ケーブル選定表

| | 製品名 | 定格電圧 | 定格温度 | | | | | 特徴 | | | | 規格 | | | |
|------------------|-----------------------|------|------|------|------------|----|----|------------|-----|----|---------------|---------|------------|--------------|-------|
| カテゴリ | | | | 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 インピータンス | 固定配線 | UL 対応 | RoHS 対応*1 | 掲載ページ |
| 高屈曲用 FAシリーズ | UL2464-SX (FA) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | P.6 |
| | UL2464 (FA) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | \circ | 0 | P.6 |
| | UL2570-SX (FA) | 600V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | \bigcirc | 0 | P.8 |
| | UL2570 (FA) | 600V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | \circ | 0 | P.8 |
| 小スペース対応 FLEXシリーズ | UL2464 (FLEX) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | \bigcirc | 0 | P.10 |
| | UL2464-SB (FLEX) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | P.10 |
| 耐捻回性強化 TWTシリーズ | UL2464-SX (FA-TWT) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | P.12 |
| | UL2570-SX (FA-TWT) | 600V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 0 | P.12 |
| 低発塵高屈曲用 RBTシリーズ | UL2464-SB (RBT) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | 0 | P.14 |
| 低アウトガス性 LGシリーズ | UL2464-SX (LG) | 300V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | 0 | P.16 |
| | UL2570-SX (LG) | 600V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | \circ | 0 | P.16 |
| 耐熱・耐摩耗性 FHFシリーズ | CO-FHF (FLEX) | 300V | 150℃ | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | P.18 |
| 耐屈曲・耐捻回カメラ同軸ケーブル | CO-PPFV-SX | 30V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 75Ω | | | 0 | P.20 |
| 可動部用LANケーブル | UL20276-SB (FLEX-C5E) | 30V | 80℃ | 0 | 0 | 0 | | | | | 100Ω | | \circ | 0 | P.21 |
| 配線合理化用複合ケーブル | F-CO-FHV | 300V | 80℃ | | 0 | 0 | 0 | | | | *2 | ○*3 | 0 | 0 | P.22 |
| 熱融着フラットケーブル | RA-CO-FHV | 300V | 80℃ | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | P.23 |
| 固定配線用ワイヤ | UL10584 | 600V | 150℃ | | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | P.24 |
| | UL1283 TEW/UL1284 TEW | 600V | 105℃ | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | P.24 |
| 固定配線用ケーブル | UL2464-SB TR-64 LF | 300V | 80℃ | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | P.25 |
| | UL2464-SB TEW LF | 300V | 80℃ | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | P.25 |
| | UL2586-SB TEW | 600V | 105℃ | | | | | | | | | 0 | \circ | 0 | P.25 |
| | UL2586 TEW | 600V | 105℃ | | | | | | | | | \circ | \circ | 0 | 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タ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





±90度の屈曲性に優れます



耐捻回性に優れます



省スペースへの配線に適します



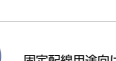
クリーンルームなど、低発塵性が要求さ れる環境に適します



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



耐熱性に優れます





固定配線用途向け



交流電流に対して回路全体が示す抵抗値 です



UL規格適合品

UL対応



RoHS対応品

RoHS対応

5