

| | |
|--------------------------|-----|
| ●テナント用動力分電盤(協約形配線用遮断器) | 517 |
| ●テナント用電灯動力混合分電盤 | 518 |
| 開閉器盤 | 521 |
| ●開閉器盤(屋内用) | 521 |
| ●電源端子台付開閉器盤(屋内用) | 522 |
| ●分岐付開閉器盤(屋内用) | 523 |
| 引込計器盤 | 524 |
| ●引込計器盤(屋内用)全電力メータ用 | 524 |
| 標準分電盤シリーズ | |
| 器種 | 527 |
| 電灯分電盤(パールミニブレーカ) | 532 |
| ●パールミニ標準分電盤(電灯分電盤) | 532 |
| ●下部スペース付電灯分電盤 | 534 |
| ●非常回路付電灯分電盤 | 540 |
| ●タイムスイッチ付電灯分電盤 | 541 |
| ●自動点滅回路付電灯分電盤 | 542 |
| 電灯分電盤(安全ブレーカ) | 546 |
| ●送りスペース付電灯分電盤 | 546 |
| ●下部スペース付電灯分電盤 | 548 |
| ●動力スペース付電灯分電盤 | 554 |
| 電灯分電盤(ミニ・イコールブレーカ) | 555 |
| ●送りスペース付電灯分電盤 | 555 |
| ●下部スペース付電灯分電盤 | 557 |
| ●動力スペース付電灯分電盤 | 563 |
| ●非常回路付電灯分電盤 | 564 |
| ●タイムスイッチ付電灯分電盤 | 565 |
| ●自動点滅回路付電灯分電盤 | 566 |
| 動力分電盤(協約形配線用遮断器) | 570 |
| ●送りスペース付動力分電盤 | 570 |
| ●下部スペース付動力分電盤 | 572 |
| ●動力2系統分電盤 | 575 |
| 電灯動力混合分電盤 | 576 |
| ●電灯動力混合分電盤(タテ形) | 576 |
| ●電灯動力混合分電盤(コンバクト形) | 579 |
| ●電灯動力混合分電盤(ヨコ形) | 582 |
| テナント用分電盤 | 585 |
| ●テナント用電灯分電盤(パールミニブレーカ) | 585 |
| ●テナント用電灯分電盤(安全ブレーカ) | 587 |
| ●テナント用電灯分電盤(ミニ・イコールブレーカ) | 589 |
| ●テナント用動力分電盤(協約形配線用遮断器) | 591 |
| ●テナント用電灯動力混合分電盤 | 592 |
| 開閉器盤 | 595 |
| ●開閉器盤(屋内用) | 595 |
| ●開閉器盤(屋外用) | 596 |
| ●電源端子台付開閉器盤(屋内用) | 597 |
| ●電源端子台付開閉器盤(屋外用) | 598 |
| ●分岐付開閉器盤(屋内用) | 599 |
| ●分岐付開閉器盤(屋外用) | 600 |
| 引込計器盤 | 601 |
| ●引込計器盤(屋内・屋外用)全電力メータ用 | 601 |
| ●電灯動力混合引込計器盤(屋内用)全電力メータ用 | 602 |
| ●電灯単独引込計器盤(屋内用)全電力メータ用 | 607 |
| 接地端子盤 | 608 |
| ●接地端子盤(屋内用) | 608 |
| ●接地端子盤(屋外用) | 609 |
| カスターボックス | |
| ●盤用ボックス屋内露出形 | 612 |
| ●分岐ユニット分岐ブレーカ取付内容 | 615 |
| ●内器ユニット盤用パーツ | 617 |
| 内装遮断器 | 621 |
| オプション価格 | 622 |
| 資料 | 626 |

6. 標準制御盤・キュービクル

| | |
|--------------------------|-----|
| 標準制御盤 | |
| 器種 | 635 |
| ポンプ制御盤 | |
| (単独自動運転用)ポンプ制御盤 | 637 |
| 上部スペース付(単独自動運転用)ポンプ制御盤 | 642 |
| (自動交互運転用)ポンプ制御盤 | 643 |
| 上部スペース付(自動交互運転用)ポンプ制御盤 | 648 |
| (自動交互同時運転用)ポンプ制御盤 | 649 |
| 上部スペース付(自動交互同時運転用)ポンプ制御盤 | 652 |
| ポンプ制御盤結線図 | 653 |
| 内装遮断器・オプション価格 | 655 |
| 警報盤 | |
| 電子式警報盤 | 656 |
| スペース付電子式警報盤 | 660 |
| 電子式警報盤結線図 | 662 |
| 標準警報盤 | 663 |
| 水位用警報盤 | 665 |
| スターデルタ始動盤 | |
| スターデルタ始動盤(3コンタクター方式) | 666 |
| キュービクル | |
| 器種 | 668 |

