

索引

型番索引

型番

ページ

A : AE	174
C : CCPP-E, CCPP-EE	102
CCPP-V, CCPP-VV	102
CCV	88
CEV	86
○-□CFA, ○-□CFS-R	216
□C-FB	243
□C-FTXE, □C-FTXE-M	233
□C-HFA, □C-HFA-SSF	242
□C-HFL, □C-HFL-SSF	241
C-□□(□)#□#□#□M他	301, 302
○-□CP, ○-□CPSG, ○-□CA, ○-□CASG	214
CPEE	218
CPEV	218
CPEV-AHM	220
CPEV-M	220
CPEV-SM	220
CSA CL 1251	164
C-T□G□□#□#□#□LM他	307
CTF200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200	320
CVV	82
CVVMAZV	90
CVV-S	84
D : □D-FTXE, □D-FTXE-M	233
E : EM 600V CE/F	12
EM 600V CED/F, CET/F, CEQ/F	14
EM 600V EEF/F	11
EM 6600V CE/F, CET/F	15
EM CEE/F	16
EM CEE/F-S	18
EM IE/F	8
EM JKPEE/F-S	20
EM KIE/F	9
EM-AE	27
○-□EM-CP, ○-□EM-CPSG, ○-□EM-CA, ○-□EM-CASG	30
EM-CPEE○×□P	32
EM-FCPEE○×□P	34
EM-FCPEE-S(CU)○×□P	36
○-□EM-HEC, ○-□EM-HEC-S	40
EM-HP	26
(EM-)T-□□□-E-WB	289
○-□EM-コウナイ	36
EVVF-LW(LF), EVVF-H(LF)	148
F : FAコネクタプラグ[H]	293
FAコネクタソケット[C][H](キャビネット用)	293
FAコネクタソケット[O][H](アウトレット用)	293
FB-PEV-PSLA(A)	106
FCPEV, FCPEVTX(FE)ZV	224
FCPEV-S(CU)○×□P	226
F-CVV	184
FF(H)□P	334
FHPX	264
Fixed Plug Type Attenuators	313
F-JKPEV-S	186

FTR2000シリーズ	205
Fused Wavelength Division Multiplexers	312
FVF-L	252
G : G-C-R2□□(□)#□#□#□LM他	304
GI-SM-SMWF・SMBRWF	283
H : HE	267
○-□HEC, ○-□HEC-S	230
HF	255
HIV LF	46
HMC-30012/T	324
HMC-40030/T	325
HMC-55120/T	327
HMC-STEM/T	326
HOTB-WP0012A	319
HOT-HMS-1-025(P)	294
HOT-HMS-JT1K	295
HP	173
HRJ	329
HSB-T60, T72, T84, T96, T120, T144, T168, T192	318
HTB-SA012-□/SC12, HTB-SA024-□/SC24, HTB-SA048-□/SC48	317
HTC-SA06/SC6, HTC-SA12/SC12	316
HTR-SA06/SC6, SA12/SC12, SA24/SC24, SA48/SC48	321
I : IEB(コウタイアツ)CPEV-S(AL), IEB(コウタイアツ)CPELAP	278
IEB CPEV-S(AL), IEB CPELAP	277
IEB CPEV-TT	274
IV LF	46
J : JKEV-S	100
JKPEV-S	98
K : KIF	62
KIV LF	48
L : LCX	247
LHPX	260
LHPX(AN)	262
LNET, F-LNET	107
M : MC-□□2F(□)#□#□#□M他	303
MC-□□☆□□#□#□#□LM他	305
MC-□□-2F(), MC-□□-4R	285
M-CPEV-S(CU)	189
M-ECXF	194
M, N	234
N : NDP-□SMBRWF-E(FR)-M(1.2)	290
NDP-4T-□SMBRWF-E(FR)-M(1.2)	290
NETSTAR	237
○-□NH-CA	191
NH-CEE	16
NH-CEE-S	18
NH-CPEE-S(CU)	190
NH-ECXF	195
NH-IE	8
NH-JKPEE-S	20
(NH-)L-□□□-LAP	287
NH-S-□□□-LAP	192, 193
(NH-)S-□□□-LAP, NS-□□□-E	286
NH-SN-8D-HFBE	266
(NH-)T□□□-E-WB	289
(NH-)U-□□□-LAP	288
NJB CPEV-M, NJB CPEV-SM	273
NJBCPEV-M-S(AL)	276

