

Contents

A

新商品のご紹介	A-1
テンパール商品群	A-3
納期区分・色見本	A-6
ホームページのご案内	A-7
JIS規格番号およびJIS表示について	A-8
自己適合宣言書	A-8

B 配線用遮断器

テンパールの配線用遮断器	B-1
定格遮断容量	B-1
ご注文品番の見方	B-3
価格一覧(標準仕様品)	B-3
コード短絡保護用瞬時付(配線用遮断器/安全ブレーカ)	B-7
コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ(あんしんブレーカ)	B-8
パールミニブレーカ 30AF・50AF	B-9
コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ(パールミニあんしんブレーカ)安全ブレーカ	B-12
コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ	B-17
コード・トラッキング短絡保護付安全ブレーカ(あんしんブレーカ)	B-18
安全ブレーカサイズの50AF	B-18
Eシリーズ(経済タイプ)配線用遮断器	B-19
モータ保護兼用、手元開閉器用	B-19
ボックスブレーカ ・配線用遮断器組込 ・鉄製防塵ボックス	B-25
単3中性線欠相保護付配線用遮断器	B-26
太陽光発電システム用単3中性線欠相保護付配線用遮断器	B-30
検知器保護用マイクロスイッチ付	
資料(単3中性線欠相保護付配線用遮断器/太陽光発電システムの接続例)	B-31
ミニ・イコルブレーカ コード短絡保護用瞬時遮断機能付	B-32
分電盤協約形配線用遮断器	B-33
Kシリーズ(分電盤協約形サイズ)配線用遮断器	B-34
電気温水器用配線用遮断器	B-37
Sシリーズ(汎用タイプ)配線用遮断器	B-38
F・Wシリーズ(高遮断容量・三相4線式回路用)配線用遮断器	B-40
耐熱形配線用遮断器	B-51
漏電警報付配線用遮断器	B-53
抵抗分漏れ電流(lor)警報付配線用遮断器 IRシリーズ	B-55
ミニ・プロテクタ	B-57
生産終了予定品	B-59
外形寸法図・動作特性曲線	B-61
廃止品外形寸法図	B-117
生産終了予定品外形寸法図	B-148
新旧対応表	B-149

B 漏電遮断器

テンパールの漏電遮断器	B-151
定格遮断容量	B-151
ご注文品番の見方	B-153
価格一覧(標準仕様品)	B-153
パールミニ漏電ブレーカ	B-157
小型漏電遮断器	B-159
Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器	B-161
地絡保護専用漏電遮断器	B-176
単3中性線欠相保護付漏電遮断器	B-177
太陽光発電システム用単3中性線欠相保護付漏電遮断器	B-183
検知器保護用マイクロスイッチ付	
ミニ・イコルブレーカ コード短絡保護用瞬時遮断機能付	B-187
Kシリーズ(分電盤協約形サイズ)漏電遮断器	B-188
F・Wシリーズ(高遮断容量・三相4線式回路用)漏電遮断器	B-192
三相4線式回路用4極漏電遮断器	B-194
抵抗分漏れ電流(lor)警報付漏電遮断器 IRシリーズ	B-199
ボックスブレーカ ・漏電遮断器組込 ・鉄製防塵ボックス	B-200
防滴ボックスブレーカ ・漏電遮断器組込 ・樹脂製ボックス	B-201
プラグ形漏電遮断器(ヒリビリガード 地絡保護専用)	B-202
プラグ形漏電遮断器(漏電保護プラグ 漏電(地絡)・過電流保護)	B-202
漏電保護リレー	B-203
漏電保護プラグ	B-204
漏電遮断器(機器組込用)	B-205
生産終了予定品	B-206
外形寸法図・動作特性曲線	B-207
廃止品外形寸法図	B-236
生産終了予定品外形寸法図	B-241
新旧対応表	B-242

