL02	AL03
A. 900	位置偏差過大	積存的位置偏差脈波超過了(Pn520×Pn51E)設定的比例。	Н	Н	Н
A. 901	伺服 ON 時位置偏差過大	伺服ON時積存的位置偏差脈波超過了 (Pn526×Pn528)設定的比例。	Н	Н	Н
A. 910	超載	是即將達到超載(A.710或 A.720)警報之前的警告顯示。 如繼續運轉,則有可能發生警報。	L	Н	Н
A. 911	振動	檢出馬達轉速異常振動。與A.520檢出值相同,通過振動 檢出開關 (Pn310)來設定為警報還是警告。	L	Н	Н
A. 920	再生超載	是即將達到再生超載(A. 320)警報之前的警告顯示。如繼續運轉,則有可能發生警報。	Н	L	Н
A. 921	DB 超載	是即將達到DB超載(A.731)警報之前的警告顯示。 如繼續運轉,則有可能發生警報。	Н	L	Н
A. 930	絕對值編碼器的電池 異常	是絕對值編碼器電池電壓過低的警告顯示。	L	L	Н
A. 941	需要重新接通電源的 參數變更	變更了需要重新接通電源的參數。	Н	Н	L
A. 971	欠電壓警告	是即將達到欠電壓(A. 410)警報之前的警告顯示。 如繼續運轉,則有可能發生警報。	L	L	L

(註) 1. 如果沒有設定為"輸出警報代碼和警告代碼(Pn001.3=1)",則不輸出警告代碼。
 2. 如果設定為"不檢出警告(Pn008.2=1)",則不檢出所有警告。

10.2.2 警告的原因及處理措施

## 10.2.2 警告的原因及處理措施

下表列出了警告的原因和處理措施。如果按照下表進行處理後仍然無法清除故障,請與本公司代理店或最近的分公司聯繫。

警告	警告内容	原因	確認方法	處理措施
		伺服馬達的U、V、 ₩的接線不正確	確認馬達主回路用電纜的接線。	確認馬達電纜或編碼器電纜有無接 觸不良等問題。
		伺服單元的增益 較低	確認伺服單元的增益是否過低。	提高伺服增益(Pn100, Pn102 等)。
		位置指令脈波的 頻率較高	試著降低指令脈波頻率後再運轉。	降低位置指令脈波頻率或指令加速 度,或調整電子齒數比。
A. 900	位置偏差過大	位置指令加速過大	試著降低指令加速度後再運轉。	加入位置指令加減速時間參數 (Pn216)等的平滑功能。
		相對於運轉條件, 位置偏差過大警 報值 (Pn520)較低	確認位置偏差過大警報值(Pn520) 是否適當。	正確設定參數Pn520的值。
		伺服單元故障	-	再次接通電源。即使這樣仍然發生警 報時,有可能是伺服單元故障。修理 或更換伺服單元。
A. 901	伺服 0N 時 位置偏差過大	在設定為伺服OFF 時不清除位置偏 差脈波的情況下 馬達起動,位置偏 差脈波積留過大	確認伺服0FF時的偏差計數器 (Un008)。	設定為伺服0FF時清除位置偏差脈波。 或者將位置偏差過大警報值(Pn520) 調節為適當的值。
A. 910	超載警告     馬       路     器	馬達接線、編碼 器接線不當或連 接不良	確認接線。	確認馬達接線、編碼器接線是否有問 題。
	<ul> <li>變為超載(A.710</li> <li>A.720)之前的警</li> <li>生下述(1)或(2)</li> </ul>	運轉時超過了過 載保護特性	確認馬達的超載特性和運轉指令。	重新探討負載條件、運轉條件。或者 重新探討馬達容量。
	1) 達到A. 710檢出 值的 20% 時 ②達到A. 720檢出 值的 20% 時	<ul> <li>1,下企(1)或(2)</li> <li>〕達到A. 710檢出 值的 20% 時</li> <li>②達到A. 720檢出 前, 20% 時</li> <li>20% 時</li> </ul>	確認運轉指令和馬達速度。	改善機械因素。
		伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理或更換 伺服單元。
		檢出馬達轉速異 常振動	確認馬達的雜音和運轉時的速度、轉 矩/推力波形。	降低馬達轉速。或者降低速度環增益 (Pn100)。
A. 911	振動	轉 動 慣 量 比 (Pn103)的值比 實際值大或發生 了大的變動	確認負載轉動慣量值。	正確地設定轉動慣量比(Pn103)。
警告	警告内容	原因	確認方法	處理措施
--------	---	---	-------------------------------------	---
		電源電壓高於規 格範圍	測量電源電壓。	將電源電壓設定在規格範圍內。
A. 920	<b>再生超載警告</b> 發生再生超載 (A.320)之前的 警告	外置再生電阻 值、伺服放大器 容量或再生電阻 容量不足,或者 是連續再生狀態	再次確認運轉條件和容量(容量選擇 軟體SigmaSize+等)。	變更再生電阻值、再生電阻容量或伺 服單元容量。再次設定運轉條件(容 量選擇軟體SigmaSize+等)。
		連 續 承 受 負 負 載,處於連續再 生狀態	確認運轉中的伺服馬達的負載。	重新探討包括伺服、機械、運轉條件 在内的系统。
		馬達被外力驅動	確認運轉環境。	勿通過外力來驅動馬達。
A. 921	<b>DB 超載警告</b> 變為DB超載 (A. 731)之前的 警告	DB 停止時的旋轉 能量超過DB電阻 的容量	通過DB電阻功耗(Un00B)確認DB 的使用頻率。	<ul><li>嘗試以下措施。</li><li>降低伺服馬達的指令速度。</li><li>調小負載轉動慣量。</li><li>減少DB停止的次數。</li></ul>
		伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理或更換 伺服單元。
A. 930	絕對值編碼器電 池故障	電池連接不良、 未連接	確認電池的連接情況。	正確連接電池。
	(控制電源接通 後經過4秒鐘以 上,電池電壓低	電池電壓低於規 定值(2.7 V)	測量電源電壓。	更換電池,重新接通控制電源。
	於規定值) *僅連接絕對值 編碼器時檢出	伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理或更換 伺服單元。
A. 941	需要重新接通電 源的參數變更	變更了需要重新 接通電源的參數	-	重新接通電源。
		電源電壓為AC200 V 用時,在 120 V 以 下,電源電壓為 AC400 V 用時,在 240 V 以下	測量電源電壓。	將電源電壓調節到正常範圍。
4 071	白雨原数生	運轉中電源電壓 降低	測量電源電壓。	增大電源容量。
A. 9/1		發生瞬間停電	測量電源電壓。	將電源電壓調節到正常範圍。變更瞬間停止保持時間(Pn509)時調節到 較低值。
		伺服單元的保險 絲熔斷	_	修理或更換伺服單元,使用伺服單元 時應連接AC/DC電抗器。
		伺服單元故障	-	有可能是伺服單元故障。修理或更換 伺服單元。

10.2.2 警告的原因及處理措施

# 10.3 可以從伺服馬達的動作、狀態來判斷的故障原因及處理措施

可以從伺服馬達的動作、狀態來判斷的故障原因及處理措施如下所示。

對下表粗線框的事項進行檢查和處理時,請務必切斷伺服系統的電源後再進行。

故障内容	原因	確認方法	處理措施
	控制電源未接通	測量控制電源端子間的電壓。	正確進行接線,使控制電源為 ON。
	主回路電源未接通	測量主回路電源端子間的電壓。	正確進行接線,使主回路電源為 ON。
	輸入輸出端子(CN1)有接線錯誤 和遺漏	確認輸入輸出端子(CN1)的連接 狀態。	對輸入輸出端子(CN1)進行正確 接線。
	伺服馬達、編碼器的接線脫落	確認接線狀態。	正確接線。
	伺服馬達承受的負載過大	試著進行空載運轉,確認負載狀 態。	減輕負載,或更換為容量較大的 伺服馬達。
	未輸入速度 / 位置指令	確認輸入信號的分配狀態。	分配輸入信號,以便能正確輸入 速度 / 位置指令。
	未輸入運動控制指令	確認上位裝置的指令。	正確輸入運動控制指令。
	輸入信號(Pn50A~ Pn50D)的分 配有誤	確認輸入信號(Pn50A~Pn50D) 的分配。	正確分配輸入信號(Pn50A~ Pn50D)。
	使用的編碼器種類與參數 (Pn002.2)的設定不同	確認使用的編碼器種類與參數 (Pn002.2)的設定。	根據所使用的編碼器來設定 Pn002.2。
	/S-ON 輸入為OFF	確認參數Pn50A.0、Pn50A.1的設定。	正確設定參數Pn50A.0、Pn50A.1, 使/S-ON輸入為ON。
伺服馬達不啟動	沒有伺服ON(SV_ON)指令	確認上位裝置的指令。	給出伺服ON(SV_ON)指令。
	沒有感測器ON (SENS_ON) 指令	確認上位裝置的指令。	根據正確的順序將指令傳送至伺 服單元。
	/P-CON 輸入的功能設定錯誤	確認參數Pn000.1的設定。	根據功能目的正確進行設定。
	SEN 輸入為0FF	通過SEN信號的0N/0FF進行確認。	使用絕對值編碼器時,將SEN 信 號置為ON。
	指令脈波的模式選擇錯誤	確認參數Pn200.0的設定和指令 脈波的形態。	使參數Pn200.0的設定和指令脈 波的形態一致。
	速度指令輸入不正確 (速度控制時)	在 V-REF 和 SG 間確認控制模式與 輸入是否一致。	正確設定控制模式和輸入方法。
	轉矩指令輸入不正確 (轉矩控制時)	在 V-REF 和 SG 間確認控制模式與 輸入是否一致。	正確設定控制模式和輸入方法。
	指令脈波輸入不正確 (位置控制時)	確認Pn200.0的指令脈波形態和 符號+脈波信號。	正確設定控制模式和輸入方法。
	位置偏差脈波清除(CLR) 輸入保持0N狀態	確認CLR或/CLR輸入信號(CN1- 14、15)。	將CLR或/CLR輸入信號置為OFF。
	禁止正轉驅動(P-OT)、禁止反 轉驅動(N-OT)輸入信號保持OFF 狀態	確認P-OT或者N-OT輸入信號。	將P-OT或者N-OT輸入信號置為 ON。