NJB(コウタイアツ)CPEV-S, NJB(コウタイアツ)CPELAP	275
P : ○-□PEC-H, ○-□PEC-H-FR	212
PS060FL-0082, PS060WL-0092	199
PS060FL-0224, PS060WL-0237	198
PS060FL-9306, PS060WL-9307	200
PS060WL-9312	202
PS060WL-9313	201
□Pチカオクソトセン	223
R : RBT Type-1	136
RBT Type-2	140, 144
S : S-□C-FB	244
S-□C-HFL, S-□C-HFL-SSF	245
S-☆[]-LAP(K)#[]#[]#[]M他	306
SEE-SL, SEE-SL(C)	97
SEV-V, SEV-VP	96
SN-□D-HFB, SN-□D-HFBE	266
SJT/ST/STO	158
SVV	92, 93
SVVCV	94
SVVSS	95
T : ○-□TES	232
THW	160
Type SIS	161
U : UL 1505	162
UL 3321	165
UL 3343	164
UL 3468	166
UL 3551, UL 3552, UL 3553	167
UL 3832 AWM	163
V : VVR	66
0.4-□EM-ボタンオクナイ	39
0.4-□ボタンオクナイ	229
1×2, 2×2 Fused Couplers	309
1×4 Fused Couplers	310
1×8, 2×8 Fused Tree Couplers	311
11~33kV OC-W	152
1500V FLFC	55
1500V MLFC	50
3300V FLFC	56
3300V H-3PNCT, 6600V H-3PNCT	131
3300V MLFC	51
600V 2PNCT, 600V CUR-2PNCT	120, 122
600V 2PNCT-PSB, 600V CUR-2PNCT-PSB	124
600V 2PNCT-SB, 600V CUR-2PNCT-SB	123
600V 3PNCT, 600V CUR-3PNCT	125, 126
600V 6F/600V PFA	63
600V CAR-2PNCT, 600V CAR-3PNCT	128
600V CV	68
600V CVD	70
600V CVMAZV	76
600V CVQ	72
600V CV-S	73
600V CVT	71
600V EM-FP	22
600V EM-FPD, FPT, FPQ	24
600V EM-MLFC	10
600V F-CV	175, 176, 177, 178
600V F-CVD	179

600V F-CVQ	181
600V F-CVT	180
600V FFCT, 600V FFCT-SB	135
600V FH	60
600V FLFC	54
600V H-2PNCT, 600V H-3PNCT	130
600V KGB	58
600V LFF	61
600V LKGB	59
600V MLFC	49
600V MLFC-Ⅲ	53
600V NH-CE	12
600V NH-CED, CET, CEQ	14
600V NH-FP	22
600V NH-FPD, FPT, FPQ	24
600V RE-2PNCT, 600V RE-3PNCT	129
600V SK-2PNCT	127
600V T-2PNCT	133
600V TOR-2PNCT	132
600V VCT	134
600V VVF	67
6600V ACSR-OE	155
6600V AI-OC	154
6600V CV	74
6600V CVT	75
6600V EM-FP	25
6600V F-CV	182
6600V F-CVT	183
6600V FLFC	57
6600V MLFC	52
6600V NH-CE, CET	15
6600V NH-FP	25
6600V OC-W	153
○-□コウナイ	228