B 配線用遮断器、漏電遮断器オプション・資料

内部付属装置	B-245
・カセット付属装置取扱説明	B-246
内部付属装置取付仕様	B-247
・リード線仕様【配線用遮断器】	B-247
・リード線仕様【漏電遮断器】	B-248
・リード線引出し位置・寸法図	B-249
・リード線引出し仕様価格	B-250
・端子台仕様【配線用遮断器】	B-251
・端子台仕様【漏電遮断器】	B-252
・端子台寸法図	B-253
・端子台仕様価格	B-254
・カセット付属装置	B-255
外部付属装置	B-256
・表面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	B-256
・裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	B-257
・相間バリア	B-257
・機械的インターロック【配線用遮断器】	B-258
・丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	B-259
・レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	B-260
・レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】	B-260
・埋込取付/安全ブレーカ取付台/カサ上台(プラスチック製)/SE用取付台(32連)/圧着端子(棒端子)/ボックスブレーカ・ボックス/SE用取付金具(標準付属)/IECレール用取付部品(Kシリーズ用)	B-262
・施錠式ハンドルロック/ハンドルキャップ/補助ハンドル	B-263

電動機分岐回路用配線用遮断器/素子なし遮断器(ノトリップ)	B-264
電動機分岐回路用漏電遮断器	B-265
時延形漏電遮断器	B-266
資料	B-267
・構造	B-267
・引外し方式	B-268
・時延引外し特性/動作特性曲線	B-269
・開閉耐久性能/定格感度電流/定限時時延形	B-270
・零相変流器の平衡特性/雷インパルス不動作性能/インバータ回路への適用	B-271
・非接地電路への適用/回路方式	B-272
・漏電保護機能の動作可能な電圧変動範囲/単3中性線欠相保護付遮断器	B-273
・使用上のご注意	B-274
・動作時の警報/並列・バypass接続/単相3線式回路への接続/共通接地/取付方向/絶縁測定時の注意	B-274
・電線間の絶縁距離(アークスペース)/端子への接続方法/標準使用条件/漏電遮断器などの施設場所/遮断器の接続について	B-275
・関連内線規格(抜粋)【配線用遮断器】	B-276
・ " " 【漏電遮断器】	B-277
・関連電気設備技術基準(抜粋)	B-277
・漏電遮断器設置義務規定	B-278
・接続方式一覧【配線用遮断器】	B-279
・ " " 【漏電遮断器】	B-280
・圧着端子方式の端子への適合圧着端子	B-281
・締付トルク	B-282
・接続電線(試験電線)	B-282
・同梱部品【配線用遮断器】	B-283
・ " " 【漏電遮断器】	B-284
・コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表	B-285
・カスケード(バックアップ)遮断方式	B-286
・選択遮断方式	B-287
・三相回路における短絡電流の計算方法	B-289
・三相回路における短絡電流の計算例	B-294
・三相回路における短絡電流の早見表	B-295
・単相3線式回路における短絡電流の計算方法	B-299
・単相3線式回路における短絡電流の早見表	B-300

C 住宅用分電盤

住宅用分電盤	
住宅用分電盤一覧	
住宅用分電盤に関する内線規程の改訂	
パールミニフラット・パールミニスマートの特長	
パールミニフラット・スマート器種選定一覧	
スタンダード	

パールミニフラット(扉付) 露出形 埋込形	
パールミニフラット(扉付) 付属機器取付スペース付 露出形 埋込形	
パールミニフラット(扉付) 大型付属機器取付スペース付 露出形 埋込形	
パールミニフラット(扉付) ワイド付属機器取付スペース付 露出形	
パールミニスマート(扉なし)	
パールミニスマート(扉なし) 付属機器取付スペース付	
パールミニスマート(扉なし) 大型付属機器取付スペース付	
パールミニフラット(扉付) 主幹 配線用遮断器 露出形 埋込形	
パールミニスマート(扉なし) 主幹 配線用遮断器	
パールミニスマート(扉なし) 横一列タイプ	
横一列タイプ住宅用分電盤 (安全ブレーカタイプ)	

高機能住宅用分電盤

オール電化対応

オール電化対応住宅用分電盤器種選定一覧	
オール電化対応住宅用分電盤	
エコキュート+IHクッキングヒーター(扉付) X 扉なし)	
電気温水器+IHクッキングヒーター(扉付) X 扉なし)	
エコキュート+IHクッキングヒーター+蓄熱暖房器(扉付)	
電気温水器+IHクッキングヒーター+蓄熱暖房器(扉付)	
エコキュート+IHクッキングヒーター+電気ボイラー(扉付)	
電気温水器+IHクッキングヒーター+電気ボイラー(扉付)	
電気温水器+IHクッキングヒーター+蓄熱暖房器/電気ボイラー(扉付)	
電気温水器+IHクッキングヒーター+電灯コンセント+蓄熱暖房器(扉付)	