故障内容	原因	確認方法	處理措施				
伺服馬達不啟動 (續)	伺服單元故障		更換伺服單元。				
伺服馬達瞬間運轉	伺服馬達的接線錯誤	確認接線。	正確接線。				
<ul> <li>(續)</li> <li>伺服馬達瞬間運轉 後停止不動</li> <li>伺服馬達的旋轉不</li> <li>穩定</li> <li>未發出指令而伺服</li> <li>馬達旋轉</li> <li>動態煞車器(DB)</li> <li>不動作</li> </ul>	編碼器接線錯誤	確認接線。	正確接線。				
伺服馬達的旋轉不 穩定	伺服馬達的電纜接線不良	動力線(U、V、W相)及編碼器 的連接器連接可能不穩定。確認 接線。	緊固端子或連接器的鬆弛,正確 接線。				
	速度指令輸入不正確 (速度控制時)	在 V-REF 和 SG 間確認控制模式與 輸入是否一致。	正確設定控制模式和輸入方法。				
未發出指令而伺服	轉矩指令輸入不正確 (轉矩控制時)	在 V-REF 和 SG 間確認控制模式與 輸入是否一致。	正確設定控制模式和輸入方法。				
馬達旋轉	速度指令中有偏置偏差	伺服單元的偏置調整不當。	進行伺服單元的偏置調整。				
	指令脈波輸入不正確 (位置控制時)	確認Pn200.0的指令脈波形態和 符號+脈波信號。	正確設定控制模式和輸入方法。				
	伺服單元故障		更換伺服單元。				
	參數Pn001.0的設定不正確	確認參數Pn001.0的設定值。	正確設定Pn001.0。				
動態煞車器(DB) 不動作	DB 電阻斷線	確認轉動慣量、轉速、DB 的使用 頻率。可能是轉動慣量、轉速、DB 的使用頻率過大或DB電阻斷線。	更換伺服單元。另外,為了防止 斷線,可以採取減輕負載狀態的 措施。				
	DB 驅動回路故障		DB 回路部件發生故障。更換伺服 單元。				
		確認伺服馬達的安裝狀態。	重新擰緊安裝螺絲。				
	機械性安裝不良	確認聯軸節是否偏芯。	使聯軸節的芯對準。				
		確認聯軸節的平衡狀態。	使聯軸節保持平衡。				
	軸承內故障	確認軸承附近的聲音、有無振 動。	若有異常,請與本公司代理店或 最近的分公司聯繫。				
伺服馬達發出異常 聲音	配合機械有振動源	確認機械側的活動部分有無異物 進入或破損、變形。	若有異常,請與機械生產商聯 系。				
<b>4</b> 1	由於輸入輸出信號用電纜的規格 錯誤,發生了噪音干擾	確認輸入輸出信號用電纜是否滿 足規格。電纜規格:雙股絞合線 或者雙股絞合遮單線(芯線為 0.12 mm <sup>2</sup> 以上,鍍錫軟銅絞合線)	使用滿足規格的電纜。				
	由於輸入輸出信號用電纜過長, 發生了噪音干擾	確認輸入輸出信號用電纜的長度。	使輸入輸出信號用電纜的長度在 3 m以内。或者使阻抗在數百Ω以 下。				

故障内容	原因	確認方法	處理措施
	由於編碼器電纜的規格錯誤,發 生了噪音干擾	確認編碼器電纜是否滿足規格。 電纜規格:雙股絞合線或者雙股 絞合遮罩線(芯線為0.12 mm <sup>2</sup> 以 上,鍍錫軟銅絞合線)	使用滿足規格的電纜。
	由於編碼器電纜過長,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜的長度。	將編碼器電纜的長度設定在20 m 以內。
	由於編碼器電纜損傷,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜是否被夾住、包 層是否破損。	更換編碼器電纜,改變編碼器電 纜的鋪設環境。
伺服馬達發出異常 聲音 (續)	編碼器電纜上有過大的噪音干擾	確認編碼器電纜是否與大電流電 線捆在一起或者相距過近。	改變編碼器電纜的鋪設環境,以 免受到大電流電線的浪湧電壓影 響。
	FG的電位因伺服馬達側設備(焊 機等)的影響而產生變動	確認伺服馬達側設備的接地狀態 (忘記接地、不完全接地)。	將伺服馬達側設備正確接地,阻 止向PG側FG的分流。
	因噪音干擾而導致伺服單元的脈 波計算錯誤	確認是否在編碼器到信號線之間 有噪音干擾。	對編碼器接線採取抗干擾對策。
	編碼器受到過大振動衝擊影響	確認是否發生機械振動。並確認 伺服馬達安裝狀態(安裝面的精 度、固定狀態、偏芯)。	降低機械振動。並改善伺服馬達 的安裝狀態。
	編碼器故障		更換伺服馬達。
	速度環增益(Pn100)的設定值 過高	確認速度環增益(Pn100)的設定 值。 出廠時的設定: Kv=40.0 Hz	設定正確的位置環增益(Pn100) 的設定值。
頻率約為200 ~ 400 Hz 時,馬達	位置環增益(Pn102)的設定值 過高	確認位置環增益(Pn102)的設定 值。 出廠時的設定: Kp=40.0/s	設定正確的位置環增益(Pn102) 的設定值。
發生振動	速度環積分時間參數(Pn101)的 設定值不正確	確認速度環積分時間參數 (Pn101)的設定值。 出廠時設定: Ti=20.0 ms	設定正確的速度環積分時間參數 (Pn101)的設定值。
	轉動慣量比(Pn103)的設定值 不正確	確認轉動慣量比(Pn103)的設定 值。	設定正確的轉動慣量比(Pn103) 的設定值。
	速度環增益(Pn100)的設定值 過高	確認速度環增益(Pn100)的設定 值。 出廠時的設定: Kv=40.0 Hz	設定正確的位置環增益(Pn100) 的設定值。
	位置環增益(Pn102)的設定值 過高	確認位置環增益(Pn102)的設定 值。 出廠時的設定: Kp=40.0/s	設定正確的位置環增益(Pn102) 的設定值。
起動與停止時的 轉速超調過大	速度環積分時間參數(Pn101)的 設定值不正確	確認速度環積分時間參數 (Pn101)的設定值。 出廠時設定: Ti=20.0 ms	設定正確的速度環積分時間參數 (Pn101)的設定值。
	轉動慣量比(Pn103)的設定值	確認轉動慣量比(Pn103)的設定	設定正確的轉動慣量比(Pn103) 的設定值。
		值。	使用模式開關功能(Pn10C ~ Pn10F)。

故障内容	原因	確認方法	處理措施
	由於編碼器電纜的規格錯誤,發 生了噪音干扰	確認編碼器電纜是否滿足規格。 電纜規格: 雙股絞合線或者雙股絞合遮罩線 (芯線為0.12 mm <sup>2</sup> 以上,鍍錫軟 銅絞合線)	使用滿足規格的電纜。
	由於編碼器電纜過長,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜的長度。	將編碼器電纜的長度設定在20 m 以内。
	由於編碼器電纜損傷,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜是否被夾住、包 層是否破損。	更換編碼器電纜,改變編碼器電 纜的鋪設環境。
	編碼器電纜上有過大的噪音干擾	確認編碼器電纜是否與大電流電 線捆在一起或者相距過近。	改變編碼器電纜的鋪設環境,以 免受到大電流電線的浪湧電壓影 響。
絕對值編碼器位置 偏差錯誤(上位裝 置	FG的電位因伺服馬達側設備(焊 機等)的影響而產生變動	確認伺服馬達側設備的接地狀態 (忘記接地、不完全接地)。	將伺服馬達側設備正確接地,阻 止向PG側FG的分流。
OFF 時的位置與再次電源ON時的位置	因噪音干擾而導致伺服單元的脈 波計算錯誤	確認是否在編碼器到信號線之間 有噪音干擾。	對編碼器接線採取抗干擾對策。
間存在偏差)	編碼器受到過大振動衝擊影響	確認是否發生機械振動。並確認 伺服馬達安裝狀態(安裝面的精 度、固定狀態、偏芯)。	降低機械振動。並改善伺服馬達 的安裝狀態。
	編碼器故障		更換伺服馬達。
	伺服單元的故障 (脈波不變化)		更換伺服單元。
		確認上位裝置的錯誤檢出部。	使上位裝置的錯誤檢出部正常工 作。
	上位裝置的多旋轉資料讀取錯誤	利用上位裝置確認奇偶數據是否 已被校驗。	進行多旋轉資料的奇偶校驗。
		確認伺服單元與上位裝置之間的 電纜上有無噪音干擾。	採取防干擾措施,再次進行多旋 轉資料的奇偶校驗。
	輸入了禁止正轉/反轉驅動信號	確認輸入信號用外部電源(+24 V) 的電壓。	將輸入信號用外部電源(+24 V) 電壓設定為正確的值。
	(P-OTCN1-42 或 CN1-7) 或 N-OT (CN1-43 或 CN1-8) 为H 雷平)	確認超程限位元開關的動作狀態。	使超程限位元開關正常動作。
發 牛 契 程 (OT)		確認超程限位元開關的接線。	正確進行超程限位元開關的接線。
设 <u>王</u> 超 程(01) (超過上位裝置中 規定的區域)		確認輸入信號用外部電源(+24 V) 的電壓有無波動。	消除輸入信號用外部電源(+24 V) 的電壓波動。
	禁止止轉/反轉驅動信號誤動作。 (P-OT 或 N-OT 信號經常發生變 化)	確認超程限位元開關的動作狀態 是否不穩定。	使超程限位元開關的動作狀態穩 定。
		確認超程限位元開關的接線(電纜 有無損傷、螺絲的緊固狀態等)。	正確進行超程限位元開關的接線。

故障内容	原因	確認方法	處理措施				
	對參數 (Pn50A.3、Pn50B.0) 分配	確認P-0T信號是否被分配給了 Pn50A.3。	如 果 其 他 信 號 被 分 配 給 了 Pn50A. 3,則重新將P-0T信號分 配給該參數。				
<i>8</i> % 件 切 把 (01)	的佘正正聘/汉臀褲動信號(P-01/ N-OT)錯誤	確認N-0T信號是否被分配給了 Pn50B.0。	如 果 其 他 信 號 被 分 配 給 了 Pn50B. 0續 , 則重新將N-OT信號分 配給該參數。				
资 主 超 程(01) (超過上位裝置中 規定的區域)	伺服耳法值止亡计课理独担	確認伺服OFF時的Pn001.0、 Pn001.1。	選擇自由運轉停止以外的伺服馬 達停止方法。				
(續)	何加為建行止力法选择如沃	確認轉矩控制時的Pn001.0、 Pn001.1。	選擇自由運轉停止以外的伺服馬 達停止方法。				
	超程位置不正確	確認OT的設定位置。	如果OT的位置比慣性運轉量短, 則重新設定到適當的位置。				
	超程限位元開關的位置不適當	確認OTLS的位置是否比慣性運轉 量短。	將0TLS調整到正確的位置。				
	由於編碼器電纜的規格錯誤,發 生了噪音干擾	確認編碼器電纜是否滿足規格。 電纜規格: 雙股絞合線或者雙股絞合遮罩線 (芯線為0.12 mm <sup>2</sup> 以上,鍍錫軟 銅絞合線)	使用滿足規格的電纜。				
	由於編碼器電纜過長,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜的長度。	將編碼器電纜的長度設定在20 m 以内。				
	由於編碼器電纜損傷,發生了噪 音干擾	確認編碼器電纜是否被夾住、包 層是否破損。	更換編碼器電纜,改變編碼器電 纜的鋪設環境。				
	編碼器電纜上有過大的噪音干擾	確認編碼器電纜是否與大電流電 線捆在一起或者相距過近。	改變編碼器電纜的鋪設環境,以 免受到大電流電線的浪湧電壓影 響。				
	FG的電位因伺服馬達側設備(焊 機等)的影響而產生變動	確認伺服馬達側設備的接地狀態 (忘記接地、不完全接地)。	將伺服馬達側設備正確接地,阻 止向PG側FG的分流。				
發生位罢位美	因噪音干擾而導致伺服單元的脈 波計算錯誤	確認是否在編碼器到信號線之間 有噪音干擾。	對編碼器接線採取抗干擾對策。				
發生 <u>世</u> 重備差 (未發生警報)	編碼器受到過大振動衝擊影響	確認是否發生機械振動。並確認 伺服馬達安裝狀態(安裝面的精 度、固定狀態、偏芯)。	降低機械振動。並改善伺服馬達 的安裝狀態。				
	機械與伺服馬達的聯軸節故障	確認機械與伺服馬達的聯軸節部 有無錯位。	正確固定機械與伺服馬達的聯軸 節。				
	由於輸入輸出信號用電纜的規格 錯誤,發生了噪音干擾	確認輸入輸出信號用電纜是否滿 足規格。 電纜規格: 雙股絞合線或者雙股絞合遮罩線 (芯線為0.12 mm <sup>2</sup> 以上,鍍錫軟 銅絞合線)	使用滿足規格的電纜。				
	由於輸入輸出信號用電纜過長, 發生了噪音干擾	確認輸入輸出信號用電纜的長 度。	使輸入輸出信號用電纜的長度在 3 m以內。或者使阻抗在數百Ω以 下。				
	編碼器故障 (脈波不變化)		更換伺服單元。				
	伺服單元故障		更換伺服單元。				

