

■ケーブルセレクションガイド

●使用方式と適用ケーブル

使用方式	可動部					
	カーテン	エレベータ	キャリア	ケーブルチェーン	ケーブルチェーン (25心以上)*	リール巻 (拾い巻)
推奨タイプ	CURタイプ ▶ P8 ~ P17 SKタイプ (平型) ▶ P18 FRCタイプ (光) ▶ P35 ENCTタイプ (同軸) ▶ P32	CURタイプ ▶ P8 ~ P17	CARタイプ ▶ P19 ~ P20	CURタイプ ▶ P8 ~ P17 FRCタイプ (光) ▶ P35	CARタイプ ▶ P19 ~ P20	REタイプ ▶ P21・P23 Hタイプ (平型) ▶ P24 ~ P26

*25心以上をご使用の際は、CARタイプをご推奨いたします。

●品名の表示

〈例〉 **600V** **CUR** - **2** **PNCT** - **SB** **30 × 3.5mm²**

① ② ③ ④ ⑤ 線心数(または対数) × サイズ

① 定格電圧	② 主な用途	③ クラス	④ ケーブルの種類	⑤ オプション(シールド等)
600V 3300V 6600V —	CUR (カーテン方式用) SK (カーテン方式用、平形) CAR (キャリア方式用) RE (リール巻(拾い巻)方式用) RE(V) (垂直リール巻方式用) H (リール巻方式用、平形) TOR (捻回(旋回)方式用) SPD (バスケット(スプレッド)用) K (計器用(小勢力)) T (耐震形) F (複合ケーブル) FG (光複合ケーブル) MM (難燃性) LT (耐寒性) SKR (耐寒性)	2(2種) 3(3種) 4(4種) —	PNCT (絶縁体:EPゴム) (シース:クロロプレン) FFCT (絶縁体:フロンレックス) (シース:フロンレックス)	SB (一括シールド) PSB (各対シールド) CSB (各心シールド) SX (特殊シールド) B (ガラステープ+ステンレス編組) RF (シース補強型)

可動部						固定部
垂直リール巻	捻回(旋回)	バスケット(スプレッド)	耐震	ダンサロール	ペンダント(吊り下げ)	
						仮設用 ・ 固定用
REタイプ ▶ P22	TORタイプ ▶ P27	SPDタイプ ▶ P28 ~ P29	Tタイプ ▶ P31	REタイプ ▶ P21 ~ P23	Tタイプ ▶ P31	2PNCT・3PNCT ▶ P8 ~ P17

●その他の用途でのケーブル選定

特殊要求事項	主な使用場所	タイプ名	品種例	ページ	特長
難燃性	原子力発電所、火力発電所、製鉄所	CURタイプ	600V MM-2PNCT 他	P16	VTFT級 (IEEE383-1974垂直トレイ燃焼試験合格) の難燃性
耐寒性	冷凍倉庫		600V LT-2PNCT、600V SKR-2PNCT他	P17	EPゴム絶縁特殊耐寒性クロロプレンシースケーブル (耐寒性(脆化): -40℃)
小勢力回路、可とう性	計器用	Kタイプ	K-PNCT、K-PNCT-SB 他	P30	小勢力回路で半固定で使用。ケーブルに可とう性が要求される場合に使われます。
耐熱性	炉周り	FFCTタイプ	600V FFCT、600V FFCT-SB 他	P33~P34	200℃耐熱
断熱効果、ノロ飛散対策	製鉄所		600V FFCTB 他		シース上にガラステープ+ステンレス編組を施す。

*特殊要求事項がある場合は、ご相談ください。