1×2, 2×2ファイバ型光カブラ	309
1×4ファイバ型光カブラ	310
1×8, 2×8ファイバ型光ツリーカブラ	311
200℃耐熱(シールド付)フロンレックスフレキシブルケーブル	135
2種ビニル絶縁電線	47
4心テープスロット型光ファイバケーブル(走水防止形)	289
600V ETFE ワイヤ	60
600V FEP/PFA ワイヤ(電気機器配線用)	63
あ : アッテネータ(光固定減衰器)	313
衛星放送受信用高発泡ポリエチレン絶縁ラミネートシース同軸ケーブル	245
衛星放送受信屋内用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル	244
エコグリーンEMシリーズ	5
エコグリーンNHシリーズ	5
エコグリーン架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシース電力ケーブル	12, 15
エコグリーン警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	27
エコグリーン計装用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(遮へい付)(対より形)	20
エコグリーン制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	16
エコグリーン制御用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル(遮へい付)	18
エコグリーン耐燃性ノンハロゲン架橋ポリエチレン電線	10
エコグリーン耐燃性ポリエチレン絶縁電線	8
エコグリーン耐燃性ポリエチレンシース耐火ケーブル	22, 24, 25
エコグリーン耐燃性ポリエチレンシース耐熱ケーブル	26
エコグリーン単心より合せ形架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシース電力ケーブル	14
エコグリーン電気機器用耐燃性ポリエチレン絶縁電線	9
エコグリーンノンハロゲンケーブルの種類	4
エコグリーンノンハロゲンケーブルの特長	5
エコグリーンポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシース電力ケーブル平形	11
エレベータ用ビニル絶縁ビニルシース平形ケーブル	148
エンハンスドカテゴリ5: Cat.5e, カテゴリ6: Cat.6	238
屋外用アルミ導体架橋ポリエチレン絶縁電線	154
屋外用鋼心アルミ導体ポリエチレン絶縁電線	155
オレンジケーブル	238
温度監視システム製品	205
か : 開放同軸ケーブル	252
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食電力ケーブル	76
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	68, 74
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル(遮へい付)	73
火災報知設備用ケーブル	170
環境配慮型市内CCPケーブル	30
環境配慮型ボタン電話用屋内ケーブル	39
機器内配線用フロンレックス電線	62
キャプタイヤケーブル	111
キャリア方式用EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	128
許容電流	4, 47, 65, 110, 115, 135, 151~155, 159, 339, 359~369, 375, 429, 430
口出用シリコンゴム絶縁ガラス編組電線	59
屈曲用・カーテン方式用2種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	120, 122
屈曲用・カーテン方式用3種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	125, 126
屈曲用・カーテン方式用各対シールド付2種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	124
屈曲用・カーテン方式用シールド付2種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	123
屈曲用・カーテン方式用平型2種EPゴム絶縁クロロプレンキャプタイヤケーブル	127
警報用ポリエチレン絶縁ケーブル	174
ケーブル外被把持型光コネクタ(FAコネクタ「H」)	293