故障内容	原因	確認方法	處理措施
	環境溫度過高	測量伺服馬達的環境溫度。	將環境溫度控制在40℃以下。
伺服馬達過熱	伺服馬達表面髒汙	目測確認馬達表面的髒汙。	去除馬達表面的髒汙、塵埃、油 污等。
	伺服馬達承受的負載過大	試著進行空載運轉,確認負載狀 態。	減輕負載,或更換為容量較大的 伺服馬達。

第11章

附錄

11.	1	山垣	L位裝置	目的通	重接	示	例																		11-2
	11	. 1. 1	與MP220	)0/MF	230	0運	動	模約	ΞS	VA-	-01	的	連	接表	下例	IJ									. 11–2
	11	. 1. 2	與MP92(	)4軸	類と	と量	模	組S	VA	-01	1的	連	接	示仪	列										11-3
	11	. 1. 3	與OMRON	制運	動招	制	裝置	置的	)連	接	示	列													11-4
	11	. 1. 4	與OMRON	N制位	置招	と制	裝置	置的	)連	接	示	列													11-5
	11	. 1. 5	與三菱	馬達制	同定	立裝	置	AD7	72自	り連	Ī接	示	例	(逻	も度	控	制	)							11-6
	11.	. 1. 6	與三菱	馬達制	同定	立裝	置	AD7	75自	り連	Ī接	示	例	( <b>小</b>	江置	控	制	)				•			11-7
11.	2	輔助	力功能及	<b>と參</b> 婁	数—	·覽																			11-8
	11	. 2. 1	輔助功能	能一覽																				•	. 11-8
	11	2.2	參數一賢	高.															•						. 11-9
11.	3	監視	見顯示−	-覽			•				•		•							•			•	1	1–29
11.	4	參數	放設定詞	]錄																				1	1–30

11.1.1 與MP2200/MP2300運動模組SVA-01的連接示例

# 11.1 與上位裝置的連接示例

SGDV 型伺服單元與上位裝置的連接示例如下所示。

### 11.1.1 與MP2200/MP2300運動模組SVA-01的連接示例



(註) 1. 備有連接MP2200/MP2300的專用連接電纜(型號: JEPMC-W2040-□□)。

詳情請參照"機器控制器MP2200/MP2300運動模組用戶手冊(SICP C880700 16A)"。

2. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。

要使用該功能, 需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。

CN1       CN4       *       CN1         2       NREF       V-REF       5         1       SG       SG       2         3       PA       PAO       33         4       PAL       /PAO       34         23       PB       PBO       35         24       PBL       /PBO       36         5       PC       PCO       100         6       PCL       /PCO       20         7       SG       SG       6         16       +24V OUT       +24V-IN       47         34       31       SVON       /S-ON       40         30       ALMRST       /ALM-RST       44         12       PCON       /P-CON       41         13       OTR       N-OT       43         14       OTF       P-OT       42         32       DOSEN       0       11       0V         11       0V       0       0       0	MP920系列 SVA-01			<u>.</u>
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		*	CN1	
1       SG       SG       2 $E20$ $E21$ $E20$ $E21$ $E22$ $E21$	_	2 NREF V-RI	F 5 11C	
3       PA       PAO       33         4       PAL       /PAO       34         23       PB       PBO       36         24       PBL       /PBO       36         5       PC       PCO       19         6       PCL       /PCO       20         7       SG       SG       6         16       +24V OUT       +24V-IN       47         34       31       SVON       /S-ON       40         30       ALMRST       /ALM-RST       44         12       PCON       /P-CON       41         13       OTR       N-OT       43         14       OTF       P-OT       42         32       DOSEN       0       40         11       OV       0       0	_	1) SG	G (2) L2C	↓
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 PA PA	0 33 L1	ф <u> </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 PAL /PA	$\begin{array}{c} 0 \\ \hline 0 \\ \hline 25 \\ \hline 25 \\ \hline \end{array}$ L2	∲
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	23 PB PE PE	U $U$ $U$ $U$ $U$ $U$ $U$ $U$ $U$ $U$	
6     PCL     /PCO     20       7     SG     SG     6       16     +24V OUT     +24V-IN     47       34		5 PC	0 19	ᅌᅳᢇᢩ
7       SG       SG       6         16       +24V OUT       +24V-IN       47         34		6), PCL /PC	O (20	伺服馬達
16     +24V OUT     +24V-IN     47     V     B(2)     M       34 </td <td>_</td> <td>7) SG Y SG</td> <td><u>G ( 6</u></td> <td>A(1)</td>	_	7) SG Y SG	<u>G ( 6</u>	A(1)
34		16 +24V OUT +24V	N 47 U	B(2) M
31     SVON     /S-ON     40       30     ALMRST     /ALM-RST     44       12     PCON     /P-CON     41       13     OTR     N-OT     43       14     OTF     P-OT     42       32     DOSEN     11     0V		34	ĺ w	
30     ALMRST     /ALM-RST     44       12     PCON     /P-CON     41       13     OTR     N-OT     43       14     OTF     P-OT     42       32     DOSEN     11     0V	:	31), SVON / /S-0	N 40	D(4)
12         PCON         /P-CON         41           13         OTR         N-OT         43           14         OTF         P-OT         42           32         DOSEN         11         0V		30), ALMRST /ALM-R	ST 44	
13     OTR     N-OT     43       14     OTF     P-OT     42       32     DOSEN     11     0V		12), PCON /P-CO	N 41 CN2	Enc)
<u>14</u> OTF P-OT 42 <u>32</u> DOSEN <u>11</u> OV		13), OTR N-0	OT 43	
<u>32</u> <u>D</u> OSEN <u>11</u> <u>0V</u>	-	14) OTF P-0	DT 42	T T
	_:	32 DOSEN		
		11 ) OV		
	_			
<u>20, SEN</u> 19, SG SG 10	-	20), SEN 31	$\overrightarrow{\mathbf{G}}$ 10	
28, V V /S-RDY- 30		28, 0V /S-RD	<u>· (30</u>	
29), OV		29 <u>0</u> V		
17), SVALM ALM+ (31		17) SVALM ALI	1+ 31	
10 V ALM- 32	-	10) 0V ALI	1- 32	
$\frac{35}{18}$ , SVRDY 1 / S-RDY 129 18 PPK //CON+ 27	<u>د</u>	35 SVRDY I SVRDY //S-RD	<u>+ 29</u>	
22), BAT ' BAT(+), 21		22), BAT ' BAT	(+) (21)	
21 OBAT BAT(-) 22		21 OBAT BAT	-) 22	
FG T	F	G `+-'		
	-			

## 11.1.2 與MP920 4軸類比量模組SVA-01的連接示例

表示雙股絞合遮罩線。 \*

- (註) 1. 備有連接MP920的專用連接電纜(型號: JEPMC-W6050- □□-E)。詳情請參照"機器控制器MP920 用
  - 戶手冊設計維護篇(SIZ-C887-2.1)"。 2. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。 要使用該功能,需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。

11.1.3 與OMRON制運動控制裝置的連接示例

### 11.1.3 與OMRON制運動控制裝置的連接示例



- \*1. 請在使用絕對值編碼器時連接。
   使用帶電池單元的編碼器電纜時,CN1 (21、22之間)中不需接入電池。
   •CN1 用: ER6VC3N (3.6 V, 2000 mA)
  - •電池單元安裝用: JUSP-BA01 (3.6 V, 1000 mA)
- \*2. 表示雙股絞合遮罩線。
- (註) 1. 僅標示了與SGDV型伺服單元和OMRON制MC裝置相關的信號。
  - 2. 是主回路電源為三相AC200 V輸入伺服單元的連接示例。
  - 3. 錯誤接線會損壞MC裝置和伺服單元。接線時請充分注意。
  - 4. 不用的信號線請不要連接,必須斷開。
  - 5. 該接線圖只是X軸的連接示例。使用其他軸時,連接方法相同。
  - 6. 運動控制裝置的輸入輸出連接器部不用的常閉輸入端子必須在連接器上進行短路處理。
  - 7. 請設定為可用/S-ON信號來控制伺服ON/OFF。
  - 8. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。
    - 要使用該功能,需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。

### 11.1.4 與OMRON制位置控制裝置的連接示例



- \*1. 接通控制電源時,ALM信號約在5秒鐘內輸出。請在設計電源接通順控時考慮這一點。另外,設定ALM信號 時,必須確保使警報檢出繼電器 "1Ry"動作,以切斷供應到伺服單元的主回路電源。
- \*2. 請設定為Pn200.0=1。
- \*3. 請將電纜的遮罩線連接到連接器殼體上。
- \*4. 表示雙股絞合遮罩線。
- (註) 1. 僅標示了與SGDV型伺服單元和OMRON制MC裝置相關的信號。
  - 2. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。
    - 要使用該功能,需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。

附錄

11.1.5 與三菱馬達制定位裝置AD72的連接示例(速度控制)

### 11.1.5 與三菱馬達制定位裝置AD72的連接示例(速度控制)



- \*1. 接通控制電源時,ALM信號約在5秒鐘內輸出。請在設計電源接通順控時考慮這一點。另外,設定ALM信號 時,必須確保使警報檢出繼電器 "1Ry"動作,以切斷供應到伺服單元的主回路電源。
- \*2. X 軸和Y軸的針號相同。
- \*3. 請將電纜的遮罩線連接到連接器殼體上。
- \*4. 表示雙股絞合遮罩線。
- (註) 1. 僅標示了與SGDV型伺服單元和三菱馬達制定位裝置AD72相關的信號。
   2. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。
   要使用該功能,需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。



### 11.1.6 與三菱馬達制定位裝置AD75的連接示例 (位置控制)

接通控制電源時,ALM信號約在5秒鐘內輸出。請在設計電源接通順控時考慮這一點。另外,設定ALM信號時, \* 必須確保使警報檢出繼電器 "1Ry" 動作,以切斷供應到伺服單元的主回路電源。 (註) 1. 僅標示了與SGDV型伺服單元和三菱馬達制順控器AD75相關的信號。

