



電磁接触器・ 電磁開閉器



このマークが付いている機種はCD-ROM版[No:CDDC11]だけに記載されています。

A1. 概要

1. 機種シリーズ紹介	A1-2
2. 新SC,NEO SCシリーズ機種一覧	A1-6
3. 新SCシリーズ補助継電器機種一覧	A1-12
4. SC-Mシリーズ機種一覧	A1-13
5. SC-Eシリーズ機種一覧	A1-14
6. FCシリーズ機種一覧	A1-16
7. SJシリーズ機種一覧	A1-18
8. SBシリーズ機種一覧	A1-20

A2. 新SC,NEO SCシリーズ 選定と適用

1. 製作機種一覧表	A2-2
2. 形式、商品コードの説明	A2-2
3. 定格	A2-5
4. 制御コイル	A2-7
5. 性能	A2-9
6. モータに対する適用	A2-13
7. 各種負荷に対する適用	A2-18
8. 過電流遮断器との保護協調	A2-25
9. 過電流遮断器との組合せ	A2-32
10. 一般使用条件	A2-34
11. 配線	A2-36

A3. 新SC,NEO SCシリーズ 電磁接触器、開閉器

1. 標準形電磁接触器、電磁開閉器	A3-2
2. 可逆形電磁接触器、電磁開閉器	A3-13
3. 直流操作形電磁接触器、電磁開閉器	A3-21
4. スーパーマグネット付電磁接触器、電磁開閉器	A3-26
5. クイック端子付電磁接触器、電磁開閉器	A3-29
6. 機械ラッチ形電磁接触器	A3-33
7. 重負荷始動用電磁開閉器	A3-40
8. 運動形サーマルリレー付電磁開閉器	A3-47
9. 2Eサーマルリレー付電磁開閉器	A3-49
10. 3Eリレー付電磁開閉器	A3-50
11. 反相リレー	A3-51
12. 遅延釈放形電磁接触器	A3-52
13. 单相抵抗負荷用電磁接触器	A3-55
14. 高容量補助接点付電磁接触器	A3-58
15. 高頻度開閉用電磁接触器、開閉器	A3-59
16. 高周波用電磁接触器	A3-60
17. 低電圧補償形電磁接触器、開閉器	A3-62
18. 押しボタン付電磁開閉器	A3-63
19. 防塵・防食形電磁開閉器	A3-65
20. 現行機種と従来機種との互換性	A3-66

A4. 新SC,NEO SCシリーズ サーマルリレー

1. 形式、商品コードの説明	A4-2
2. 選定と適用	A4-4
3. 取扱い	A4-6
4. 標準形サーマルリレー	A4-7
5. クイック端子付サーマルリレー	A4-14
6. 2Eサーマルリレー	A4-16
7. 運動形サーマルリレー	A4-19
8. 運動形サーマルリレー	A4-25

A5. 新SC,NEO SCシリーズ オプション・部品

1. 形式、商品コード一覧	A5-2
2. 形式説明	A5-4
3. 補助接点ユニット	A5-5
4. クイック端子付補助接点ユニット	A5-10
5. 寿命カウンタユニット	A5-11
6. 主回路サージ吸収ユニット	A5-13
7. インターロックユニット、可逆配線ユニット	A5-15
8. IC出力用コイル駆動ユニット	A5-17
9. 三相並列端子板	A5-20
10. コイルサージ吸収ユニット	A5-21
11. 接点溶着検出ユニット	A5-23
12. 異常検出ユニット	A5-25
13. 転移プロテクタユニット	A5-27
14. サーマルリレー単独設置ユニット	A5-28

15. サーマルリレー動作表示ランプ	A5-30
16. サーマルリレーリセットレリーズ	A5-31
17. サーマルリレーダイヤルカバー	A5-32
18. 端子カバー	A5-33
19. 相間バリア	A5-40
20. 充電部保護カバー	A5-42

