

1 高圧受電設備



EO キュービクル(経済タイプ)	38
EO キュービクル(汎用タイプ)	44
EO 認定キュービクル	48
EO 推奨キュービクル	50
EO K形キュービクル	51
EO マルチパネル 高圧盤	52
EO マルチパネル 低圧盤	53

2 標準分電盤



電灯分電盤	84
電灯分電盤屋外用	86
電灯分電盤1次送り遮断器(MCCB)付	88
電灯分電盤2次送り遮断器(KMCB)付	90
電灯分電盤非常回路(PSCB2回路)付	91
電灯分電盤タイムスイッチ付	93
電灯分電盤自動点滅回路付	94
電灯分電盤タイムスイッチ制御回路付	106
電灯分電盤単独遮断器(KMCB2回路)付	107
電灯(2系統)分電盤	109
電灯分電盤動力回路付	110
電灯分電盤リモコンリレー付	114
電灯分電盤フル2線式リモコンリレー付	117
電灯分電盤上下部スペース付(木板付)	120
電灯分電盤下部スペース付(木板付)	121
電灯分電盤上部スペース付(木板なし)	127
電灯分電盤横スペース付(木板付)	130

電灯分電盤(分岐:コンパクトブレーカ)

電灯分電盤350mm幅	131
電灯分電盤送りスペースなし	132
電灯分電盤	133
電灯分電盤屋外用	136
電灯分電盤1次送り遮断器(MCCB)付	137
電灯分電盤2次送り遮断器(KMCB)付	138
電灯分電盤非常回路(CMCB2回路)付	139
電灯分電盤タイムスイッチ付	141
電灯分電盤自動点滅回路付	142
電灯分電盤タイムスイッチ制御回路付	148
電灯分電盤単独遮断器(KMCB2回路)付	149
電灯(2系統)分電盤	150
電灯分電盤動力回路付	151
電灯分電盤リモコンリレー付	153
電灯分電盤フル2線式リモコンリレー付	155
電灯分電盤上下部スペース付(木板付)	157
電灯分電盤下部スペース付(木板付)	158
電灯分電盤上部スペース付(木板なし)	161
電灯分電盤横スペース付(木板付)	163

電灯分電盤(分岐:プラグインブレーカ)

電灯分電盤	164
電灯分電盤屋外用	166
電灯分電盤1次送り遮断器(MCCB)付	168
電灯分電盤2次送り遮断器(KMCB)付	169
電灯分電盤非常回路(CMCB2回路)付	170
電灯分電盤タイムスイッチ付	171
電灯分電盤自動点滅回路付	172
電灯分電盤タイムスイッチ制御回路付	178
電灯分電盤単独遮断器(KMCB2回路)付	179
電灯(2系統)分電盤	180
電灯分電盤動力回路付	181
電灯分電盤リモコンリレー付	183
電灯分電盤フル2線式リモコンリレー付	185
電灯分電盤上下部スペース付(木板付)	187
電灯分電盤下部スペース付(木板付)	188
電灯分電盤上部スペース付(木板なし)	191
電灯分電盤横スペース付(木板付)	193

電灯分電盤(分岐:プラグイン小形漏電ブレーカ)

電灯分電盤	129
-------	-----

電灯分電盤(分岐:コンパクト漏電ブレーカ)

電灯分電盤	162
-------	-----

電灯分電盤(分岐:プラグイン漏電ブレーカ)

電灯分電盤	192
-------	-----

▶▶ 動力分電盤(分岐:協約形ブレーカ)

動力分電盤	194
動力分電盤屋外用	196
動力分電盤1次送り遮断器(MCCB)付	198
動力分電盤下部スペース付(木板付)	199
動力(2系統)分電盤	204
動力分電盤横スペース付(木板付)	208

▶▶ 動力分電盤(分岐:プラグインブレーカ)

動力分電盤	209
動力分電盤屋外用	210
動力分電盤1次送り遮断器(MCCB)付	212
動力分電盤下部スペース付(木板付)	213
動力分電盤横スペース付(木板付)	221

▶▶ 動力分電盤(分岐:協約形漏電ブレーカ)

動力分電盤	205
動力分電盤屋外用	206

▶▶ 動力分電盤(分岐:プラグイン漏電ブレーカ)

動力分電盤	218
動力分電盤屋外用	219

▶▶ 電灯動力混合分電盤(分岐:プラグイン小形ブレーカ・協約形ブレーカ)

電灯動力混合分電盤	222
電灯動力混合分電盤下部スペース電灯側(木板付)	225
電灯動力混合分電盤下部スペース動力側(木板付)	226
電灯動力混合分電盤	227