2. 為了保護作業人員免受機械運轉部位危險動作的傷害,降低使用機械時的風險,提高其安全性,本伺服 單元內置了安全功能。

要使用該功能,需要有一定的回路構成及設定。詳情請參照"5.11 安全功能"。

附錄

11.2.1 輔助功能一覽

#### 11.2輔助功能及參數一覽

### 11.2.1 輔助功能一覽

輔助功能一覽如下所示。

Fn 編號	功能	面板操作器的操作	數位操作器或 SigmaWin+ 的操作	參照項目
Fn000	警報記錄的顯示	0	0	7.2
Fn002	JOG 運轉	0	0	7.3
Fn003	原點搜索	0	0	7.4
Fn004	程序 JOG 運轉	0	0	7.5
Fn005	參數設定值的初始化	0	0	7.6
Fn006	警報記錄的刪除	0	0	7.7
Fn008	絕對值編碼器的設定(初始化)以及編碼器警 報復歸	0	0	5. 9. 5
Fn009	類比量(速度・轉矩)指令偏置量的自動調整	0	0	5. 3. 2 5. 5. 2
Fn00A	速度指令偏置量的手動調整	0	0	5.3.2
Fn00B	轉矩指令偏置量的手動調整	0	0	5.5.2
Fn00C	類比量監視輸出的手動零調整	0	0	7.8
Fn00D	類比量監視輸出的手動增益調整	0	0	7.9
Fn00E	馬達電流檢出信號偏置量的自動調整	0	0	7.10
Fn00F	馬達電流檢出信號偏置量的手動調整	0	0	7.11
Fn010	參數寫入禁止設定	0	0	7.12
Fn011	顯示馬達機型	0	0	7.13
Fn012	顯示伺服單元的軟體版本	0	0	7.14
Fn013	發生"多旋轉圈數上限值不一致(A.CC0)警 報"時的多旋轉圈數上限值設定	0	0	5.9.8
Fn014	選購卡檢出結果的清除	0	0	7.15
Fn01B	振動檢出的檢出值初始化	0	0	7.16
Fn01E	伺服單元、馬達ID的確認	×	0	7.17
Fn01F	回授選購卡的馬達ID確認	×	0	7.18
Fn200	免調整值設定	0	0	6.2.2
Fn201	高級自動調諧	×	0	6.3.2
Fn202	指令輸入型高級自動調諧	×	0	6.4.2
Fn203	單參數調諧	0*	0	6.5.2
Fn204	A型防振控制功能	×	0	6.6.2
Fn205	振動抑制功能	×	0	6.7.2
Fn206	EasyFFT	0	0	7.19
Fn207	線上振動監視	0	0	7.20
Fn020	原點位置設定	×	0	7.21
Fn030	軟體重定	0	0	7.22

O:可操作 ×:不可操作

\* 用面板操作器進行操作時,有功能限制。

(註) 1. 執行上述輔助功能時,如果面板操作器上顯示 "no\_oP",則可能會禁止寫入。有關禁止寫入的詳細內容,請參照 "7.12 參數的寫入禁止設定 (Fn010)"。 2. 如果用面板操作器執行了其無法操作的輔助功能,則將顯示 "no\_oP"。

# 11.2.2 參數一覽

參數No.	名稱		設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
	功能選擇基本開關0		$0000\sim 00$ B3	_	0000	再次接通 電源後	設定	_
Pn000	功能選擇基本開關O	- 旋轉方 0 1 2~3 - 控制方 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 4 5 6 7 8 9 9 A B	0000 ~ 00B3 向選擇 以 CCW 方向為正轉方向。 以 CW 方向為正轉方向() 預約參數(請勿變更。) 式選擇 速度控制(類比量指令) 位置控制(顯波序列指令 轉矩控制(類比量指令) 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(接點 內部設定速度控制(表點 位置控制(脈波序列指令 轉矩控制(類比量指令) 速度控制(類比量指令) 速度控制(類比量指令) 建度控制(類比量指令)	<ul> <li>↓     <li>↓     <li>↓     <li>↓</li> <li>↓<!--</th--><th>0000 <u></u> 控制(類比量 控制(脈波序 控制(類比量 力 (類比量指令) (類比量指令) (類比量指令) ](禁止)</th><th>円(人女地 電源後       (參       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()</th><th>設定 :照5.2.2) 参照5.7)</th><th></th></li></li></li></li></ul>	0000 <u></u> 控制(類比量 控制(脈波序 控制(類比量 力 (類比量指令) (類比量指令) (類比量指令) ](禁止)	円(人女地 電源後       (參       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()       ()	設定 :照5.2.2) 参照5.7)	

附 錄

參數No.	名稱		設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照		
	功能選擇應用開闢1		$0000 \sim 1122$	-	0000	再次接通 電源後	設定	_		
	3位2位1位0位 n. □ □ □ □									
		司服0F	F及發生Gr. 1警報時的停	(爹	照5.2.5)					
		0	通過DB(動態煞車器)來停止馬達。							
		1	通過DB停止馬達,然後解	'除DB。				_		
		2	个使用 DB,將馬達設為目	目由連轉狀態。				_		
		四程(	OT)時的停止方法			(爹	(參照5.2.3)			
Pp001		0	DB 停止或者自由運轉停」	上(停止方法與F	Pn001.0相同)。			-		
111001		1	將Pn406的設定轉矩作為由	最大值來減速停	止馬達,然後進	入伺服鎖定狀態	0			
	_	2	將Pn406的設定轉矩作為出	最大值來減速停	止馬達,然後進	入自由運轉狀態	0	_		
	۵	C/DC 1	電源輪λ的選擇			(	(			
		0,001	AC 電源輸入:從L1、L2、	L3端子輸入AC	<b>雷源</b> 。	(2	- ARO. 1. 07	-		
	-	1	DC 電源輸入:從B1/+、	-2之間或B1, -2	之间輸入DC電源	Í.		_		
								_		
	<u></u>	警告代	碼輸出選擇	able that the arts		(參)	照5. 10. 2)			
		0	ALO1、ALO2、ALO3 只輸出	出警報代碼。	\ <i>T</i> E			_		
		1	ALO1、ALO2、ALO3 輸出警 但在輸出警告代碼時,AL	報代碼和警告代 .M信號保持ON(	〔碼。 正常)狀態。					
								_		
	功能選擇應用開關2		$0000 \sim 4113$	_	0000	再次接通 電源後	設定	_		
	3位 2位 1位 0位 n. □ □ □ □ □									
		<b>恵度 /</b> ∙	立置控制選擇(T-REF 分配)							
		0	無							
		1	將T-REF用作外部轉矩限等	制輸入。		(\$	(參照5.8.3)			
		2	將T-REF用作轉矩前饋輸,			(5)		_		
		3	P-CL、N-CL "有效"時,	將1-REF用作外	、部轉矩限制輸入	、。 (爹	照5.8.4)	_		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	專矩控	制選擇(V−REF分配)			(爹	照5.5.3)			
Pn002		0	無					_		
		1	將V-REF用作外部速度限等	制輸入。				_		
	47	岡對值	编碼器的使用方法			(袋	昭5.9.1)			
		0	將絕對值編碼器用作絕對	值編碼器。						
		1	將絕對值編碼器用作增量	型編碼器。				_		
								_		
	9	下部編	₲器的使用万法   不使用			(	参照9.2)			
	_	1	小 使用。 在標準運轉方向上使田		_					
		2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
	—	3	在反轉運轉方向上使用。					_		
	_	4	預約參數(請勿變更。)					_		
								_		

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照	
	功能選擇應用開關6	$0000 \sim 005 \mathrm{F}$	-	0002	即時生效	設定	-	
	3位2位1位0位 n.□□□□							
	類比量	量監視1信號選擇			(爹	照6.1.3)		
	00	馬達轉速(1 V/1000 mir	n <sup>-1</sup> )					
	01	速度指令 (1 V/1000 mi	n <sup>-1</sup> )					
	02	轉矩指令 (1 V/100 %)						
		位置偏差 (0.05 V/1 指4	令單位) 告數後) (0.05)	1 /1 4白7年9月163中	明侍〉		_	
		位直放入	(0.05)	V/1 編碼 甜 肌 波	単位ノ		_	
Pn006	06	預約參數(請勿變更。)					_	
	07	馬達負載間位置偏差(0.	01 V/1指令單位	<u>〔</u> 〕				
	08	定位完成指令 (定位完	成:5 V,定位	未完成: 0 V)			_	
	09	速度前饋(1 V/1000 mir	n <sup>-1</sup> )					
	A	轉矩前饋 (1 V/100 %)					_	
		有效增益(第1:1V,	第2:2V,第	3 : 3 V, 第 4 <del> 齢</del> 去空母・ 0 V	: 4 V )			
		外部编碼哭速度 (1 V/10	)00 min <sup>-1</sup> )		,		_	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				_	
	預約會	診數(請 <b>勿</b> 變更。)						
		(請勿戀更、)						
	E L WAL						_	
	功能選擇應用開關7	$0000\sim 005 \mathrm{F}$	-	0000	即時生效	設定	-	
	3位2位1位0位							
	n. 🖵 🖵 🖵 🖵							
		骨上的 计算机			(參	照 6. 1. 3)		
	00		n <sup>-1</sup> )					
	01	速度指令 (1 V/1000 mi	n <sup>-1</sup> )				_	
	02	轉矩指令 (1 V/100%)						
	03	位置偏差 (0.05 V/1 指~	令單位)				_	
	04	位置放大器偏差(電子書	b數後)(0.05	V/1編碼器脈波	單位)			
Pn007		位置指令速度(1 V/100 	0 min <sup>-1</sup> )				_	
111007	07	馬達自載間位置偏差(0.	01 V/1指今單位	7)			_	
	08	定位完成指令(定位完成	式:5 V,定位未				_	
	09	速度前饋(1 V/1000 mir	n <sup>-1</sup> )				_	
	0A	轉矩前饋 (1 V/100%)					_	
	0B	有效增益(第1:1V,	第2:2V,第	3:3V,第4	:4V)		_	
		位置指令傳輸完成(傳輸	記成:5 V,傳	輸禾完成:0 Ⅴ	)			
		外部編碼	JUU min ')				_	
		────────────────────────────────────						
		を動 ( 詰勿戀 雨 )						
	1 T H H J E							





附 錄

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
Pn109	前饋	$0~\sim~100$	1%	0	即時生效	調諧	6.8.1
Pn10A	前饋濾波時間參數	$0~\sim~6400$	0.01 ms	0	即時生效	調諧	6.8.1
	增益類應用開闢	$0000 \sim 5334$	_	0000	_	設定	-
	3位2位1位0位 n.□□□□□□ □□□□□□						
	模式開	關選擇		(:	參照6.8.5)	生效時間	
	0	以內部轉矩指令為條件。	(值設定: Pn1	0C)			
		以速度指令為除件。(值	設定・Pn10D) 完・Pn10F)			即時生効	
		以位置偏差脈波為條件。	(值設定: Pn1)	OF)		HIN LA	
Pn10B	4	無模式開關功能					
	速度语	的控制方法		(;	參昭684)	生动時間	
	<u></u> 一 一 で 様 の	PI 控制			≥7#0. 0. <del>1</del> /	工業問題	-
	1	I-P 控制				再次接通 雷源後	
	2~3	預約參數(請勿變更。)				电协议	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	動(詰勿戀更)					
		S (H) SC.					_
	預約參	數(請 <b>勿</b> 變更。)					
Pn10C	模式開關(轉矩指令)	$0~\sim~800$	1%	200	即時生效	調諧	
Pn10D	模式開闢(速度指令)	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	0	即時生效	調諧	
Pn10E	模式開關(加速度)	$0~\sim~30000$	$1 \text{ min}^{-1}/\text{s}$	0	即時生效	調諧	6.8.5
Pn10F	模式開關 (位置偏差)	$0~\sim~10000$	1指令單位	0	即時生效	調諧	
Pn11F	位置積分時間參數	$0~\sim~50000$	0.1 ms	0	即時生效	調諧	6.8.8
Pn121	摩擦補償增益	$10 \sim 1000$	1%	100	即時生效	調諧	
Pn122	第2摩擦補償增益	$10 \sim 1000$	1%	100	即時生效	調諧	
Pn123	摩擦補償係數	$0\sim 100$	1%	0	即時生效	調諧	6. 8. 9
Pn124	摩擦補償頻率補正	$-10000 \sim 10000$	0.1 Hz	0	即時生效	調諧	
Pn125	摩擦補償增益補正	$1\sim 1000$	1%	100	即時生效	調諧	
Pn131	增益切換時間1	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧	
Pn132	增益切換時間2	$0\sim \overline{65535}$	1 ms	0	即時生效	調諧	686
Pn135	增益切換等待時間1	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧	0.0.0
Pn136	增益切換等待時間2	$0\sim 65535$	1 ms	0	即時生效	調諧	

