

官公庁対応住宅用分電盤	
都市再生機構仕様(リミッタースペース付)	D-114
都市再生機構仕様(リミッタースペースなし)	D-120
東京都都市整備局(都営住宅)仕様	D-126
WHMボックス、その他	
積算電力量計(WHM)ボックス・プレート	D-128
機器取付ボックス(パールテクト)	D-129
機器取付スペースボックス(パールテクト、パールミニフラット)	D-130
太陽光発電システム用増設ユニットボックス(パールテクト)	D-132
ボックスブレーカ	D-133
パチンコ島用分電盤	
パチンコ島用分電盤(プラスチック製)	D-134
主幹・分岐用ブレーカ	
主幹・分岐用ブレーカ一覧	D-136
オプション	
オプション・住宅用分電盤用部品一覧	D-144
資料	
住宅用分電盤の選定、施工に関するご注意、設置に関するご注意、他	D-147
外形寸法図	D-154

生産終了予定品	
スタンダード住宅用分電盤	
リミッタースペース付	
スタンダードタイプ	D-168
スタンダードタイプ 付属機器取付スペース(P)付	D-171
スタンダードタイプ 大型付属機器取付スペース(D)付	D-173
スタンダードタイプ ワイド付属機器取付スペース(W)付	D-175
スタンダードタイプ 分岐・安全ブレーカ(NEWSスマートばん)	D-182
横一列タイプ 分岐・パールテクトブレーカ	D-183

オール電化対応住宅用分電盤	
リミッタースペース付	
エコキュートまたは電気温水器(電子台仕様)+Hクッキングヒーター	D-185
エコキュートまたは電気温水器(電子台仕様)+Hクッキングヒーター+電気ボイラー(40A)	D-188
エコキュートまたは電気温水器(電子台仕様)+Hクッキングヒーター+蓄熱暖房器(1回路)	D-191
エコキュートまたは電気温水器(電子台仕様)+Hクッキングヒーター+蓄熱または電気ボイラー(スペース)	D-194
エコキュートまたは電気温水器(電子台仕様)+Hクッキングヒーター+蓄熱暖房器(2回路)	D-196

発電システム対応住宅用分電盤	
リミッタースペース付	
太陽光発電システム	D-200
太陽光発電システム+単3分岐ブレーカ増設+センサユニット取付スペース付(カラー電力モニター対応)	D-201
太陽光発電システム(1次送り)	D-202
太陽光発電システム+Hクッキングヒーター+エコキュートまたは電気温水器	D-203.206.209
太陽光発電システム+Hクッキングヒーター+エコキュートまたは電気温水器+蓄熱暖房器(1回路)	D-204.207.210
太陽光発電システム+Hクッキングヒーター+エコキュートまたは電気温水器+蓄熱暖房器	D-205.208.211
ガス発電・給湯暖・冷房システム(ECOWILL)	D-212
ガス発電・給湯暖・冷房システム(ECOWILL)+太陽光発電システム(1次送り)	D-213
家庭用燃料電池システム(ENE-FARM)	D-214
家庭用燃料電池システム(ENE-FARM)+太陽光発電システム	D-215

機能付住宅用分電盤	
リミッタースペース付	
感震機能付(単3主幹)、横一列タイプ(単2主幹)	D-216
避雷器付	D-217
保安灯付	D-218
1次送り回路付(総務省令第40号対応適用マンション用)	D-219
単3分岐ブレーカ一組込	D-220
ピークカット機能付(省エネコントロールPC-4B組込)	D-221
ピークカット機能付(省エネコントロールPC-5B組込)	D-222

EV・PHEV回路付住宅用分電盤	
リミッタースペース付	
EV・PHEV回路	D-223
EV・PHEV回路+エコキュート(20A)+Hクッキングヒーター	D-224
EV・PHEV回路+エコキュート(20A)+Hクッキングヒーター+太陽光発電システム	D-225