A6. 新SCシリーズ補助継電器

1. 標準形補助継電器	A6-2
2. 直流操作形補助継電器	A6-5
3. クイック端子付補助継電器	A6-7
4. 機械ラッチ形補助継電器	A6-8
5. 遅延釈放形補助継電器	A6-11
6. 低電圧補償形補助継電器	A6-13
7. 単接点形補助継電器	A6-15

A7. SC-Mシリーズ 電磁接触器

1. 製作機種一覧表	A7-2
2. 形式説明	A7-2
3. 定格	A7-3
4. 制御コイル	A7-4
5. 電氣的耐久性	A7-5
6. オプション定格	A7-6
7. 取扱い	A7-7
8. 非可逆形電磁接触器	A7-8
9. 可逆形電磁接触器	A7-9
10. オプション	A7-10
11. 外形寸法図・接続図	A7-11

A8. SC-Eシリーズ 電磁接触器・サーマルリレー

1. 形式説明	A8-2
2. 取扱い	A8-3
3. 制御コイル	A8-5
4. 特性	A8-6
5. 非可逆形電磁接触器	A8-11
6. 非可逆形電磁接触器(丸形圧着端子対応形)	A8-12
外形寸法図・接続図	A8-13
7. 可逆形電磁接触器	A8-16
外形寸法図・接続図	A8-19
8. オプション	A8-21
外形寸法図・接続図	A8-22
9. 2Eサーマルリレー	A8-28
オプション	A8-29
取扱い	A8-30
特性	A8-31
外形寸法図・接続図	A8-39

A9. FCシリーズ 電磁接触器、開閉器

1. 製作機種一覧表	A9-2
2. 形式説明	A9-2
3. 取扱い	A9-3
一般使用条件	A9-3
配線	A9-3
4. 定格特性	A9-4
AC-3遮断電流と電氣的耐久性曲線	A9-5
5. 電磁接触器	A9-6
制御コイル電圧指定コード	A9-7
外形寸法図・接続図	A9-7
6. プリント板直取付電磁接触器	A9-8
7. タブ端子形電磁接触器	A9-9
8. 電磁開閉器	A9-10
外形寸法図・接続図	A9-11
9. 電磁開閉器(ケースカバー付)	A9-12
10. サーマルリレー	A9-13
動作特性曲線	A9-15
11. 押しボタン付電磁開閉器	A9-16
12. 海外規格認定取得品	A9-18
13. 現行機種と従来機種との互換性	A9-20

A10. SJシリーズ高感度コンタク

1. 製作機種一覧表	A10-2
2. 形式説明	A10-2
3. 定格	A10-3
4. 適用と選定、取扱い	A10-4
5. 標準形電磁接触器、電磁開閉器	A10-7
6. プリント板搭載用電磁接触器	A10-11
7. タブ端子付電磁接触器	A10-12
8. 可逆形電磁接触器、電磁開閉器	A10-13
9. 2E(欠相検出機能付)サーマルリレー付電磁開閉器	A10-17

A11. SBシリーズ直流電磁接触器

1. 標準形直流電磁接触器	A11-3
2. 主接点2b, 1a2b形直流電磁接触器	A11-7
3. 主接点無極性形直流電磁接触器	A11-9
4. 機械ラッチ形直流電磁接触器	A11-11

A12. 自動スターデルタ始動器

1. SNRBNシリーズ3電磁接触器式自動スターデルタ始動器	A12-2
2. SNQNシリーズ2電磁接触器式自動スターデルタ始動器	A12-6
3. SNRCNシリーズスクローズド自動スターデルタ始動器	A12-10

A13. 耐熱形電磁接触器、補助継電器

1. 一種耐熱形 電磁接触器・補助継電器	A13-2
2. 二種耐熱形 電磁接触器・補助継電器	A13-5

A14. 関連商品

1. Sシリーズ電磁接触器、電磁開閉器	A14-2
2. Sシリーズ可逆形電磁接触器、電磁開閉器	A14-5
3. Sシリーズスレー取付形電磁接触器、電磁開閉器	A14-8
4. Sシリーズサーマルリレー	A14-10
5. Sシリーズ埋込形サーマルリレー	A14-12
6. Sシリーズスレー取付形補助継電器	A14-13