參數No.	名稱		設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
	自動增益切換類開關1		$0000\sim 0052$	-	0000	即時生效	調諧	-
	3位2位1位0位 n.□□□□						1	
		增益切	換選擇開闢			(爹	照6.8.6)	
		0	手動增益切換 通過外部輸入信號(G-SEL)手動切換增益。					
		1	預約參數(請勿變更。)					_
		2	目動切換模式1 切換條件A成立時,自動從第1增益切換為第2增益。 切換條件A不成立時,自動從第2增益切換為第1增益。					
Pn139		佐山 (						
			□ <b>〒</b>   定位完成信號 (/COIN) (	)N		(3	- ARU. 0. 07	_
		1	定位完成信號(/COIN)(	)FF				
		2	接近信號 (/NEAR) ON					_
		3	接近信號(/NEAR)OFF					_
		4	位置指令濾波器輸出=0_	且指令脈波輸入	OFF			_
		5	位置指令脈波輸入0N					_
		- 預約參	<b>數</b> (請 <b>勿</b> 變更。)					
		- 預約參	數(請 <b>勿</b> 變更。)					
Pn13D	電流增益值		$100\sim 2000$	1%	2000	即時生效	調諧	6.8.10
4	模型追蹤控制類開關		$0000 \sim 1121$	_	0100	即時生效	調諧	-
	3位2位1位0位 n.口口口口							
		- 模型追	蹤控制選擇					
		0	不使用模型追蹤控制。					
		1	使用模型追蹤控制。					_
		- 振動抑	制選擇					
Pn140		0	不進行振動抑制。					_
		1	對特定頻率附加振動抑制	]功能。				
		2	對2種不同的頻率附	加振動抑制巧	力能。			_
		- 振動抑	制功能調整選擇		(參照6.3.1	, 6.4.1, 6.5.1	, 6.7.1)	
		0	振動抑制功能不通過輔助	功能進行自動調	周整。			_
		1	振動抑制功能通過輔助功	」能進行自動調響	<b>这</b>			
		一速度前	饋(VFF)/轉矩前饋選措	 罢		(參照6.3	3.1.6.4.1)	
		0	不同時使用模型追蹤控制	·   和外部速度/轉	矩前饋。			_
		1	同時使用模型追蹤控制和	1外部速度/轉矩	前饋。			_
Pn141	模型追蹤控制增益		$10\sim 20000$	0.1/s	500	即時生效	調諧	_
Pn142	模型追蹤控制增益補正		$500 \sim 2000$	0.1%	1000	即時生效	調諧	
Pn143	模型追蹤控制偏置(正轉方	「向)	$0 \sim 10000$	0.1%	1000	即時牛效	調諧	
							17 9 714	L

#### 參數No. 名稱 設定範圍 設定單位 出廠設定 生效時間 類別 參照 Pn144 模型追蹤控制偏置(反轉方向) $0 \sim 10000$ 0.1% 1000 即時生效 調諧 \_ $10\sim 2500$ Pn145 0.1 Hz 500 即時生效 調諧 振動抑制1頻率A \_ Pn146 振動抑制1頻率B $10 \sim 2500$ 0.1 Hz 700 即時生效 調諧 \_ Pn147 模型追蹤控制速度前饋補償 $0 \sim 10000$ 0.1% 1000 即時生效 調諧 \_ Pn148 第2模型追蹤控制增益 500 即時生效 $10\sim 20000$ 0.1/s調諧 \_ Pn149 第2模型追蹤控制增益補正 $500 \sim 2000$ 0.1% 1000 即時生效 調諧 \_ Pn14A 振動抑制2頻率 $10 \sim 2000$ 0.1 Hz 800 即時生效 調諧 \_ Pn14B 100 即時生效 振動抑制2補正 $10 \sim 1000$ 1% 調諧 \_ 再次接通 \_ 控制類開關 $0000 \sim 0011$ 0011 調諧 \_ 電源後 3位2位1位0位 n. 🗆 🗆 🗆 🗆 模型追蹤控制類型選擇 (參照6.3.1, 6.4.1, 6.5.1) 0 選擇模型追蹤控制1型。 選擇模型追蹤控制2型。 1 Pn14F 免調整類型選擇 (參照 6.2.2) 0 選擇免調整1型。 1 選擇免調整2型。 預約參數(請勿變更。) 預約參數(請勿變更。) 再次接通 $0000 \sim 0011$ 0010 調諧 防振控制類開闢 \_ 電源後 3位2位1位0位 n.□□□□□□ A型防振控制選擇 (參照6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1) 不使用 A 型防振控制。 0 1 使用A型防振控制。 Pn160 A 型防振控制調整選擇 (參照6.3.1, 6.4.1, 6.5.1, 6.7.1) A型防振控制不通過輔助功能進行自動調整。 0 1 A型防振控制通過輔助功能進行自動調整。 預約參數(請勿變更。) 預約參數(請勿變更。) Pn161 0.1 Hz A 型防振頻率 $10\sim 20000$ 1000 即時生效 調諧 \_ Pn162 A 型防振增益補正 $1\sim 1000$ 1% 100 即時生效 調諧 \_ Pn163 A 型防振阻尼增益 $0 \sim 300$ 1% 0 即時生效 調諧 \_ Pn164 A型防振濾波時間參數1補正 $-1000 \sim 1000$ 0.01 ms 0 即時生效 調諧 \_ Pn165 A 型防振濾波時間參數2補正 $-1000 \sim 1000$ 0.01 ms 0 即時生效 調諧 \_

### 第11章 附錄



附錄

### 第11章 附錄

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
Pn205	多旋轉圈數上限值	$0~\sim~65535$	1 rev	65535	再次接通 電源後	設定	5. 9. 7
	位置控制功能開闢	$0000 \sim 2210$	_	0000	再次接通 電源後	設定	_
Pn207	3位2位1位0位 n. 〇〇〇 位置控 0 1 預約參 COIN 輔 0 1 2	<b>數 (請勿變更。)</b> 制選擇 無 將 V - R E F 用 作 速 度 前 <b>數 (請勿變更。)</b> <b>出時間</b> 位置偏差絕對值小於定位 位置偏差絕對值小於定位	7 饋 輸 入 。 完成幅度(Pn5 完成幅度(Pn5 完成幅度(Pn5	22)時輸出。 22)且位置指令 n522)且位置指	( <b>參</b> ( <b>參</b> 濾波後的指令為 這次輸入為0時輸出	:照6.8.3) :照5.4.5) 0時輸出。 出。	
Pn20A	外部編碼器節距值	$4\sim 1048576$	节距 /Rev	32768	再次接通 電源後	設定	9.2
Pn20E	電子齒數比(分子)	$1 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	_	4	再次接通 電源後	設定	
Pn210	電子齒數比(分母)	$1 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	_	1	再次接通 電源後	設定	5.4.3
Pn212	編碼器分頻脈波數	$16 \sim 1073741824$ (2 <sup>30</sup> )	1 P/Rev	2048	再次接通 電源後	設定	5. 3. 7
Pn216	位置指令加減速時間參數	$0\sim 65535$	0.1 ms	0	即時生效	設定	<b>-</b> 4 4
Pn217	位置指令移動平均時間	$0\sim 10000$	0.1 ms	0	即時生效	設定	5.4.4
	全閉環控制選擇開關	$0000 \sim 1003$	_	0000	再次接通 電源後	設定	_
Pn22A	3位2位1位0位 n.口口口 預約參 預約參 全閉環 0 1	<ul> <li>數(請勿變更。)</li> <li>數(請勿變更。)</li> <li>數(請勿變更。)</li> <li>控制時的速度回授選擇 使用馬達編碼器速度。</li> <li>使用外部編碼器速度。</li> </ul>				(參照9. 2	. 2)
Pn281	編碼器輸出解析度	$1\sim 4096$	脈波沿/ 節距	20	再次接通 電源後	設定	9.2

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
Pn300	速度指令輸入增益	$150\sim 3000$	0.01 V/ 额定速度	600	即時生效	設定	5. 3. 1 5. 5. 3 6. 8. 3
Pn301	内部設定速度1	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	100	即時生效	設定	
Pn302	内部設定速度2	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	200	即時生效	設定	5.6.1
Pn303	内部設定速度3	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	300	即時生效	設定	
Pn304	寸動 (JOG) 速度	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	500	即時生效	設定	7.3
Pn305	軟起動加速時間	$0~\sim~10000$	1 ms	0	即時生效	設定	E 2 2
Pn306	軟起動減速時間	$0~\sim~10000$	1 ms	0	即時生效	設定	0. 0. 0
Pn307	速度指令濾波時間參數	$0~\sim~65535$	0.01 ms	40	即時生效	設定	5.3.4
	振動檢出開關	$0000~\sim~0002$	-	0000	即時生效	設定	-
Pn310	振動檢 0 1 2 預約參 預約參	<ul> <li>出選擇</li> <li>不檢出振動。</li> <li>檢出振動後發出警告(A.</li> <li>檢出振動後發出警報(A.</li> <li>數(請勿變更。)</li> <li>數(請勿變更。)</li> <li>數(請勿變更。)</li> </ul>	911)。 520)。		(:	參照 7. 16)	
Pn311	振動檢出靈敏度	$50\sim 500$	1%	100	即時生效	調諧	7 16
Pn312	振動檢出值	$0\sim 5000$	1 min <sup>-1</sup>	50	即時生效	調諧	
Pn324	轉動慣量識別開始值	$0\sim 20000$	1 %	300	即時生效	設定	-
Pn400	轉矩指令輸入增益	$10\sim 100$	0.1 V/ 額定轉矩	30	即時生效	設定	5. 5. 1 6. 8. 2
Pn401	第1段第1轉矩指令濾波時間參數	$0~\sim~65535$	0.01 ms	100	即時生效	調諧	6.8.7
Pn402	正轉側轉矩限制	$0 \sim 800$	1%	800	即時生效	設定	681
Pn403	反轉側轉矩限制	$0 \sim 800$	1%	800	即時生效	設定	0.0.1
Pn404	正轉側外部轉矩限制	$0 \sim 800$	1%	100	即時生效	設定	5.8.2
Pn405	反轉側外部轉矩限制	$0 \sim 800$	1%	100	即時生效	設定	5.8.4
Pn406	緊急停止轉矩	$0 \sim 800$	1%	800	即時生效	設定	5.2.3
Pn407	轉矩控制時的速度限制	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	10000	即時生效	設定	5.5.3

