

【品名】 シールドスリムロボットケーブル
 【品番】 KRT-SW

用途 屈曲特性が要求されるセンサー、OA機器内の配線、ホビー等の用途に最適です。
 産業用ロボット、工作機械等にも使用可能です。

特長 極細導体に無酸素銅ベースの合金を使用した高屈曲ケーブルです。
 横巻シールドで耐屈曲性・作業性にすぐれています。
 放射ノイズや外来ノイズに対して高いシールド効果を得ることができます。
 耐油、耐熱性にすぐれたシース材料を使用しています。
 環境に配慮した非鉛を使用しています。<RoHS対応>

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体		シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	耐電圧 AC/1分	導体抵抗 /km	絶縁抵抗 /km	連続使用 温度
		構成(本/mm)	外径	標準厚	外径(約)							
AWG28 (0.1mm ²)	2C	20/0.08	0.41mm	0.15mm	0.7mm	0.6mm	3.0mm	13kg	500V	247Ω	1000MΩ	80°C
	3C					0.6mm	3.1mm	13kg				
	4C					0.6mm	3.3mm	15kg				

※屈曲特性表