生産終了品	
生産終了品外形寸法図	D-226

E 標準分電盤

標準分電盤	E-7
電灯分電盤(分岐・パールテクトブレーカ)	
・送りスペース付	E-12
・下部スペース付	E-14
・非常回路付	E-18
・タイムスイッチ付	E-19
・自動点滅回路付	E-20
電灯分電盤(分岐:ミニイコイルブレーカ)	
・送りスペース付	E-24
・下部スペース付	E-25
・非常回路付	E-29
・タイムスイッチ付	E-30
・自動点滅回路付	E-31
・送りスペース付(分岐:コード短絡保護用瞬時遮断機能付)	E-35
動力分電盤	
・送りスペース付	E-36
・下部スペース付	E-37
電灯動力混合分電盤	
・タテ形	E-41
・ヨコ形	E-42
テナント用分電盤	
・テナント用電灯分電盤(分岐:パールテクトブレーカ)	E-43
・テナント用電灯分電盤(分岐:ミニイコイルブレーカ)	E-44
・テナント用動力分電盤	E-45
・テナント用電灯動力混合分電盤	E-46
開閉器盤	
・開閉器盤(屋内用)	E-47
・開閉器盤(屋外用)	E-48
・電源端子台付開閉器盤(屋内用)	E-49
・電源端子台付開閉器盤(屋外用)	E-50
・分岐付開閉器盤(屋内用)(屋外用)	E-51
引込計器盤	
・引込計器盤(屋内・屋外用)	E-52
接地端子盤	
・接地端子盤(屋内用)(屋外用)	E-53
分岐ユニット	
・ミニイコイルブレーカ(BN-51)分岐ユニット	E-54
・分電盤協約形サイズ配線用遮断器(B-33KC)分岐ユニット	E-54
分岐ユニット用パーツ	
・分岐接続バー	E-55
・スペースキャップ、スペースブロック	E-55
内装遮断器	
・漏電遮断器	E-56
・配線用遮断器	E-56
オプション価格	E-57

資料	
・関連内線規程について(抜粋)	E-61
・設置環境から選ぶ盤の塗装性能	E-62
・施工上の注意事項	E-63
・標準分電盤の特徴	E-67
生産終了品	
電灯分電盤(分岐:安全ブレーカ)	
・送りスペース付	E-68
・下部スペース付	E-69
テナント用分電盤	
・テナント用電灯分電盤(分岐:安全ブレーカ)	E-73

F 警報盤、キュービクル

警報盤	
・特長、仕様	F-2
・オプション	F-3
・警報盤	F-4
・機器取付スペース付警報盤	F-6
キュービクル	F-8

G 電磁接触器・開閉器

電磁接触器	
・電磁接触器	G-4
電磁開閉器	
・電磁開閉器	G-6
操作コイル	G-8
サーマルリレー	G-9
・動作特性曲線	G-9
・標準サーマルリレー(1E)	G-10
・欠相サーマルリレー(2E)	G-12
オプション	
・コイルサイズアップ	G-14
・保護カバー	G-14
・機械的インターロックユニット	G-14
資料	
・電磁接触器の性能表示	G-15
・電氣的開閉耐久性	G-15
・インテグを含む負荷への適用	G-16
・抵抗負荷、直流負荷への適用	G-17
・線電流保護方式によるスターデルタ選定表	G-18
・相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用	G-19
・スターデルタ始動について	G-20
・端子部寸法	G-20
・端子ねじの適正締付トルク	G-20
・使用上のご注意	G-21
・故障診断	G-23
外形寸法図	
・電磁接触器	G-24
・電磁開閉器	G-27
・サーマルリレー	G-30
生産終了品外形寸法図	G-32

H 情報機器、検知器、警報器、計測器

感震センサーユニット	
ES-PT、ES-PM、ES-BX	H-3
エコサポート機器 省エネコントロール	
PC-4SPMA1L	H-6
漏電リレー	
SG-B1、SG-B2、SG-B5	H-10
漏電リレー用零相変流器	H-12
漏電火災警報器	H-13
露出形/1回路受信機	
EF-4A、EF-4NA、EF-4MA	H-14
露出形/集合型2回路受信機	
EF-4WA、EF-4WNA、EF-4WMA	H-15
埋込形/1回路受信機	
EF-KA	H-16
埋込形/集合型2回路受信機	
EF-KWA	H-17
漏電火災警報器用零相変流器	H-18
漏電火災警報器設置対象物一覧	H-19
漏電火災警報器に関するQ&A	H-21
漏電遮断器・漏電火災警報器テスター	
LT-1B	H-22
Ior(アイ・ゼロ・アール)テスター	
LT-3	H-24
抵抗付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	
RM-1	H-26
電気工事チェッカー	
らくらくチェッカー	
ECR00、ECR11	H-28
アーステスタ	
ERT-1A	H-30
メガオームチェッカ	
MC-1B	H-31
電動工具絶縁チェッカ	
MC-3A	H-32
MC-2EH	H-33

I 産業機器

直流通路地絡検出装置	
・DS-IT、DS-IU、DS-ST	I-2
直流通路地絡検出装置(携帯型)	
・DS-PT、DS-GT	I-4
生産終了品	
直流通路地絡検出装置	
・DS-MKA2	I-5
直流通路地絡点携帯検出器	
・DSP-F	I-5
直流通路地絡電流携帯変換器	
・DSR-F	I-5
無停電電源装置	
・UPS	
Ti-2000B、Ti-3000B、Ti-5000B、Ti-7500B、Ti-10000B	I-5

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。
 ※ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日石油の登録商標です。