工期の短縮	220, 279
高耐電圧用ポリエチレン絶縁ポリエチレン/ビニルシースケーブル端子端末処理材料	278
構内用環境配慮型ケーブル	38
構内用ケーブル	228
高発泡ポリエチレン絶縁アルミシース同軸ケーブル	242
高発泡ポリエチレン絶縁タフレックス形同軸ケーブル	233
高発泡ポリエチレン絶縁タフレックス形同軸ケーブルのコネクタ	234
高発泡ポリエチレン絶縁ラミネートシース同軸ケーブル	241
工法表示ラベル	203
コード集合形光ファイバケーブル	285
小型光成端箱	316
コネクタ付2心メガネ形光ファイバコード	302
コネクタ付2心平形光ファイバコード	303
コネクタ付コード集合形光ファイバケーブル	305
コネクタ付スペーサ形光ファイバケーブル	306
コネクタ付単心光ファイバコード	301
コネクタ付テープ形光ファイバコード(FOコード)	307
さ：雑音対策	65, 402
市内CCPケーブル	214
市内対PE絶縁PEシースケーブル	218
市内対PE絶縁PVCシースケーブル	218
市内対PE絶縁PVCシーススリットヒョウタン形ケーブル	220
市内対PE絶縁PVCシース反転ヘリカルヒョウタン形ケーブル	220
市内対PE絶縁PVCシースヒョウタン形ケーブル	220
市内対PE絶縁耐燃性PEシース環境配慮型ケーブル	32
市内対ポリエチレン絶縁ノンハロゲンシースケーブル	190
市内対ポリエチレン絶縁難燃ビニルシースケーブル	189
市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースヒョウタン形ケーブル/スリットヒョウタン形ケーブル接続材料	273
市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースヒョウタン形ケーブル/スリットヒョウタン形ケーブル端末処理材料	274
市内ノンハロゲンCCPケーブル	191
弱電計装用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(対より形)	98
弱電計装用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(同心より形)	100
照射架橋フロンレックス電線	167
消防法	169, 170, 248, 391, 392, 394, 440, 441~444, 450
省力化	77, 279
シリコーンゴム絶縁ガラス編組電線	58
信号回路用耐屈曲ケーブル	144
信号回路用超耐屈曲ケーブル	136
信号用自己支持形ビニルケーブル	95
信号用ステンレス鋼帯がい装付ビニルシースケーブル	96
信号用ステンレスラミネートシースポリエチレンケーブル	97
信号用波付鋼管がい装付ビニルケーブル	94
信号用ビニルケーブル	92, 93
水密形屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	153
スペーサ形光ファイバケーブル	286
スペーサ形光ファイバノンハロゲンシースケーブル	192
制御用架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	88
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	82
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)	84
制御用ビニル絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル	90
制御用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	86
全心線着色ポリエチレン絶縁銅テープ遮へい付き耐燃性PEシース環境配慮型通信ケーブル	36
全心線着色ポリエチレン絶縁銅テープ遮へい付きビニルシース通信ケーブル	226
全心着色ポリエチレン絶縁耐燃性PEシース環境配慮型通信ケーブル	34
全心着色ポリエチレン絶縁ビニルシース通信ケーブル	224
層形光ファイバケーブル	299
た：耐火・耐熱ケーブル及び火災報知設備用ケーブル	170
耐震形EPゴム絶縁クロロブレンキャブタイヤケーブル	133
耐熱架橋ポリエチレン口出線	164

耐熱架橋ポリオレフィン電線	165
耐熱ケーブル	173
耐熱光ファイバーケーブル	193
耐熱性	45, 47, 49~63, 109, 110, 113, 116, 135, 136, 140, 144, 157, 158, 161, 162, 164, 165, 166, 170, 250, 346, 347, 350, 351, 393, 440~443
耐熱ビニル電線	160
耐熱ポリフレックス電線	54~57
耐捻回方式用EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル	132
だ円導波管	267
タケノコ	279, 280
単心メカニカルスプライス「H」	294
単心メカニカルスプライス接続工具「H」組	295
単心2個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	70
単心3個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	71
単心4個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	72
短絡容量計算方法	381
地下用屋外線	223
通信用シールドケーブル	232
吊線つき普通耐電圧用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル接続材料	276
吊線なし高耐電圧用ポリエチレン絶縁ポリエチレン/ビニルシースケーブル接続材料	275
低温特性	60, 63
低損失高発泡ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	260, 262
低損失フレキシブル形高周波同軸ケーブル	264, 266
デジタル通話電子化ボタン電話用環境配慮型ケーブル	40
デジタル通話電子化ボタン電話用ケーブル	230
テレビ受信屋内用発泡ポリエチレン絶縁ビニルシース同軸ケーブル	243
電圧降下	335, 358, 368
電気機器用ビニル絶縁電線	48
電気設備技術基準の解釈	440, 447
電気用品安全法	81, 109, 170, 335, 385, 386, 391, 439
電源回路用耐屈曲ケーブル	140
同軸	3, 188, 194, 195, 207~210, 222, 233~237, 239~255, 260, 262, 264, 266, 267, 390, 391, 398, 407, 408, 417, 424~428, 440, 441, 442, 444
同軸, LAN, 電話用	238
特別高圧水密形屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	152
トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	75
な: 難燃ケーブル	3, 171, 212, 386, 387
難燃ケーブルとノンハロゲンケーブル	171
難燃性架橋ポリエチレン電線	161, 162, 163
難燃性架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	182
難燃性架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル (2心)	176
難燃性架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル (3心)	177
難燃性架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル (4心)	178
難燃性架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル (単心)	175
難燃性単心2個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	179
難燃性単心3個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	180
難燃性単心4個より形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	181
難燃性計装用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(遮へい付)(対より形)	186
難燃性制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	184
難燃性耐熱架橋ポリエチレン電線	53
難燃性トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル	183
難燃性ポリフレックス電線	49~52
難燃ビニルシース高周波同軸ケーブル	194
ノンハロゲン	2, 3, 4, 7, 10, 29, 42, 43, 65, 171, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 212, 286, 287, 288, 299, 306, 350, 386, 387, 441, 442
ノンハロゲンシース高周波同軸ケーブル	195
は: 光コネクタ・アダプタの種類	298
光コネクタ端面研磨の種類と特徴	300
光コネクタ付コード・ケーブルの品名略号	297

