

性能・価格バランスの中級モデル

KKSE



信号線

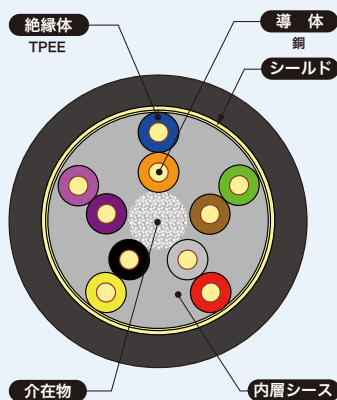
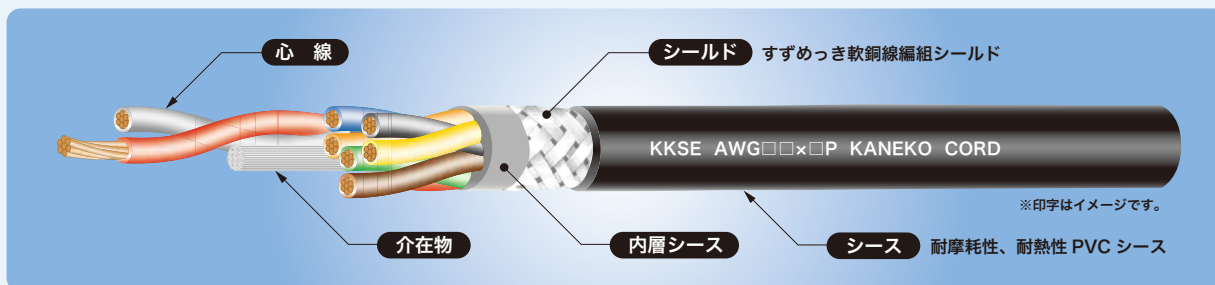
中速可動

断面/構造 Construction figure

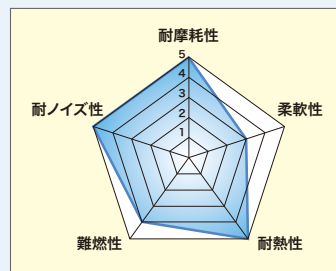
シールド shield

UL2464
80°C 300V

RoHS対応品
RoHS complete



特性グラフ Features graph



定 格

温 度	80°C
電 圧	300V

電気特性

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧
(Ω/km)	(MΩ/km)	(V/分)
211以下	10以上	AC 2000V

特長 Characteristics

- TPEE絶縁体を使用し、耐摩耗性良好。
- UL2464 (80°C/300V) 適合。
- 色識別にて加工の際の工数を大幅削減
- ツイストペア (対撚り) 構造の為、耐ノイズ性及び信号特性が良好。
- シールドによりノイズ対策に有効。
- シース材に高性能耐摩耗性・耐熱PVCを採用。
- 負荷の大きいスライド走行に対応。

用 途 Use

- 電子機器配線用

使用条件^{※1} Terms of use

使用温度	-30°C ~ +80°C
最小曲げ半径	ケーブル外径 × 10倍以上
最高走行速度	6m/s ^{※2}

※1 推奨値であり、保証値ではありません。
 ※2 フリースパン走行での値。