參數No.	名稱		設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
	轉矩類功能開關		$0000 \sim 1111$	-	0000	-	設定	-
	3位2位1位0位 n.口口口口	- 陷波濾	波器的選擇1		(	參照6.8.7)	生效時間	
		0	第1段陷波濾波器無效。					
		1	使用第1段陷波濾波器。				即時生効	(
		冻在四	牛山 ) 毘 十里		(		牛赤吐甲	1
Dm409		- 迷度സ	<b>利选择</b> 	是三速度可见n/	07雨老山較小的	参照0. 0. 3) 估	主双时间	
F11 <del>4</del> 00		1	在速度限制值中使用過速	微出速度或Pn4	07兩者中較小的	· <u>止。</u> ·值。	再次接通電流	原後
								_
		- 陷波濾	波器的選擇2 (參照6.8.7)			參照6.8.7)	生效時間	
		0	第2段陷波濾波器無效。				即時生效	(
		摩擦補	償功能選擇		(	參照6.8.9)	生效時間	
		0	不使用摩擦補償功能。				即時生效	(
		1	使用摩擦補償功能。					
Pn409	第1段陷波濾波器頻率		$50~\sim~5000$	1 Hz	5000	即時生效	調諧	
Pn40A	第1段陷波濾波器Q值		$50 \sim 1000$	0.01	70	即時生效	調諧	
Pn40B	第1段陷波濾波器深度		$0\sim 1000$	0.001	0	即時生效	調諧	607
Pn40C	第2段陷波濾波器頻率		$50\sim 5000$	1 Hz	5000	即時生效	調諧	0.0.1
Pn40D	第2段陷波濾波器Q值		$50 \sim 1000$	0.01	70	即時生效	調諧	
Pn40E	第2段陷波濾波器深度		$0\sim 1000$	0.001	0	即時生效	調諧	
Pn40F	第2段第2轉矩指令濾波器	頻率	$100\sim 5000$	1Hz	5000	即時生效	調諧	6.8.7
Pn410	第2段第2轉矩指令濾波器	Q值	$50 \sim 100$	0.01	50	即時生效	調諧	6.8.7
Pn412	第1段第2轉矩指令濾波時	間參數	$0\sim 65535$	0.01 ms	100	即時生效	調諧	6.8.3
Pn415	T-REF 濾波時間參數		$0.00\sim 655.35$	0.01 ms	0	即時生效	設定	6.8.2
Pn424	主回路電壓下降時轉矩限制		$0 \sim 100$	1%	50	即時生效	設定	5.2.7
Pn425	主回路電壓下降時轉矩限制 解除時間		$0 \sim 1000$	1ms	100	即時生效	設定	5. 2. 7
Pn456	掃描轉矩指令振幅		$1 \sim 800$	1%	15	即時生效	調諧	7.19

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照	
	陷波濾波器調整開關	$0000 \sim 0101$	_	0101	即時生效	調諧	6. 2. 1 6. 3. 1 6. 5. 1	
	3位2位1位0位 n. ロロロロ							
	陷波濾	波器調整選擇1						
	0	第1段陷波濾波器不通過	軸動功能進行自	目動調整。			_	
Pn460		第1段陷波濾波器通過輻	间功能進行自動	力調整。				
							_	
	陷波濾	波器調整選擇2						
	0	第2段陷波濾波器不通過	植动功能進行自	目動調整。				
	1	第2段陷波濾波器通過輔	间功能進行自動	力調整。				
		<b>數</b> (請勿變更。)						
		1			1	1		
Pn501	零位固定值	$0~\sim~10000$	$1  { m min}^{-1}$	10	即時生效	設定	5.3.5	
Pn502	旋轉檢出值	$1~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	20	即時生效	設定	5. 10. 3	
Pn503	速度一致信號檢出寬度	$0 \sim 100$	$1 \text{ min}^{-1}$	10	即時生效	設定	5.3.8	
Pn506	煞車器指令-伺服0FF遲延時間	$0~\sim~50$	10 ms	0	即時生效	設定		
Pn507	煞車器指令輸出速度值	$0~\sim~10000$	$1 \text{ min}^{-1}$	100	即時生效	設定	5.2.4	
Pn508	伺服 0FF- 煞車器指令等待時間	$10~\sim~100$	10 ms	50	即時生效	設定	]	
Pn509	瞬間停止保持時間	$20 \sim 1000$	1 ms	20	即時生效	設定	5.2.6	

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照		
	輸入信號選擇1	$0000 \sim FFF1$	-	2100	再次接通 電源後	設定	_		
	3位 2位 1位 0位 n. ᄆ ᄆ ᄆ		1			1			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	信號分配模式			(参	\$照3.3.1)			
	0	在標準狀態下分配使用順	頁控輸入信號端子	r.					
		根據不同信號而變更順把	室輸入信號的分酉	2.			_		
	/S-C 	N 信號分配 極性:通常 ON(L電平)F 極性:反轉 OFF(H電平)	寺伺服ON 時伺服OFF		(登	<b>注照5. 2. 1</b> )			
	0	SI0 (CN1-40) 的輸入信	「號ON(L 電平)	時有效。			_		
	1	1 SI1 (CN1-41) 的輸入信號ON (L 電平) 時有效。							
	2	SI2 (CN1-42) 的輸入信	號ON(L電平)	時有效。			_		
	3	SI3 (CN1-43) 的輸入信	號ON(L 電平)	時有效。			_		
	4	SI4 (CN1-44) 的輸入信	「號ON(L 電平)	時有效。			_		
		S15 (CN1-45) 的輸入信	號ON(L電平)	時有效。			_		
	6	516 (UNI-46) 的輸入信	號ON (L 電平)	時有效。			_		
		將信號一直固定為"有效"。 將信號一百固定為"無效"。							
		NI (CN1-40) 的輸入信號OFF (H電平) 時有效。							
	A	SI1 (CN1-41) 的輸入信	SI1 (CN1-41) 的輸入信號OFF (H電平)時有效。						
		SI2 (CN1-42) 的輸入信	號OFF (H電平)	)時有效。			_		
	C	SI3 (CN1-43) 的輸入信	號OFF (H電平)	) 時有效。			_		
FIJUA	D	SI4 (CN1-44) 的輸入信	號OFF (H電平)	) 時有效。			_		
	E	SI5 (CN1-45) 的輸入信	號OFF(H電平)	) 時有效。			_		
	F	SI6 (CN1-46) 的輸入信	號OFF(H電平)	)時有效。			_		
	/P-C	ON 信號分配 [ON (L 電平)	時P 控制 ]		(營	第6.8.4)			
	0 ~	F 與 / S - 0 N 信 號 分 配 材	目同。				_		
	P-01	信號公配[OEE (H雲亚) 면	林正神御師	<b>計</b> 1	(袋)	885 2 2)			
		<b>Γ 號 Λ 能 [OFF (h</b> 龟中) 研 SIO (CN1-40) 的 輸入信	「赤血血特別卿」 「鵝ON(L 雷平)	<b>助」</b> 時為正轉側可則	[ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	SHRJ. 2. 37			
	1	SI1 (CN1-41) 的輸入信	(號ON (L 電平)	時為正轉側可斷	區動的狀態。		_		
	2	SI2 (CN1-42) 的輸入信	號ON (L 電平)	時為正轉側可騙	區動的狀態。		_		
	3	SI3 (CN1-43) 的輸入信	[號ON (L 電平)	時為正轉側可馬	區動的狀態。		_		
	4	SI4 (CN1-44) 的輸入信	「號ON(L 電平)	時為正轉側可專	區動的狀態。		_		
	5	SI5 (CN1-45) 的輸入信	號ON(L 電平)	時為正轉側可騙	區動的狀態。		_		
	6	SI6 (CN1-46) 的輸入信	「號ON (L 電平)	時為正轉側可騙	區動的狀態。				
	7	將信號一直固定為"禁⊥	上正轉側驅動"。				_		
	8	將信號一直固定為"正轉	專側可驅動"。				_		
	9	SI0 (CN1-40) 的輸入信	號OFF(H電平)	) 時為正轉側可	驅動的狀態。		_		
	A	SI1 (CN1-41) 的輸入信	「號OFF (H電平)	) 時為正轉側可	驅動的狀態。		_		
	B	SI2 (CN1-42) 的輸入信	號OFF (H電平)	) 時為正轉側可	驅動的狀態。 		_		
	<u> </u>	S13 (CN1-43) 的輸入信	號OFF (H電平)	) 時為止轉側可	驅動的狀態。		_		
		SI4 (UN1-44) 的輸入信 SI5 (CN1_45) 的輸入信	號UFF (H 电平)	一 时 一 时 一 时 一 时 一 时 一 时 一 时 一 时 一 时 一 时	砸動的状態。 		_		
	E	SI6 (CN1-46) 的輸入信	worr(II电十)	<ul> <li>, 时何正時則り</li> <li>) 時為正i種側可</li> </ul>	<sup>测到111八密。</sup> 驅動的狀能		_		
	F		with the F	「「「」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」					

輸入信號選擇2       0000 ~ FFF       -       6543       再次接通 電源後       設定       -         3 位 2 位 1 位 0 位       0 位       -       -       6543       ●       ○
3位2位1位0位         n.         〇         ○
N-OT 信號分配[OFF (H 電平)時禁止反轉側驅動]         (參照5.2.3)           0         SI0 (CN1-40) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。           1         SI1 (CN1-41) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。           2         SI2 (CN1-42) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。
0         SI0 (CN1-40) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。           1         SI1 (CN1-41) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。           2         SI2 (CN1-42) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。
1         SI1 (CN1-41) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。           2         SI2 (CN1-42) 的輸入信號ON (L 電平)時為反轉側可驅動的狀態。
<b>2</b> SI2 (CN1-42) 的輸入信號ON (L 電平) 時為反轉側可驅動的狀態。
<b>3</b> SI3 (CN1-43) 的輸入信號ON (L 電平) 時為反轉側可驅動的狀態。
<b>4</b> SI4 (CN1-44) 的輸入信號ON (L 電平) 時為反轉側可驅動的狀態。
5 S15 (CN1-45) 的輸入信號ON (L 電平) 時為反轉側可驅動的狀態。
<b>6</b> S16 (UNI-46) 的輸入信號UN (L 电平) 時為及轉側可聽到的狀態。
7         所信號 直回足為 宗正及特團運動 。           8         將信號一直固定為 "反蘸側可驅動"
9         SI0 (CN1-40) 的輸入信號OFF (日雷平) 時為反轉側可驅動的狀態。
A         SI1 (CN1-41) 的輸入信號OFF (H電平)時為反轉側可驅動的狀態。
B SI2 (CN1-42) 的輸入信號OFF (H 電平) 時為反轉側可驅動的狀態。
C SI3 (CN1-43)的輸入信號OFF (H 電平)時為反轉側可驅動的狀態。
D SI4 (CN1-44)的輸入信號OFF (H電平)時為反轉側可驅動的狀態。
E SI5(CN1-45)的輸入信號OFF(H電平)時為反轉側可驅動的狀態。
<b>F</b> SI6 (CN1-46)的輸入信號OFF (H 電平)時為反轉側可驅動的狀態。
Pn50B /ALM-RST 信號分配 (參照5. 10. 1)
0         SI0         C(N1-40)         的軸入信號下降沿时有效。           1         SI0         (ON1-41)         的軸入信號下降沿時有效。
2         SI2 (CN1-42) 的輸入信號下降沿時有效。
<b>3</b> SI3 (CN1-43) 的輸入信號下降沿時有效。
<b>4</b> SI4 (CN1-44) 的輸入信號下降沿時有效。
<b>5</b> SI5 (CN1-45) 的輸入信號下降沿時有效。
6 SI6 (CN1-46) 的輸入信號下降沿時有效。
7 預約參數(請勿變更。)
8         將信號一直固定為"無效"。
<b>9</b> SIO (CN1-40) 的輸入信號上升沿時有效。
A SI1 (CN1-41) 的輸入信號上升沿時有效。
B S12 (UNI-42) 的輸入信號上升沿時有效。
C         SI3 (Un1-43) 的輸入信號上升沿時有效。           D         SI4 (ON1-44) 的給入信號上升沿時有效。
B         S14 (CM 44) 的输入信號上升沿時有效。           F         S15 (CN1-45) 的輸入信號上升沿時有效。
F         SI6 (CN1-46) 的輸入信號上升沿時有效。
/P-CL 信號分配 [ON (L電平)時轉矩限制] (參照5.8.2)
<b>0</b> ~F  與/S-0N信號分配相同。
/N-CL 信號分配[ON(L電平)時轉矩限制] (參照5.8.2)
<b>0</b> ~F 與/S-0N信號分配相同。