▶▶ 電灯動力混合分電盤(分岐:コンパクトブレーカ・協約形ブレーカ)

電灯動力混合分電盤	231
電灯動力混合分電盤下部スペース電灯側(木板付)	234
電灯動力混合分電盤下部スペース動力側(木板付)	235
電灯動力混合分電盤	236

▶▶ 電灯動力混合分電盤(分岐:プラグイン小形・プラグインブレーカ)

電灯動力混合分電盤	239
電灯動力混合分電盤下部スペース電灯側(木板付)	240
電灯動力混合分電盤下部スペース動力側(木板付)	241
電灯動力混合分電盤	242

▶▶ 電灯動力混合分電盤(分岐:プラグインブレーカ)

電灯動力混合分電盤	246
電灯動力混合分電盤下部スペース電灯側(木板付)	247
電灯動力混合分電盤下部スペース動力側(木板付)	248
電灯動力混合分電盤	249

▶▶ テナント用電灯分電盤(分岐:プラグイン小形ブレーカ)

テナント用電灯分電盤	252
テナント用電灯分電盤下部スペース付(木板付)	254

▶▶ テナント用電灯分電盤(分岐:コンパクトブレーカ)

テナント用電灯分電盤	255・257
テナント用電灯分電盤下部スペース付(木板付)	256・261

▶▶ テナント用電灯分電盤(分岐:プラグインブレーカ)

テナント用電灯分電盤	262
テナント用電灯分電盤下部スペース付(木板付)	264

▶▶ テナント用動力分電盤(分岐:協約形ブレーカ)

テナント用動力分電盤	265
テナント用動力分電盤下部スペース付(木板付)	267

▶▶ テナント用動力分電盤(分岐:プラグインブレーカ)

テナント用動力分電盤	268
------------	-----

▶▶ テナント用電灯動力混合分電盤(分岐:コンパクトブレーカ・協約形ブレーカ)

テナント用電灯動力混合分電盤	269
テナント用電灯動力混合分電盤 屋外用	271

▶▶ 幹線分岐盤(分岐:オプションより選定)

幹線分岐盤(屋内用)	272
幹線分岐盤(屋外用)	274

▶▶ 引込計器盤

引込計器盤(屋内屋外兼用水切防水形)	276
引込計器盤(屋内用)	279

▶▶ 開閉器盤

開閉器盤	280
開閉器盤(屋外用ステンレス製キャビネット)	284

▶▶ 自動点滅盤

自動点滅盤	286
自動点滅器付	287

▶▶ その他盤類

仮設コンセント盤	288
接地端子盤	289
タンクローリー用接地端子盤	290
非常コンセント盤(埋込形)	290
耐熱分電盤	291

3 制御盤・警報盤



▶▶ 制御盤

空調盤	305
遠方操作盤	309
ポンプ制御盤(3相3線単独自動運転)	311
ポンプ制御盤(単相2線単独自動運転)	316
ポンプ制御盤(3相3線自動交互運転)	319
ポンプ制御盤(3相3線自動交互異常時同時運転)	324
電極切替盤・電磁弁制御盤	327

▶▶ 警報盤

水位警報盤	328
電子式警報盤	331
電子式警報ユニット	337
保護継電器動作警報装置	340

4 住宅用分電盤



▶▶ スタンダード住宅用分電盤

スタンダードタイプ	364・370
スタンダードタイプ:付属機器取付スペース(P)付	367・370
スタンダードタイプ:大型付属機器取付スペース(D)付	367・371
横一列タイプ	368・371

▶▶ オール電化対応住宅用分電盤

372

▶▶ 発電システム対応住宅用分電盤

382

▶▶ 機能付住宅用分電盤

感震機能付	391
ピークカット機能付	394
避雷器付	396
保安灯付(オプション対応品)	398
1次送り回路付	399
単3分岐ブレーカ組込	400
電子式積算電力量計付	401

5 キャビネット



▶▶ 盤用キャビネット

盤用キャビネット(露出形)	CME	428
盤用キャビネット(埋込形)	CMB	440
熱機器収納(スリット付)キャビネット	CMEV	447
中フレーム付盤用キャビネット	CMC	453

▶▶ 熱機器収納キャビネット

安定器収納キャビネット	CMEV	450
安定器収納キャビネット	CMEL	451
熱機器収納(ルーバー付)キャビネット	CRFL	452

▶▶ 制御盤キャビネット

制御盤キャビネット	CRF	457
制御盤キャビネット(屋根付)	CRH	465
窓付制御盤キャビネット	CRFG	470
窓付制御盤キャビネット(屋根付)	CRHG	471
ルーバー付制御盤キャビネット	CRFL	472
遮光板付キャビネット	CRS	473

