

ボックスその他	
バチンコ島盤	C-175
積算電力量計( WHM )ボックス・プレート	C-176
機器取付ボックス・パールミニフラットタイプ・SP-1A	C-177
オプション	
内装遮断器 オプション	C-178、179
使用パーツ・部品	C-180、181
オプション組替費	C-182
資料( 200V化への対応、その他技術資料 取付位置 住宅用分電盤の選定 施工上の注意 )	C-183 ~ 189
外形寸法図( M・Y型住宅用分電盤 積算電力量計ボックス・プレート 付属機器取付ボックス )	C-190 ~ 220
生産終了予定品( フラットばん( 庫付 )・スマートばん( 庫なし ) )	C-221 ~ 254

C-175
C-176
C-177
C-178、179
C-180、181
C-182
C-183 ~ 189
C-190 ~ 220
C-221 ~ 254

・内器ユニット盤用パーツ	D-165
内装遮断器	D-169
オプション価格	D-170
電子除湿器	D-174
資料	D-175

## D 標準分電盤

カスタマーばんシリーズ	
器種	D-3
電灯分電盤( パールミニブレーカ )	
・送リスペース付電灯分電盤	D-8
・下部スペース付電灯分電盤	D-10
・非常回路付電灯分電盤	D-16
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-17
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-18
電灯分電盤( 安全ブレーカ )	
・送リスペース付電灯分電盤	D-23
・下部スペース付電灯分電盤	D-25
・動力スペース付電灯分電盤	D-31
電灯分電盤( ミニ・イコールブレーカ )	
・送リスペース付電灯分電盤	D-33
・下部スペース付電灯分電盤	D-35
・動力スペース付電灯分電盤	D-41
・非常回路付電灯分電盤	D-42
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-43
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-44
動力分電盤( 協約形配線用遮断器 )	
・送リスペース付動力分電盤	D-49
・下部スペース付動力分電盤	D-50
電灯動力混合分電盤	
・電灯動力混合分電盤( タテ形 )	D-53
・電灯動力混合分電盤( コンパクト形 )	D-56
・電灯動力混合分電盤( ヨコ形 )	D-59
テナント用分電盤	
・テナント用電灯分電盤( パールミニブレーカ )	D-62
・テナント用電灯分電盤( 安全ブレーカ )	D-64
・テナント用電灯分電盤( ミニ・イコールブレーカ )	D-66
・テナント用動力分電盤( 協約形配線用遮断器 )	D-68
・テナント用電灯動力混合分電盤	D-69
開閉器盤	
・開閉器盤( 屋内用 )	D-71
・電源端子台付開閉器盤( 屋内用 )	D-72
・分岐付開閉器盤( 屋内用 )	D-73
引込計器盤	
・引込計器盤( 屋内用 )全電力メータ用	D-74
標準分電盤シリーズ	
器種	D-77
電灯分電盤( パールミニブレーカ )	
・パールミニ標準分電盤( 電灯分電盤 )	D-82
・下部スペース付電灯分電盤	D-84
・非常回路付電灯分電盤	D-90
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-91
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-92
電灯分電盤( 安全ブレーカ )	
・送リスペース付電灯分電盤	D-96
・下部スペース付電灯分電盤	D-98
・動力スペース付電灯分電盤	D-104
電灯分電盤( ミニ・イコールブレーカ )	
・送リスペース付コード短絡保護用瞬時機能付	D-105
・送リスペース付電灯分電盤	D-110
・下部スペース付電灯分電盤	D-112
・動力スペース付電灯分電盤	D-115
・非常回路付電灯分電盤	D-116
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-117
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-118
動力分電盤( 協約形配線用遮断器 )	
・送リスペース付動力分電盤	D-122
・下部スペース付動力分電盤	D-124
電灯動力混合分電盤	
・電灯動力混合分電盤( タテ形 )	D-127
・電灯動力混合分電盤( コンパクト形 )	D-130
・電灯動力混合分電盤( ヨコ形 )	D-133
テナント用分電盤	
・テナント用電灯分電盤( パールミニブレーカ )	D-136
・テナント用電灯分電盤( 安全ブレーカ )	D-138
・テナント用電灯分電盤( ミニ・イコールブレーカ )	D-140
・テナント用動力分電盤( 協約形配線用遮断器 )	D-142
・テナント用電灯動力混合分電盤	D-143
開閉器盤	
・開閉器盤( 屋内用 )	D-145
・開閉器盤( 屋外用 )	D-146
・電源端子台付開閉器盤( 屋内用 )	D-147
・電源端子台付開閉器盤( 屋外用 )	D-148
・分岐付開閉器盤( 屋内用 )	D-149
・分岐付開閉器盤( 屋外用 )	D-149
引込計器盤	
・引込計器盤( 屋内・屋外用 )全電力メータ用	D-150
・電灯動力混合引込計器盤( 屋内用 )全電力メータ用	D-151
・電灯単独引込計器盤( 屋内用 )全電力メータ用	D-156
接地端子盤	
・接地端子盤( 屋内用 X 屋外用 )	D-157
カスタマーボックス	
・盤用キャビネット 屋内露出形	D-158
盤用パーツ	
・分岐ユニット分岐ブレーカ取付内容	D-163