#### 第11章 附錄

11.2.2 參數一覽

#### ■ 輸入信號的極性

信號	有效電平	電壓值	開關
ON	L 電平	0 V	關
OFF	H電平	24 V	開



參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照
	輸入信號選擇 4	$0000 \sim { m FFFF}$	-	8888	再次接通 電源後	設定	_
Pn50D	3位2位1位0位 n.口口口 /ZCLA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A	<ul> <li>▶ 信號分配[ON (L電平)</li> <li>SI0 (CN1-40) 的輸入信</li> <li>SI1 (CN1-41) 的輸入信</li> <li>SI2 (CN1-42) 的輸入信</li> <li>SI3 (CN1-43) 的輸入信</li> <li>SI4 (CN1-44) 的輸入信</li> <li>SI5 (CN1-45) 的輸入信</li> <li>SI6 (CN1-46) 的輸入信</li> <li>SI6 (CN1-46) 的輸入信</li> <li>將信號一直固定為"有效</li> <li>將信號一直固定為"無效</li> <li>SI0 (CN1-40) 的輸入信</li> <li>SI1 (CN1-41) 的輸入信</li> </ul>	時零位固定]         號0N (上電平) F         號0FF (H電平)         號0FF (H電平)	<ul> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> <li>時有效。</li> </ul>	电 <i>t</i> 亦仅	照5.3.5)	
	B C D E F /INHI 0~F /G-SE 0~F 預約者	SI2 (CN1-42) 的輸入信         SI3 (CN1-43) 的輸入信         SI4 (CN1-44) 的輸入信         SI5 (CN1-45) 的輸入信         SI6 (CN1-46) 的輸入信         BIT 信號分配[ON (L電平)]         與/S-ON信號分配格         與/S-ON信號分配格         與/S-ON信號分配格	號OFF (H電平) 號OFF (H電平) 號OFF (H電平) 號OFF (H電平) 號OFF (H電平) 明時禁止指令加 目同。 目同。	時有效。 時有效。 時有效。 時有效。 <b>該波</b> ]	(参 (参	照5.4.7) 照6.8.6)	
	輸出信號選擇1	$0000 \sim 3333$	_	3211	再次接通 電源後	設定	_
Pn50E	3位2位1位0位 n. 口口口 <u>定位</u> 0 1 2 3 <u>速度</u> 0~3 <u>速</u> 位 月 0~3 <u></u> 位 月 0 1 2 3 0~3 <u></u> 位 月 0 1 2 3 0~3 <u></u> 位 月 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 0 1 2 3 0 1 0 1 2 3 0 0 1 1 2 3 0 0 3 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	E成信號分配(/COIN)         無效(不使用上述信號輔從 CN1-25、26輪音從 CN1-25、26輪音從 CN1-27、28輪音從 CN1-29、30輪音從 CN1-29、30輪音         從 CN1-29、30輪音         一致檢出信號分配(/V-CM         與/COIN信號分配相關         與/COIN信號分配(/S-RD)         與/COIN信號分配         與/COIN信號分配         與/COIN信號分配         與/COIN信號分配	<ul> <li>出 )。</li> <li>出 端 子 輸 出 上</li> <li>出 端 子 輸 出 上</li> <li>出 端 子 輸 出 上</li> <li>目 同 。</li> <li>目 同 。</li> <li>目 同 。</li> <li>目 同 。</li> </ul>	: 述信號。 : 述信號。 : 述信號。	(爹 (爹 (參	·照5. 4. 5) ·照5. 3. 8) 照5. 10. 3) 照5. 10. 4)	

附 錄





11.2.2 參數一覽

參數No.	名稱	設定範圍	設定單位	出廠設定	生效時間	類別	參照		
Pn52C	馬達超載檢出基極電流下降	$10 \sim 100$	1%	100	再次接通 電源後	設定	5.2.8		
Pn52F	接通電源時的監視顯示	$0000 \sim 0 { m FFF}$	_	0FFF	即時生效	設定	8.6		
	程式JOG運轉類開關	$0000 \sim 0005$	_	0000	即時生效	設定	7.5		
	3位2位1位0位 n.口口口口 <u>程序J</u>	<b>06 運轉模式</b> (等待時間Pn535 → 正準	專移動Pn531)	×移動次數Pn530	ĵ				
		(等待時間Pn535 → 反車 (符4 th t 田P 595 丁)	專移動Pn 531):	×移動次數Pn536	3				
	2 (守守時時間Pn535 → 反轉移動Pn531) ×移動次數Pn536								
D=520	3         (等待時間Pn535 → 反轉移動Pn 531)×移動次數Pn536								
Phoso	(等待時間Pn535 → 正轉移動Pn 531) ×移動次數Pn536								
	4         (等待時间Ph535 → 止轉移動Pn 531 → 等待時間Pn535 → 反轉移動Pn531)×           移動次數Pn536								
	5	(等待時間Pn535 → 反轉	專移動Pn 531 →	· 等待時間Pn53	5 → 正轉移動Pr	1531) ×			
		移動次數Pn536					_		
	預約餐	》數(請 <b>勿</b> 變更。)							
	預約會	\$ <b>數</b> (請勿變更。)							
	預約參	\$ <b>數</b> (請勿變更。)							
Pn531	程序 JOG 移動距離	$\begin{array}{c c} 1 \sim 1073741824 \\ (2^{30}) \end{array}$	指令單位	32768	即時生效	設定			
Pn533	程序 JOG 移動速度	$1\sim 10000$	$1 \mathrm{min}^{-1}$	500	即時生效	設定	7 5		
Pn534	程序 JOG 加減速時間	$2\sim 10000$	1 ms	100	即時生效	設定	1.5		
Pn535	程序 JOG 等待時間	$0\sim 10000$	1 ms	100	即時生效	設定			
Pn536	程序 JOG 移動次數	$0\sim 1000$	1次	1	即時生效	設定			
Pn550	類比量監視1 偏置量電壓	$-1000.0 \sim 1000.0$	0.1 V	0	即時生效	設定	613		
Pn551	類比量監視2 偏置量電壓	$-1000.0 \sim 1000.0$	0.1 V	0	即時生效	設定	0.1.0		
Pn552	類比量監視1倍率	$-100.00 \sim 100.00$	0.01倍	1.00	即時生效	設定	6.1.3		
Pn553	類比量監視2倍率	$-100.00 \sim 100.00$	0.01倍	1.00	即時生效	設定	6.1.3		
Pn560	殘留振動檢出幅度	$0.1\sim 300.0$	0.1%	40.0	即時生效	設定	6.7.1		
Pn561	超調檢出值	$0 \sim 100$	1%	100	即時生效	設定	6. 3. 1 6. 4. 1		
Pn600	再生電阻容量 *1	根據機型*2	10 W	0	即時生效	設定	3.6.2		

\*1. 一般設定為"0"。外置再生電阻時設定再生電阻器的容量值(W)。 \*2. 上限值為適用伺服單元的最大輸出容量(W)。
## 11.3 監視顯示一覽

監視顯示一覽如下所示。

Un 編號	顯示內容	單位
Un000	馬達轉速	min <sup>-1</sup>
Un001	速度指令	min <sup>-1</sup>
Un002	内部轉矩指令(相對於額定轉矩的值)	%
Un003 <sup>*3</sup>	旋轉角1(32位元10進制顯示)	從原點開始的脈波數
Un004	旋轉角2(從原點開始的角度(電氣角))	deg
Un005 <sup>*1</sup>	輸入信號監視	-
Un006 <sup>*2</sup>	輸入信號監視	-
Un007	輸入指令脈波速度(僅在位置控制時有效)	min <sup>-1</sup>
Un008	偏差計數器(位置偏差量)(僅在位置控制時有效)	指令單位
Un009	累計負載率(以額定轉矩為100%時的值:顯示10s周期的有效轉矩)	%
Un00A	再生負載率(以可處理的再生電能為100%時的值:顯示 10s 週期的再生功耗)	%
Un00B	DB 電阻功耗(以動態煞車器動作時的可處理電能為100% 時的值:顯示10s週期的DB功耗)	%
Un00C <sup>*3</sup>	輸入指令脈波計數器(32位元10進制顯示)	指令單位
Un00D*3	回授脈波計數器(編碼器脈波數的4倍遞增資料: 32 位 10進制顯示)	編碼器脈波單位
Un00E <sup>*3</sup>	全閉環回授脈波計數器(全閉環回授脈波數的4倍遞增數 據:32位元10進制顯示)	外部編碼器脈波單位
Un012	總運轉時間	100 ms
Un013 <sup>*3</sup>	回授脈波計數器(32位元10進制顯示)	指令單位
Un014	有效增益監視	-
Un015	安全輸入輸出信號監視	-
Un020	馬達額定速度	min <sup>-1</sup>
Un021	馬達最高速度	min <sup>-1</sup>

\*1. 詳情請參照 "8.4 輸入信號監視"。

\*2. 詳情請參照 "8.5 輸入信號監視"。

\*3. 詳情請參照 "8.3 32 位 10 進制顯示的讀取方法"。

## 11.4 參數設定記錄

參數設定記錄是維護用資料,一般用於參數的記錄等。

(註) Pn10B、Pn170 和 Pn408 的參數設定值中,	有些數位是變更後立即生效,	有些數位是需要重新接通電源後生
效。生效時間為重新接通電源後的數位帶	有下劃線。	

