

機能付分電盤

機能付住宅用分電盤機種選定一覧
感震機能付住宅用分電盤(庫付 X 庫なし)
避雷器付住宅用分電盤(庫付 X 庫なし)
保安灯付住宅用分電盤(庫付 X 庫なし)
一次送り回路付住宅用分電盤(総務省令40号対応 X 庫付 X 庫なし)
単3分岐ブレーカ組込住宅用分電盤(庫付)
ピークカット機能付住宅用分電盤(省エネコントロールラPC-4A組込 X 庫付 X 庫なし)
ピークカット機能付住宅用分電盤(省エネコントロールラ制御PC-5A組込 X 庫付 X 庫なし)
エコサポート住宅用分電盤 / エコサポート電力量TV表示装置

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

ボックスその他

パチンコ島盤

積算電力量計(WHM)ボックス・プレート

機器取付ボックス・パールミニフラットタイプ

機器取付スペースボックス SP-M1・SP-M2

太陽光発電システム用増設ユニットボックス

オプション

内装遮断器、オプション

オプション 組替費

使用パーツ、部品

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)

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)

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-129 ~ 131	
C-133	C-134
C-136	C-137
C-139	C-140
C-141	C-142
C-143	C-144
C-148	C-149
C-153	C-154
C-155 ~ 158	
C-159 ~ 162	

C-163 ~ 168	
C-169 ~ 172	
C-173, 174	

C-175	
C-176	
C-177	
C-178	
C-180	

C-181、182	
C-183	
C-184	
C-185 ~ 191	
C-192 ~ 224	
C-225 ~ 246	

D 標準分電盤

標準分電盤シリーズ

器種	D-5
電灯分電盤(パールミニブレーカ)	D-10
・パールミニ標準分電盤(電灯分電盤)	D-12
・下部スペース付電灯分電盤	D-16
・非常回路付電灯分電盤	D-17
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-18
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-22
電灯分電盤(安全ブレーカ)	D-23
・送りスペース付電灯分電盤	D-27
・下部スペース付電灯分電盤	D-28
・非常回路付電灯分電盤	D-29
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-33
・自動点滅回路付電灯分電盤	D-34
電灯分電盤(ミニ・イコールブレーカ)	D-35
・送りスペース付コード短絡保護用瞬時機能付	D-39
・送りスペース付電灯分電盤	D-40
・下部スペース付電灯分電盤	D-44
電灯動力混合分電盤	D-45
・電灯動力混合分電盤(タテ形)	
・電灯動力混合分電盤(ヨコ形)	
テナント用分電盤	D-46
・テナント用電灯分電盤(パールミニブレーカ)	D-47
・テナント用電灯分電盤(安全ブレーカ)	D-48
・テナント用電灯分電盤(ミニ・イコールブレーカ)	D-49
・テナント用動力分電盤(分電盤協約形サイズ配線用遮断器)	D-50
・テナント用電灯動力混合分電盤	

開閉器盤

・開閉器盤(屋内用)	D-51
・開閉器盤(屋外用)	D-52
・電源端子台付開閉器盤(屋内用)	D-53
・電源端子台付開閉器盤(屋外用)	D-54
・分岐付開閉器盤(屋内用・屋外用)	D-55

引込計器盤

・引込計器盤(屋内・屋外用)全電力メータ用	D-56
-------------------------	------

接地端子盤

・接地端子盤(屋内用・屋外用)	D-57
-------------------	------

カスタマーばんシリーズ

器種	D-61
電灯分電盤(パールミニブレーカ)	D-62
・送りスペース付電灯分電盤	D-64
・下部スペース付電灯分電盤	D-68
・非常回路付電灯分電盤	D-69
・タイムスイッチ付電灯分電盤	D-70
・自動点滅回路付電灯分電盤	
動力分電盤(分電盤協約形サイズ配線用遮断器)	D-75
・送りスペース付動力分電盤	D-76
・下部スペース付動力分電盤	
開閉器盤	D-80
・開閉器盤(屋内用)	
・開閉器盤(屋外用)	

カスタマーボックス

・カスタマーボックス	D-81
------------	------

盤用パーツ

・分岐ユニット分岐ブレーカ取付内容	D-83
・内器ユニット盤用パーツ	D-85
内装遮断器	D-89
オプション価格	D-90
電子除湿器	D-94
資料	D-95

D 標準制御盤・キュービクル

標準制御盤

器種	D-105
ポンプ制御盤 TMCタイプ	D-107
(単独自動運転用)ポンプ制御盤	D-112
(自動交互運転用)ポンプ制御盤	D-117
(自動交互異常時同時運転用)ポンプ制御盤	
警報盤	D-120
電子式警報盤	D-124
スペース付電子式警報盤	
スターデルタ始動盤	D-127
スターデルタ始動盤(3コンダクタ方式)	D-128
内装遮断器・オプション価格	D-131
キュービクル	

E 電磁接触器・開閉器

テナントの電磁接触器・開閉器の特長

電磁接触器	E-3
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
コイルサーミアブソーバ	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
警報器・検知器	F-5
漏電リレー	F-5
漏電リレー用零相変流器	F-7
一級漏電火災警報器	F-8
漏電火災警報器用零相変流器	F-15
(資料)漏電火災警報器設置対象物の一覧表	F-16

計測器

orテスター	F-17
抵抗分漏れ電流測定用ユニット or(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タ	F-25
電源装置	F-26
アーステスタ	F-27
メグオームチェッカ	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

生産終了品

電流表示装置セーブくん	F-33
産業機器	F-35
直流電路地絡検出装置	F-37
直流電路地絡点携帯検出器・直流電路地絡電流携帯変換器	F-39
直流電路地絡検出装置	F-40
無停電電源装置	F-40

廃止品

無停電電源装置 Ti-1000A	F-43
直流地絡検出装置・直地地絡検出リレー DSM-S、DR-30-1、DR-30	F-43
直流電路地絡点携帯検出器 DSP-D、DSR-D	F-43
直流電路地絡検出用変流器 N-30、N-45、N-65	F-43

索引

品番(型式)索引	1 ~ 44
品名索引	45 ~ 46