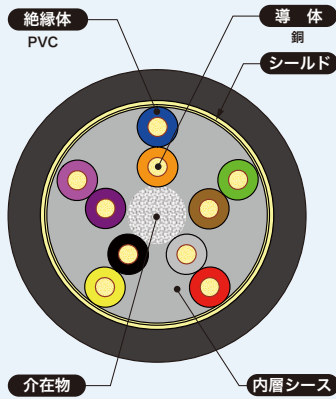
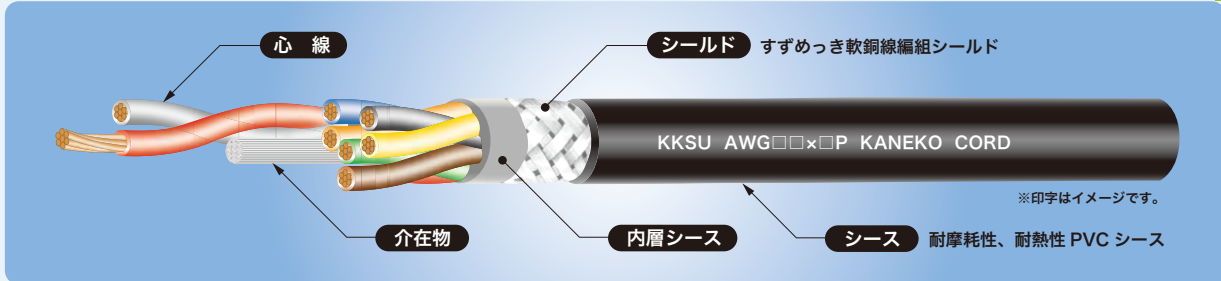


断面/構造 Construction figure

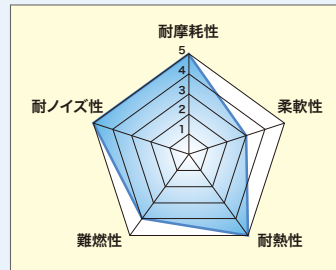
シールド shield

UL2517
105°C 300V

RoHS対応品
RoHS complete



特性グラフ Features graph



定 格

規 格	(UL)CL2	UL AWM 2464	c-UL AWM IA
温 度	90°C	80°C	90°C
電 圧	-	300V	150V

電気特性

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧
(Ω/km)	(MΩ/km)	(V/分)
137以下	10以上	AC 2000V

特長 Characteristics

- UL2517(105°C/300V)適合。
- 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 ~ +105°C
最小曲げ半径	ケーブル外径 × 10倍以上
最高走行速度	3m/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。

品名 Product name

KKSU-AWG□□×△△

① ② ③

- ① KKSU：製品名称
② □□：導体(AWG)サイズ(26~20)
③ △△：心数(2~36)