參數	出廠設定		名稱	生效時間
Pn000	0000		功能選擇基本開關 0	再次接通 電源後
Pn001	0000		功能選擇應用開關1	再次接通 電源後
Pn002	0000		功能選擇應用開關 2	再次接通 電源後
Pn006	0002		功能選擇應用開關 6	即時生效
Pn007	0000		功能選擇應用開關 7	即時生效
Pn008	0000		功能選擇應用開關 8	再次接通 電源後
Pn009	0010		功能選擇應用開關 9	再次接通 電源後
Pn00B	0000		功能選擇應用開關 B	再次接通 電源後
Pn00C	0000		功能選擇應用開關 C	再次接通 電源後
Pn010	0001		軸地址選擇 (UART/USB 通信用)	再次接通 電源後
Pn100	40.0 Hz		速度環增益	即時生效
Pn101	20.00 ms		速度環積分時間參數	即時生效
Pn102	40.0/s		位置環增益	即時生效
Pn103	100%		轉動慣量比	即時生效
Pn104	40.0 Hz		第2速度環增益	即時生效
Pn105	20.00 ms		第2速度環積分時間參數	即時生效
Pn106	40.0/s		第2位置環增益	即時生效
Pn109	0%		前饋	即時生效
Pn10A	0.00 ms		前饋濾波時間參數	即時生效
Pn10B	<u>000</u> 0		增益類應用開關	-
Pn100	200%		模式開關 (轉矩指令)	即時生效
Pn10D	$0 \text{ min}^{-1}$		模式開關(速度指令)	即時生效
Pn10E	$0 \text{ min}^{-1}/\text{s}$		模式開關(加速度)	即時生效
Pn10F	0指令單位		模式開闢 (位置偏差)	即時生效
Pn11F	0.0 ms		位置積分時間參數	即時生效
Pn121	100%		摩擦補償增益	即時生效
Pn122	100%		第2摩擦補償增益	即時生效
Pn123	0%		摩擦補償系數	即時生效
Pn124	0.1 Hz		摩擦補償頻率補正	即時生效
Pn125	100%		摩擦補償增益補正	即時生效
Pn131	0 ms		增益切換時間1	即時生效
Pn132	0 ms		增益切換時間2	即時生效
Pn135	0 ms		增益切換等待時間1	即時生效
Pn136	0 ms		增益切換等待時間2	即時生效
Pn139	0000		自動增益切換類開關1	即時生效

參數	出廠設定		名稱	生效時間
Pn13D	2000%		電流增益值	即時生效
Pn140	0100	栲	莫型追蹤控制類開關	即時生效
Pn141	50.0/s	楼	莫型追蹤控制增益	即時生效
Pn142	100.0%	相	莫型追蹤控制增益補正	即時生效
Pn143	100.0%	相	莫型追蹤控制偏置 (正轉方向)	即時生效
Pn144	100.0%	格(	莫型追蹤控制偏置 (反轉方向)	即時生效
Pn145	50.0 Hz		辰動抑制1頻率 A	即時生效
Pn146	70.0 Hz		辰動抑制1頻率 B	即時生效
Pn147	100.0%	相	莫型追蹤控制速度前饋補償	即時生效
Pn148	50.0/s	第 第	第2模型追蹤控制增益	即時生效
Pn149	100.0%		第2模型追蹤控制增益補正	即時生效
Pn14A	80.0 Hz		辰動抑制2頻率	即時生效
Pn14B	100%		辰動抑制2補正	即時生效
Pn14F	0011	挡	空制類開關	再次接通 電源後
Pn160	0010	[57	方振控制類開關	即時生效
Pn161	100.0 Hz	А	,型防振频率	即時生效
Pn162	100%	А	、型防振增益補正	即時生效
Pn163	0%	А	、型防振阻尼增益	即時生效
Pn164	0.00 ms	A 液	、型防振濾波時間參數1 甫正	即時生效
Pn165	0.00 ms	A 液	、型防振濾波時間參數2 補正	即時生效
Pn170	140 <u>1</u>		<b>え調整類開關</b>	-
Pn200	0000		立置控制指令形態選擇開關	再次接通 電源後
Pn205	65535 Rev	3	多旋轉圈數上限值	再次接通 電源後
Pn207	0000		立置控制功能開闢	再次接通 電源後
Pn20A	32768 P/Rev	9	小部編碼器節距值	再次接通 電源後
Pn20E	4	2 1	<b></b> 電子 齒數 比 (分子)	再次接通 電源後
Pn210	1	4 1 1	<b></b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	再次接通 電源後
Pn212	2048 P/Rev		扁碼器分頻脈波數	再次接通 電源後
Pn216	0.0 ms	位	立置指令加减速時間參數	即時生效
Pn217	0.0 ms	位	立置指令移動平均時間	即時生效
Pn22A	0000	<u>غ</u>	全閉環控制選擇開關	再次接通 電源後
Pn281	20 脈波沿 / 節距		<b>扁碼器輸出分辨率</b>	再次接通 電源後
Pn300	6.00 V/ 額定速度	返	速度指令輸入增益	即時生效
Pn301	$100 \text{ min}^{-1}$	4	内部設定速度1	即時生效
Pn302	$200 \text{ min}^{-1}$	4	内部設定速度 2	即時生效
Pn303	$300 \text{ min}^{-1}$	4	内部設定速度3	即時生效

參數	出廠設定		名稱	生效時間
Pn304	$500 \text{ min}^{-1}$		點動 (JOG) 速度	即時生效
Pn305	0 ms		軟起動加速時間	即時生效
Pn306	0 ms		軟起動減速時間	即時生效
Pn307	0.40 ms		速度指令濾波時間參數	即時生效
Pn310	0000		振動檢出開關	即時生效
Pn311	100%		振動檢出靈敏度	即時生效
Pn312	$50 \text{ min}^{-1}$		振動檢出值	即時生效
Pn324	300%		轉動惯量識別開始值	即時生效
Pn400	3.0 V/ 額定轉矩		轉矩指令輸入增益	即時生效
Pn401	1.00 ms		第1段第1轉矩指令 濾波時間參數	即時生效
Pn402	800%		正轉轉矩限制	即時生效
Pn403	800%		反轉轉矩限制	即時生效
Pn404	100%		正轉側外部轉矩限制	即時生效
Pn405	100%		反轉側外部轉矩限制	即時生效
Pn406	800%		緊急停止轉矩	即時生效
Pn407	$10000 {\rm min}^{-1}$		轉矩控制時的速度限制	即時生效
Pn408	00 <u>0</u> 0		轉矩類功能開關	-
Pn409	5000 Hz		第1段陷波濾波器頻率	即時生效
Pn40A	0.70		第1段陷波濾波器Q值	即時生效
Pn40B	0		第1段陷波濾波器深度	即時生效
Pn40C	5000 Hz		第2段陷波濾波器頻率	即時生效
Pn40D	0.70		第2段陷波濾波器Q值	即時生效
Pn40E	0.000		第2段陷波濾波器深度	即時生效
Pn40F	5000 Hz		第2段第2轉矩指令濾波器 頻率	即時生效
Pn410	0. 50		第2段第2轉矩指令濾波器 Q值	即時生效
Pn412	1.00 ms		第1段第2轉矩指令 濾波時間參數	即時生效
Pn415	0.00 ms		T-REF 濾波時間參數	即時生效
Pn424	50%		主回路電壓下降時轉矩限制	即時生效
Pn425	100 ms		主回路電壓下降時轉矩限制 解除時間	即時生效
Pn456	15 %		掃描轉矩指令振幅	即時生效
Pn460	0101		陷波濾波器調整開關	即時生效

參數	出廠設定	名稱	生效時間
Pn501	$10 \text{ min}^{-1}$	零位固定值	即時生效
Pn502	$20 \text{ min}^{-1}$	旋轉檢出值	即時生效
Pn503	10 min <sup>-1</sup>	速度一致信號檢出寬度	即時生效
Pn506	0 ms	煞車器指令 - 伺服 OFF 遲延時間	即時生效
Pn507	$100 \text{ min}^{-1}$	煞車器指令输出速度值	即時生效
Pn508	500 ms	伺服0FF-煞車器指令等待時間	即時生效
Pn509	20 ms	瞬間停止保持時間	即時生效
Pn50A	2100	輸入信號選擇 1	再次接通 電源後
Pn50B	6543	輸入信號選擇 2	再次接通 電源後
Pn50C	8888	輸入信號選擇 3	再次接通 電源後
Pn50D	8888	輸入信號選擇 4	再次接通 電源後
Pn50E	3211	輸出信號選擇 1	再次接通 電源後
Pn50F	0000	輸出信號選擇 2	再次接通 電源後
Pn510	0000	輸出信號選擇 3	再次接通 電源後
Pn511	8888	輸入信號選擇 5	再次接通 電源後
Pn512	0000	輸出信號反转设定	再次接通 電源後
Pn513	0000	輸出信號選擇 4	再次接通 電源後
Pn51B	1000 指令單位	馬達一負載位置間偏差 過大檢出值	即時生效
Pn51E	100%	位置偏差過大警告值	即時生效
Pn520	5242880 指令單位	位置偏差過大警報值	即時生效
Pn522	7指令單位	定位完成幅度	即時生效
Pn524	1073741824 指令單位	NEAR 信號幅度	即時生效
Pn526	5242880 指令單位	伺服 0N 時位置偏差過大 警報值	即時生效
Pn528	100%	伺服 0N 時位置偏差過大 警告值	即時生效
Pn529	$10000 \mathrm{min}^{-1}$	伺服 ON 時速度限制值	即時生效
Pn52A	20%	全閉環旋轉1圈的乘積值	即時生效
Pn52B	20%	過載警告值	即時生效
Pn52C	100%	馬達超載檢出基極電流下降 額定值	再次接通 電源後
Pn52F	0FFF	接通電源時的監視顯示	即時生效
Pn530	0000	 程序 JOG 運轉類開關	即時生效
Pn531	32768 指令單位	程序 JOG 移動距離	即時生效
Pn533	$500 \text{ min}^{-1}$	程序 JOG 移動速度	即時生效
Pn534	100 ms	程序 JOG 加減速時間	即時生效

參照	出廠設定			名稱	生效時間
Pn535	100 ms			程序 JOG 等待時間	即時生效
Pn536	1次			程序 JOG 移動次數	即時生效
Pn550	0.0 V			類比量監視1 偏置量電壓	即時生效
Pn551	0.0 V			類比量監視2 偏置量電壓	即時生效
Pn552	0.01 倍			類比量監視1倍率	即時生效
Pn553	0.01倍			類比量監視2倍率	即時生效
Pn560	4.0%			殘留振動檢出幅度	即時生效
Pn561	100%			超調檢出值	即時生效
Pn600	O W			再生電阻容量	即時生效

## 改版履歷

有關資料改版的資訊,與資料編號一起記載在本資料封底的右下角。

**資料編號** SITP S800000 45A

© Published in XXXX 2008年 8月**編制** 08-8

發行年 / 月	改版 編號	項目編號	變更內容
2008年8月	-	-	在簡體字說明書(SICP S80000045B)的基礎上,第一版發行

## AC 伺服驅動器 **Σ-V 系列** 用戶手冊 設計・維護篇 <sup>類比量電壓・脈衝列指令型/旋轉型</sup>

株式会社安川電機

台灣安川開發科技股份有限公司 臺北市南京東路3段16號9樓 電話:(02)2502-5003 傳員:(02)2505-1280



株式会社安川電機

最終使用者若為軍事單位,或將本產品用於兵器製造等用途時, 本產品將成為《外匯及外國貿易法》規定的出口產品管制物件, 在出口時,需進行嚴格檢查,並辦理所需的出口手續。 為改進產品,本產品的規格,額定值及尺寸若有變更,恕不另行 通告。 關於本資料內容的諮詢,請與本公司代理店或上述營業部門聯繫。

資料編號 SITP S800000 45A © Published in Taiwan 2008年8月編制08-8 嚴禁轉載・複製