## D 標準制御盤・キュービクル

標準制御盤	
器種	D-185
ポンプ制御盤 TMCタイプ	
( 単独自動運転用 )ポンプ制御盤	D-187
( 自動交互運転用 )ポンプ制御盤	D-192
( 自動交互同時運転用 )ポンプ制御盤	D-197
警報盤	
電子式警報盤	D-202
スペース付電子式警報盤	D-204
標準警報盤	D-207
スターデルタ始動盤	
スターデルタ始動盤( 3コンダクタ方式 )	D-208
内装遮断器・オプション価格	D-209
キュービクル	D-212

## E 電磁接触器・開閉器

テンパールの電磁接触器・開閉器の特長	E-3
電磁接触器	E-5
電磁接触器( 非可逆形 )	E-5
電磁接触器( 可逆形 )	E-6
電磁開閉器	E-7
電磁開閉器( 非可逆形 )	E-7
電磁開閉器( 可逆形 )	E-9
ケースカバー付電磁開閉器( 非可逆形 )	E-11
押しボタン開閉器	E-11
補助電磁接触器	E-12
操作コイル	E-13
サーマルリレー	E-14
・動作特性曲線	E-14
・標準サーマルリレー( 1E )	E-15
・欠相サーマルリレー( 2E )	E-17
コイルサージアブソーバ	E-19
資料	E-20
・電磁接触器の性能表示	E-20
・電氣的開閉耐久性能	E-20
・インテグレーション、ブラッキングを含む負荷への適用	E-21
・抵抗負荷への適用	E-22
・直流負荷への適用	E-22
・線電流保護方式によるスターデルタ選定表	E-23
・相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用	E-24
・スターデルタ始動について	E-25
・端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク	E-25
使用上のご注意	E-26
故障診断	E-28
外形寸法図	E-29
・電磁接触器( 非可逆形 )	E-29
・電磁接触器( 可逆形 )	E-32
・電磁開閉器( 非可逆形 )	E-35
・電磁開閉器( 可逆形 )	E-38
・補助電磁接触器	E-41
・サーマルリレー	E-42
・ケースカバー付電磁開閉器	E-44
廃止品外形寸法図	E-45

## F 情報機器、警報器、検知器、計測器、産業機器

情報機器	
情報監視・制御システム あんしんモニコン	F-3
電流表示装置 セーブくん	F-5
警報器・検知器	
漏電リレー	F-7
漏電リレー用零相変流器	F-9
一級漏電火災警報器	F-10
漏電火災警報器用零相変流器	F-17
( 資料 )漏電火災警報器設置対象物の一覧表	F-18
計測器	
抵抗分漏れ電流測定用ユニット Ior( アイ・ゼロ・アール )測定用ユニット	F-19
電気工事チェッカー らくらくチェッカー	F-21
フィーダーチェッカー BANばんチェッカー	F-23
漏電遮断器・漏電火災警報器用テスト	F-25
電源装置	F-26
アーススタ	F-27
メガオームチェッカ	F-28
電動工具絶縁チェッカ MC-3A	F-29
電動工具絶縁チェッカ MC-2EH	F-30
交流アーク溶接機用電撃防止装置チェッカ	F-31
産業機器	
直流電路地絡検出装置	F-33
直流電路地絡点携帯検出器	F-35
直流電路地絡電流携帯変換器	F-35
無停電電源装置	F-36
廃止品	
無停電電源装置 Ti-1000A	F-38
直流地絡検出装置・直流地絡検出リレー DSM-S、DR-30-1、DR-30	F-38

## 索引

品番( 型式 )索引	1 ~ 42
品名索引	43 ~ 44