

機能付住宅用分電盤	扉付		扉なし	
	露出・半埋込形兼用			
リミッタースペース付				
感震機能付	D-141		D-141	
避雷器付	D-144		D-144	
保安灯付	D-146		D-146	
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-148		D-148	
単3分岐ブレーカー組込	D-150		D-150	
ピークカット機能付(省エネコントローラPC-4B組込)	D-155		D-155	
ピークカット機能付(省エネコントローラPC-5B組込)	D-160		D-160	
エコサポート住宅用分電盤	D-162		—	
e-分電盤(ネットワーク対応型住宅用分電盤)	D-166		—	
電子式積算電力量計付	D-170		—	
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-172		—	
EV-PHEV回路+エコキュート(20A)+IHクッキングヒーター	D-173		—	
EV-PHEV回路+エコキュート(20A)+IHクッキングヒーター+太陽光発電システム	D-174		—	
リミッタースペースなし				
EV-PHEV回路	D-175		—	
EV-PHEV回路+エコキュート(20A)+IHクッキングヒーター	D-176		—	
EV-PHEV回路+エコキュート(20A)+IHクッキングヒーター+太陽光発電システム	D-177		—	
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-178	
都市再生機構仕様(リミッタースペースなし)			D-181	
東京都都市整備局(都営住宅)仕様			D-184	
WHMボックス、その他				
パチンコ島盤			D-186	
積算電力量計(WHM)ボックス・プレート			D-187	
機器取付ボックス(パールミニフラット)			D-188	
機器取付スペースボックス(パールミニフラット)			D-189	
太陽光発電システム用増設ユニットボックス(パールミニフラット)			D-190	
ボックスブレーカー			D-191	
主幹・分岐用ブレーカー				
主幹・分岐用ブレーカー一覧			D-192	
オプション				
オプション・住宅用分電盤用部品一覧			D-200	
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-203	
外形寸法図			D-210	
生産終了品				
生産終了品外形寸法図			D-224	

E 標準分電盤

標準分電盤シリーズ	E-5
電灯分電盤(分岐:パールミニブレーカ)	
・送りスペース付	E-10
・下部スペース付	E-12
・非常回路付	E-16
・タイムスイッチ付	E-17
・自動点滅回路付	E-18
電灯分電盤(分岐:安全ブレーカ)	
・送りスペース付	E-22
・下部スペース付	E-23
電灯分電盤(分岐:ミニイコールブレーカ)	
・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-27
・送りスペース付	E-28
・下部スペース付	E-29
・非常回路付	E-33
・タイムスイッチ付	E-34
・自動点滅回路付	E-35
動力分電盤	
・送りスペース付	E-39
・下部スペース付	E-40
電灯動力混合分電盤	
・タテ形	E-44
・ヨコ形	E-45
テナント用分電盤	
・テナント用電灯分電盤(分岐:パールミニブレーカ)	E-46
・テナント用電灯分電盤(分岐:安全ブレーカ)	E-47
・テナント用電灯分電盤(分岐:ミニイコールブレーカ)	E-48
・テナント用動力分電盤	E-49
・テナント用電灯動力混合分電盤	E-50
開閉器盤	
・開閉器盤(屋内用)	E-51
・開閉器盤(屋外用)	E-52
・電源端子台付開閉器盤(屋内用)	E-53
・電源端子台付開閉器盤(屋外用)	E-54
・分岐付開閉器盤(屋内用)	E-55
・分岐付開閉器盤(屋外用)	E-55
引込計器盤	
・引込計器盤(屋内・屋外用)	E-56
接地端子盤	
・接地端子盤(屋内用)(屋外用)	E-57
カスタマーばんシリーズ	E-58
電灯分電盤(分岐:パールミニブレーカ)	
・送りスペース付	E-61
・下部スペース付	E-63
・非常回路付	E-67
・タイムスイッチ付	E-68
・自動点滅回路付	E-69
動力分電盤	
・送りスペース付	E-73
・下部スペース付	E-74
開閉器盤	
・開閉器盤(屋内用)	E-78
カスタマーボックス	
・カスタマーボックス	E-79
分岐ユニット(カスタマーボックス用)	
・パールミニブレーカ(B-1N・B-2N)分岐ユニット	E-80
・安全ブレーカ(B-1EA)分岐ユニット	E-80
・ミニイコールブレーカ(BN-51)分岐ユニット	E-81
・分電盤協約形サイズ配線用遮断器(B-33KC)分岐ユニット	E-81
内蔵ユニット用パーツ(カスタマーボックス用)	E-82

内装遮断器	
漏電遮断器	E-86
配線用遮断器	E-86
オプション価格	E-87
電子除湿器	E-91
資料	
・関連内線規程について(抜粋)	E-92
・設置環境から選ぶ盤の塗装	E-93
・盤施工上の注意事項	E-94
・正しい盤の使い方	E-96

F 警報盤、キュービクル

警報盤ページ	
・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
コイルサイズアップソーバー	G-14
資料	
・電磁接触器の性能表示	G-15
・電氣的開閉耐久性能	G-15
・インテグレーションを含む負荷への適用	G-16
・抵抗負荷への適用	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

情報監視・制御システム	
あんしんモニコン	
モニコンステーションAMC-ST3	H-3
漏電リレー	
SG-B1、SG-B2、SG-B5	H-8
漏電リレー用零相変流器	H-10
一級漏電火災警報器	H-11
露出形/1回路	
EF-4A、EF-4NA、EF-4MA	H-12
露出形/集合型2回路受信機	
EF-4WA、EF-4WNA、EF-4WMA	H-13
埋込形/1回路受信機	
EF-KA	H-14
埋込形/集合型2回路受信機	
EF-KWA	H-15
漏電火災警報器用零相変流器	H-16
漏電火災警報器設置対象物一覧	H-17
漏電火災警報器に関するQ&A	H-19
Ior(アイ・ゼロ・アール)テスター	
LT-3	H-20
抵抗分漏れ電流測定ユニット	
Ior(アイ・ゼロ・アール)測定ユニット	
RM-1	H-22
電気工事チェッカー	
らくらくチェッカー	
ECR00、ECR11	H-24
フィダーチェッカー	
BANばんチェッカー	
ECB00	H-26
漏電遮断器・漏電火災警報器用テスタ	
LT-1A	H-28
発電機内蔵漏電遮断器用テスタ	
LT-2	H-29
電源装置	
LT-S	H-29
アーステスタ	
ERT-1A	H-30
メガオームチェッカー	
MC-1B	H-31
電動工具絶縁チェッカー	
MC-3A	H-32
MC-2EH	H-33
生産終了品	H-34

I 産業機器

直流通路地絡検出装置	
・DS-IT、DS-IU	I-2
・DS-MKA2	I-4
直流通路地絡点携帯検出器	
・DSP-F	I-5
・DSR-F	I-5
無停電電源装置UPS	
・Ti-2000B	I-6
・Ti-3000B	I-6
・Ti-5000B	I-6
・Ti-7500B	I-6
・Ti-10000B	I-6
生産終了品	I-7

※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。