

ケーブル選定表

カテゴリ	製品名	定格電圧	定格温度	特徴										規格		掲載ページ
				U字屈曲	±90度屈曲	捻回	細径	低アウトガス	低発塵	耐熱	特性インピーダンス	固定配線	UL対応	RoHS対応 ^{※1}		
高屈曲用 FAシリーズ	UL2464-SX (FA)	300V	80℃	◎	◎	○								○	○	P.6
	UL2464 (FA)	300V	80℃	◎	◎	○								○	○	P.6
	UL2570-SX (FA)	600V	80℃	◎	◎	○								○	○	P.8
	UL2570 (FA)	600V	80℃	◎	◎	○								○	○	P.8
小スペース対応 FLEXシリーズ	UL2464 (FLEX)	300V	80℃	◎	◎	○	◎							○	○	P.10
	UL2464-SB (FLEX)	300V	80℃	◎	◎	○	◎							○	○	P.10
耐捻回性強化 TWTシリーズ	UL2464-SX (FA-TWT)	300V	80℃	○	○	◎								○	○	P.12
	UL2570-SX (FA-TWT)	600V	80℃	○	○	◎								○	○	P.12
低発塵高屈曲用 RBTシリーズ	UL2464-SB (RBT)	300V	80℃	◎	○					◎				○	○	P.14
低アウトガス性 LGシリーズ	UL2464-SX (LG)	300V	80℃	◎	◎	○		◎						○	○	P.16
	UL2570-SX (LG)	600V	80℃	◎	◎	○		◎						○	○	P.16
耐熱・耐摩耗性 FHFシリーズ	CO-FHF (FLEX)	300V	150℃		○	○		◎	◎	◎					○	P.18
耐屈曲・耐捻回カメラ同軸ケーブル	CO-PPFV-SX	30V	80℃	○	○	○	◎					75Ω			○	P.20
可動部用LANケーブル	UL20276-SB (FLEX-C5E)	30V	80℃	○	○	○						100Ω		○	○	P.21
配線合理化用複合ケーブル	F-CO-FHV	300V	80℃		○	○	◎					※2	○ ^{※3}	○	○	P.22
熱融着フラットケーブル	RA-CO-FHV	300V	80℃	○						○				○	○	P.23
固定配線用ワイヤ	UL10584	600V	150℃		○	○					◎		○	○	○	P.24
	UL1283 TEW/UL1284 TEW	600V	105℃										○	○	○	P.24
固定配線用ケーブル	UL2464-SB TR-64 LF	300V	80℃										○	○	○	P.25
	UL2464-SB TEW LF	300V	80℃										○	○	○	P.25
	UL2586-SB TEW	600V	105℃										○	○	○	P.25
	UL2586 TEW	600V	105℃										○	○	○	P.25


※1 RoHS2指令は2018年1月より対応予定です
 ※2 お客様のご要望に応じたインピーダンスで設計可能です
 ※3 可動部用向けも設計可能です

アイコンの説明



U字屈曲性に優れます

U字屈曲



省スペースへの配線に適します

細径




耐熱性に優れます

耐熱




UL規格適合品

UL対応



±90度の屈曲性に優れます

±90度屈曲



クリーンルームなど、低発塵性が要求される環境に適します

低発塵



固定配線用途向け

固定配線用




RoHS対応品

RoHS対応




耐捻回性に優れます

捻回



精密装置用途など、低アウトガス性が要求される環境に適します

低アウトガス



交流電流に対して回路全体が示す抵抗値です

特性インピーダンス