7. 電磁接触器・開閉器

| | |
|--------------------|-----|
| テンパールの電磁接触器・開閉器 | 671 |
| 電磁接触器(非可逆形) | 673 |
| 電磁接触器(可逆形) | 674 |
| 電磁開閉器(非可逆形) | 675 |
| 電磁開閉器(可逆形) | 677 |
| ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形) | 679 |
| 押しボタン開閉器 | 679 |
| 補助電磁接触器 | 680 |
| 操作コイル | 681 |
| サーマルリレー | 682 |
| ●動作特性曲線 | 682 |
| ●標準サーマルリレー(1E) | 683 |
| ●欠相サーマルリレー(2E) | 685 |

| | |
|----------------------------|-----|
| コイルサーミアブソーバ | 687 |
| 資料 | 688 |
| ●電磁接触器の性能表示 | 688 |
| ●電氣的開閉耐久性性能 | 688 |
| ●インテグレーション、ブラッキングを含む負荷への適用 | 689 |
| ●抵抗負荷への適用 | 690 |
| ●直流負荷への適用 | 690 |
| ●線電流保護方式によるスターデルタ選定表 | 691 |
| ●相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用 | 692 |
| ●スターデルタ始動について | 693 |
| ●端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク | 693 |
| 使用上のご注意 | 694 |
| 故障診断 | 696 |
| 外形寸法図 | 697 |
| ●電磁接触器(非可逆形) | 697 |
| ●電磁接触器(可逆形) | 700 |
| ●電磁開閉器(非可逆形) | 703 |
| ●電磁開閉器(可逆形) | 706 |
| ●補助電磁接触器 | 709 |
| ●サーマルリレー | 710 |
| ●ケースカバー付電磁開閉器 | 722 |
| 廃止品外形寸法図 | 712 |

8. 情報機器・警報器・検知器・計測器・産業機器

| | |
|--|-----|
| 情報機器・警報器・検知器・計測器 | |
| 電気工事チェッカー らくらくチェッカー | 725 |
| ECR00, ECR11 | |
| ファイターチェッカー BANばんチェッカー | 727 |
| ECB00 | |
| 情報監視・制御システム あんしんモニコン | 729 |
| モニコンステーション AMC-ST | |
| 電流表示装置セーブくん | 731 |
| PW-T-1 | |
| 漏電リレー | 733 |
| SG-B1, SG-B2, SG-B5 | |
| 漏電リレー用零相変流器 | 735 |
| 一級漏電火災警報器 | 736 |
| 露出形 / 1回路受信機 | 737 |
| EF-4A, EF-4NA, EF-4MA | |
| 露出形 / 集合形2回路受信機 | 738 |
| EF-4WA, EF-4WNA, EF-4WMA | |
| 埋込形 / 1回路受信機 | 739 |
| EF-KA | |
| 埋込形 / 集合形2回路受信機 | 740 |
| EF-KWA | |
| 埋込形 / 集合形10回路受信機 | 741 |
| EF-MDA | |
| 漏電火災警報器用零相変流器 | 743 |
| (資料)漏電火災警報器設置対象物の一覧表 | 744 |
| 漏電遮断器・漏電火災警報器用テスト | 745 |
| LT-1A, LT-2 | |
| 電源装置 | 746 |
| LT-S | |
| アーステスタ | 747 |
| ERT-1A | |
| メガオームチェッカ | 748 |
| MC-1B | |
| 電動工具絶縁チェッカ | 749 |
| MC-3A | |
| 電動工具絶縁チェッカ | 750 |
| MC-2EH | |
| 交流アーク溶接機用電撃防止装置チェッカ / | |
| チェッカ用抵抗ユニット | 751 |
| VRDC-1, VRDC-2 | |
| ミニ・プロテクタ | 753 |
| CP-101-151, CP-101P-151P, CP-101PF-151PF | |
| 漏電保護リレー | 755 |
| GR-12T, GR-12B ●12A | |
| 漏電保護プラグ | 756 |
| GR-PE, GR-PF, GR-PD-1, GR-PD-2 ●10A・15A | |
| 漏電遮断器(機器組込用) | 757 |
| GB-15PA, GB-15PA-1, GB-15PA-U ●15A | |
| 電子除湿器 | 758 |
| DH-05S, DH-2S, DH-2K, DH-6K | |
| 産業機器 | |
| 直流通路検出装置 | 759 |
| DSM-S | |
| 直流通路検出リレー | 759 |
| DR-30-1, DR-30 | |
| 直流通路地絡検出装置 | 761 |
| DS-MNB, DS-MKA | |
| 直流通路地絡点携帯検出器 | |
| 直流通路地絡電流携帯変換器 | 763 |
| DSP-D, DSR-D | |
| 無停電電源装置 | 764 |
| UPS | |
| 9. 資料 | |
| コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表 | 769 |
| カスケード(バックアップ)遮断方式 | 770 |
| 選択遮断方式 | 771 |
| 三相回路における短絡電流の計算方法 | 773 |
| 三相回路における短絡電流の計算例 | 778 |
| 三相回路における短絡電流の早見表 | 779 |
| 単3回路における短絡電流の計算方法 | 783 |
| 設置環境から選ぶ盤の塗装資料 | 784 |
| 型式索引 | 785 |
| 品名索引 | 793 |

配線用遮断器

P.1

1

漏電遮断器

P.143

2

配線用遮断器、漏電遮断器 オプション・資料

P.225

3

住宅用分電盤

P.269

4

標準分電盤

P.449

5

標準制御盤・キュービクル

P.633

6

電磁接触器・開閉器

P.669

7

情報機器・警報器・検知器・計測器・産業機器

P.723

8

資料

P.768

9