▶▶ 自立盤キャビネット

自立盤キャビネット	CNE	478
スリット付自立盤キャビネット	CNEV	480
自立盤キャビネット(屋内水切形)	CNA	486
自立盤キャビネット(屋根付)	CNY	492
自立盤キャビネット用屋根	CNAY	498
キャビネット用パーツ	CP・DS・他	499

▶▶ コントロールボックス

ターミナルボックス	CCT	503
コントロールボックス(防塵パッキン付)	CCN	505

▶▶ 弱電機器収納キャビネット

電話保安器キャビネット	CME・CMB・CRH	507
電話端子キャビネット	CRH	508
電話端子・電話保安器キャビネット	CME	509

弱電機器収納キャビネット

電話端子・電話保安器キャビネット	CMB	511
テレビ分配器ボックス	CRF・PNB・PYB	514
テレビ共聴器キャビネット	CME・CMB	515
ルーバー付テレビ共聴器キャビネット	CMEL・CMBL	516
テレビ共聴器スペース付電話端子キャビネット	CME	518
テレビ共聴器スペース付電話端子キャビネット	CRF	519

各種キャビネット

仮設用キャビネット	CKH・CKK	520
-----------	---------	-----

計器盤キャビネット

テナント盤キャビネット	CMFK	522
テナント盤キャビネット・2段ドア	CMDK	523
引込計器盤キャビネット	CHMK	524
引込計器盤キャビネット	CHHK	528
引込計器盤(200・250A用)キャビネット	CHHK	534
集合計器盤キャビネット(屋内水切形)	CGAK	536
集合計器盤キャビネット(屋外水切防水形)	CGYK	542
集合計器盤キャビネット用屋根	CGAY	548

ステンレス製キャビネット

ステンレス製屋外盤キャビネット	CTH	549
ステンレス製屋内屋外兼用盤キャビネット	CSH	551
ステンレス製窓付盤キャビネット	CSHG	554
ステンレス製屋外窓付盤キャビネット	CTHG	555

ステンレス製計器盤キャビネット

ステンレス製引込計器盤キャビネット	CWMK	556
ステンレス製引込計器盤キャビネット	CWHK	558
ステンレス製引込計器盤(200・250A用)キャビネット	CWHK	562

アルミ製キャビネット

アルミ製引込計器盤キャビネット	CAHK	564
-----------------	------	-----

ポール用取付部品

ポール用取付部品	UMB・ARM・他	566
----------	-----------	-----

アジャストダクト

アジャストダクト	CZDA	570
----------	------	-----

ダクト&ベースシステム

ダクト&ベースシステム		578
ダクトシステム(キット販売品)	CZDS	579
ベースシステム(キット販売品)	CZBS	583
ダクト用上プタ・電線固定金具	DBB・DBP	587

各種基台

ステンレス製基台	SZ	589
自立盤キャビネット用基台	NFZ・NMZ	590
壁掛形キャビネット用フリーアクセスフロア用基台	FZA	591
自立盤キャビネット用フリーアクセスフロア用基台	NFZA・NMZA	592

6 プラスチックボックス



プラスチック製ボックス

プラスチックボックス(屋内形・屋内屋外兼用形)	PNB・PNT	600
プラスチックボックス(屋外防雨形)	PYB・PYT	606
フリープラボックス(屋内屋外兼用形)	PNB-X	610
フリープラボックス(屋外防雨形)	PYB-X	611

計器箱・ポール用取付部品

プラスチック計器箱(一般メーター用)	P	612
ポール用取付部品	61750・他	612

メーターボックス用取付板

メーターボックス用取付板	MP-S	613
化粧プレート・フードカバー付	PUH	614
化粧プレート・防滴カバー付	PUV	614
強化耐候形メーター取付板	MP-S・MP-T	614
強化耐候形メーター取付板・カバー付	MP-C	614

化粧ボックス・化粧プレート・フリープレート・ポールステー

化粧ボックス・化粧プレート	PKZ・PUZ	616
フリープレート	PCM・PEM	618
ポールステー	PS	620
電話回線引込用フリープレート	PER・PBR	621

換気扇フードカバー

換気扇フードカバー	F	621
-----------	---	-----

仮設用ボックス

仮設用プラスチックボックス	PTB	622
---------------	-----	-----

7 パーツ製品



キャビネット用パーツ(ハンドル)