光ドロップケーブル	290
光ファイバケーブル用クロージャHMC-30012	324
光ファイバケーブル用クロージャHMC-40030	325
光ファイバケーブル用クロージャHMC-55120	327
光ファイバケーブル用クロージャHMC-STEM	326
光ファイバケーブル用クロージャの選定方法	323
光ファイバ心線	283
日立FA05工法	201
日立FA15工法	202
日立三角ハイシール	197
日立新カタカラ工法	199
日立新カタカラ工法Ⅱ	198
日立多心光ロータリジョイント	329
日立チュウカラ工法	200
日立ハイシール	197~202
日立ハイシール(ブロック状, シート状)	197
日立マルアナシール工法	203
ビニルシースコントロール銅管	102
ビニル絶縁電線	46
ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	132
ビニル絶縁ビニルシース電力ケーブル	66
ビニル絶縁ビニルシース電力ケーブル平形	67
ビニル絶縁丸形コード	158
ファイバ型WDM	312
普通耐電圧用ポリエチレン絶縁ポリエチレン/ビニルシースケーブル端末処理材料	277
ブランチ	77, 279
プレハブ分岐付	65, 77, 279
プレハブ分岐付ケーブル	77
プレハブ分岐付通信ケーブル	279
フロンレックス電線	61, 166
補償導線	104
ボタン電話用屋内ケーブル	229
ポリエチレンシースコントロール銅管	102
光成端箱(屋内壁掛型)	317~319
光成端箱(屋内自立・高密度実装型)	320
光成端箱(ラックマウント型)	321
防火シール材	199
ま: マルチメディアケーブル	239
モールド	77, 279, 280
や: ユニット形光ファイバケーブル	288
ら: リール巻方式用EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル	129
リール巻方式用平型EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル	130
リール巻方式用平型高圧EPゴム絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル	130
リングスマーク	40, 41, 66, 237
漏えい同軸ケーブル	247
ロボット用ケーブル“RBT”	116
CCP-Fケーブル	216
EM (エコマテリアル)	338
FFケーブル(電話用アンダーカーペットケーブル)	334
H1フィールドバス用 タイプAケーブル	106
HF形高周波同軸ケーブル	255
IBCS	333
JISマーク表示制度	439
LAN用ツイストペアケーブル	239
Lon Works®ネットワーク用ケーブル	107
MT-RJコネクタ付2心丸形メガネ形光ファイバコード	304
OPHTHERMO® オーピサーモ(光ファイバ温度分布計測システム)	205
PECケーブル	212

