

## 7 電磁接触器・開閉器

|                      |     |
|----------------------|-----|
| テンパールの電磁接触器・開閉器      | 619 |
| 電磁接触器(非可逆形)          | 621 |
| 電磁接触器(可逆形)           | 622 |
| 電磁開閉器(非可逆形)          | 623 |
| 電磁開閉器(可逆形)           | 625 |
| ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形)   | 627 |
| 押しボタン開閉器             | 627 |
| 補助電磁接触器              | 628 |
| 操作コイル                | 629 |
| サーマルリレー・動作特性曲線       | 630 |
| 標準サーマルリレー(1E)        | 631 |
| 欠相サーマルリレー(2E)        | 633 |
| コイルサーミアブソーバ          | 635 |
| 資料                   | 636 |
| 電磁接触器の性能表示           | 636 |
| 電氣的開閉耐久性能            | 636 |
| インテグ、ブラッキングを含む負荷への適用 | 637 |
| 抵抗負荷への適用             | 638 |
| 直流負荷への適用             | 638 |
| 線電流保護方式によるスターデルタ選定表  | 639 |
| 相電流保護方式によるスターデルタ選定表  | 640 |
| スターデルタ始動について         | 641 |
| 端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク   | 641 |
| 使用上のご注意              | 642 |
| 故障診断                 | 644 |
| 外形寸法図                | 645 |
| 電磁接触器(非可逆形)          | 645 |
| 電磁接触器(可逆形)           | 648 |
| 電磁開閉器(非可逆形)          | 651 |
| 電磁開閉器(可逆形)           | 654 |
| 補助電磁接触器              | 657 |
| サーマルリレー              | 658 |
| ケースカバー付電磁開閉器         | 670 |
| 廃止品外形寸法図             | 660 |

## 8 情報機器、警報器、検知機、計測器、産業機器

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 情報監視・制御システム                          |     |
| あんしんモニコンBB                           |     |
| ブロードバンド/ISDN対応版                      | 673 |
| 漏電リレー SG-B                           | 675 |
| 漏電リレー用零相変流器                          | 677 |
| 一級漏電火災警報器 EF                         | 678 |
| 露出形/1回路受信機 EF-4A、EF-4NA、EF-4MA       | 679 |
| 露出形/集合形2回路受信機 EF-4WA、EF-4WNA、EF-4WMA | 680 |
| 埋込形/1回路受信機 EF-KA                     | 681 |
| 埋込形/集合形2回路受信機 EF-KWA                 | 682 |
| 埋込形/集合形10回路受信機 EF-MDA                | 683 |
| 漏電火災警報器用零相変流器                        | 685 |
| 漏電火災警報器設置対象物                         | 686 |
| 漏電遮断器・漏電火災警報器用テスト LT-1A              | 687 |
| 電源装置 LT-S                            | 688 |
| アーススタ ERT-1A                         | 689 |
| メグオームチェッカ MC-1B                      | 690 |
| 電動工具絶縁チェッカ MC-3A                     | 691 |
| 電動工具絶縁チェッカ MC-2EH                    | 692 |
| 交流アーク溶接機用電撃防止装置チェッカ VRDC-1・          |     |
| チェッカ用抵抗ユニット VRDC-2                   | 693 |
| 電子除湿器 DH                             | 695 |
| ミニ・プロテクタ CP                          | 696 |
| 漏電保護リレー GR-7(7A)                     | 697 |
| GR-12(12A)                           | 698 |
| 漏電保護プラグ GR-P(10A・15A)                | 699 |
| 漏電遮断器(機器組込用)GB-15PA(15A)             | 700 |
| 直流地絡検出装置 DSM-S                       | 701 |
| 直流地絡検出リレー DR-30-1                    | 701 |
| 直流地絡検出リレー DR-30                      | 701 |
| 直流電路地絡検出装置 DS-MKA                    | 703 |
| 直流電路地絡検出装置 DS-MNB                    | 704 |
| 直流電路地絡点携帯検出器 DSP-D                   | 705 |
| 直流電路地絡電流携帯変換器 DSR-D                  | 705 |
| 無停電電源装置 UPS                          | 706 |

## 9 資料

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表 | 709 |
| カスケード(バックアップ)遮断方式     | 710 |
| 選択遮断方式                | 711 |
| 三相回路における短絡電流の計算方法     | 713 |
| 三相回路における短絡電流の計算例      | 718 |
| 三相回路における短絡電流の早見表      | 719 |
| 単3回路における短絡電流の計算方法     | 723 |
| 設置環境から選ぶ盤の塗装資料        | 724 |
| 官・公庁関係ご指定先            | 725 |
| 型式索引                  | 726 |
| 品名索引                  | 729 |

配線用遮断器  
P.1

1

漏電遮断器  
P.129

2

配線用遮断器・漏電遮断器 オプション  
P.201

3

住宅用分電盤  
P.241

4

標準分電盤  
P.451

5

標準制御盤・キュービクル  
P.587

6

電磁接触器・開閉器  
P.617

7

情報機器、警報器、検知器、計測器、産業機器  
P.671

8

資料  
P.708

9

色見本



マンセル5Y9/0.5  
住宅用分電盤



マンセル10Y8.5/1  
プラスチック製  
住宅用分電盤



マンセル5GY9/1  
プラスチック製  
住宅用分電盤



マンセル2.5Y9/1  
(日塗IM4-309、日配工JP-51)  
スチール製住宅用分電盤  
標準分電盤 標準制御盤



マンセルN1.5

印刷色ですので実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。