防水スイングハンドル	NCH	630
防水スイングハンドル	D1150	630
防水ハンドル	A	630

取り外しハンドル	PH	631
キャビネット用ハンドル	THA・A	631

▶▶ **キャビネット用パーツ(キャビネット部品)**

コーナーパッド	CNM	632
ホールプラグ	CP	632
ドアストッパ(鉄・ステンレス)	DS	633
転倒防止金具	FTK・MTK	633
サイドプレート	JSP	634
丸形ルーバー・PS製(難燃性)	LB	635
角形ルーバー・PS製(難燃性)	LB	635
ルーバー	PRB	635
検針窓	WM	636
検針窓かくしプレート	WH	636
キャビネット用蝶番ピン	H5-S	636
枠止めねじ(CME・CMB形盤用キャビネット用)	M5	637
カードケースプラスチック製	DHP・KA	637
CME・CMB形キャビネット枠止め金具	MSK	638

▶▶ **キャビネット用パーツ(木製基板・鉄製基板)**

木製基板	W	639
鉄製基板	S	640

▶▶ **キャビネット用パーツ(ゴムパッキン・PL(製造物責任)ラベル)**

パッキン(クロロプレンスポンジゴム)	SG	641
PLラベル和文タイプ(ラミネート付)	PL	641

▶▶ **キャビネット用パーツ(プレート・危険シール・補修用塗料)**

ネームプレート	CPP	642
変電設備プレート	QCP	642
危険シール	KCP	642
補修用塗料	S・T	642

▶▶ **盤用パーツ(保護板・保護板補材)**

保護板(NEファスナータイプ・下部フリースペース用)	NSD	645
スペースカバー	SC	646
主幹プレート	MC	646
ダミーBOX(プレーカスペース用)	KSP-SA・NPS-S	646
ワンタッチカードホルダー	CS・ISY	647

▶▶ **盤用パーツ(保護板支柱セット)**

NEファスナー受け支柱+蝶番支柱	SRBS-PGHG-PGSP	648
NEファスナー受け支柱カバー	SRF	648

▶▶ **盤用パーツ(内器交換キット)**

内器交換キット	NKK	650
---------	-----	-----

▶▶ **盤用パーツ(遮断器取付台及び架台)**

分岐遮断器取付台(協約形ブレーカ用)	PEK	651
協約形機器取付台・架台	PEK-F・PEK02F・PEK03F	652
主幹遮断器架台	PEM	653

▶▶ **盤用パーツ(ブスバーサポート・取付台)**

分電盤用ブスバーサポート・調整板・架台	BS・PEB	654
スイッチ取付台	CSI・SSI	655

▶▶ **盤用パーツ(主幹母線接続バー)**

主幹母線接続バー	BMC	656
----------	-----	-----

▶▶ **盤用パーツ(分岐バー・渡りバー・セパレータ)**

分岐バー(コンパクトブレーカ用)・取付ねじ	BCB・225M6・他	659
分岐バー(協約形ブレーカ用)	BCM・BCK	661
リモコンリレー用渡りバー	CV・CY	664
セパレータ(鉄製)	SP	664
セパレータ(PVC製黒色)	BK	664

▶▶ **盤用パーツ(ロックカバー・ELB用接地端子・支柱)**

ロックカバー(ハンドルロック)	BHK・他	665
ELB用接地端子	EB	665
エボ支柱	BP	665

▶▶ **盤用パーツ(配線ダクト・分岐ブレーカ)**

配線ダクト・配線ダクト用セパレータ	NDB・NDS60	667
プラグイン小形ブレーカ・プラグイン小形漏電ブレーカ	NPS・NPE	668
コンパクトブレーカ・コンパクト漏電ブレーカ(富士製)	F52C・FG52C	669
コンパクトブレーカ・コンパクト漏電ブレーカ(三菱製)	BH-C・BV-C	669
プラグインブレーカ・プラグイン漏電ブレーカ	BH-C・BV-C	670
プラグインブレーカ・プラグイン漏電ブレーカ	NF-KC・NV-KC	671

▶▶ **盤用パーツ(コントロールユニット)**

コントロールユニット	AC	672
------------	----	-----

▶▶ **盤用パーツ(盤用SPD)**

盤用SPD(クラスII対応)	NLA	673
----------------	-----	-----

▶▶ **盤関連パーツ(協約形制御モジュール)**

協約形制御モジュール・電源トランス	N2PM・N3PM・他	675
-------------------	-------------	-----

▶▶ **熱関連機器(盤用ヒータ)**

盤用ヒータ	TX	681
-------	----	-----

8 参考資料

EOキュービクル・TOP盤・EO盤の電氣的仕様	684
短絡電流早見算出表	686
短絡電流の計算式	689
TOP盤・EO盤の施工	692
キャビネット工業規格概要	694
電気工事データ	696
受電設備データ	700
キュービクル概算質量早見表	702
各規格概要(JEAC, JIS, 国際規格)	704
盤施工上の注意事項	708