パネルヒーター盤(扉付)

住宅用蓄熱分電盤1系統用(扉付)	
住宅用蓄熱分電盤2系統用(扉付)	
電化おまかせばん タテ型コンパクトタイプ	

発電システム対応

発電システム対応住宅用分電盤器種選定一覧	
太陽光発電システム用住宅用分電盤(扉付)	
太陽光発電システム用住宅用分電盤(扉なし)	
太陽光発電システム+単相3線分岐ブレーカ+付属機器取付スペース付	
太陽光発電システム+IHクッキングヒーター(扉付)	
太陽光発電システム+IHクッキングヒーター(扉なし)	
太陽光発電システム+エコキュート+IHクッキングヒーター(扉付)	
太陽光発電システム+エコキュート+IHクッキングヒーター(扉なし)	
太陽光発電システム+IHクッキングヒーター+電気温水器(扉付)	
太陽光発電システム+IHクッキングヒーター+電気温水器(扉なし)	
家庭用ガス発電・給湯暖房機用住宅用分電盤(扉付)	
家庭用ガス発電・給湯暖房機用・太陽光発電システム用住宅用分電盤(扉付)	
家庭用燃料電池システム用住宅用分電盤(扉付)	
家庭用燃料電池システム+太陽光発電システム用住宅用分電盤(扉付)	

機能付分電盤

機能付住宅用分電盤器種選定一覧	
感震機能付住宅用分電盤(扉付) X 扉なし)	
避雷器付住宅用分電盤(扉付) X 扉なし)	
ピーク電流音声警報付住宅用分電盤(セーブくん組込) X 扉付) X 扉なし)	
ピークカット機能付住宅用分電盤(省エネコントロールPC-4組込) X 扉付) X 扉なし)	
ピークカット機能付住宅用分電盤(省エネコントロールリレー制御PC-5組込) X 扉付) X 扉なし)	
エコサポート住宅用分電盤	
保安灯付住宅用分電盤(扉付) X 扉なし)	
一次送り回路付住宅用分電盤(総務省令40号対応) X 扉付) X 扉なし)	
単3分岐ブレーカ組込住宅用分電盤(扉付)	
ネットワーク対応型住宅用分電盤 e-分電盤	

官公庁対応住宅用分電盤

都市再生機構向け住宅用分電盤(過電流警報装置組込)	
都市再生機構向け住宅用分電盤	
東京都都市整備局向け住宅用分電盤	

B-264	
B-265	
B-266	
B-267	
B-267	
B-268	
B-269	
B-270	
B-271	
B-272	
B-273	
B-274	
B-275	
B-276	
B-277	
B-277	
B-278	
B-279	
B-280	
B-281	
B-282	
B-282	
B-283	
B-284	
B-285	
B-286	
B-287	
B-289	
B-294	
B-295	
B-299	
B-300	

リミッタースペース付	リミッタースペースなし
	C-1, 2
	C-3, 4
	C-5, 6
	C-7, 8
	C-9, 10

C-11, 12	C-17 ~ 19
C-13, 14	C-20, 21
C-15	C-22, 23
C-16	C-24
C-25	C-28
C-26	C-29
C-27	C-30
—	C-31
—	C-32
C-33	C-34
C-35	C-35, 36

	C-38 ~ 41
	C-42
C-43	C-44 ~ 46
C-47, 51	C-48, 49, 50, 52, 53, 54
C-55	C-56
C-57, 59	C-58, 60
C-61	C-62
C-63, 65	C-64, 66
C-67, 68	—
C-69, 72, 73, 75, 77, 80, 81, 82	C-68, 70, 71, 73, 74, 76, 78, 79, 80
—	C-83
—	C-84 ~ 86, 89
—	C-87, 88
—	C-90, 91

	C-92 ~ 96
C-97	C-98
C-99	C-100
C-101	C-102
C-103	C-104
C-105	C-106
C-108	C-109
C-110	C-111
C-112, 116	C-113, 117
C-114, 118	C-115, 119
C-121	C-122
C-123	C-124
C-125	C-126
C-127	C-128

	C-129 ~ 131
C-133	C-134
C-136	C-137
C-139	C-140
C-144	C-145
C-149	C-150
	C-151 ~ 153
C-155	C-156
C-157	C-158
C-159	C-160
	C-161 ~ 164

	C-165 ~ 168
	C-169 ~ 172
	C-173, 174