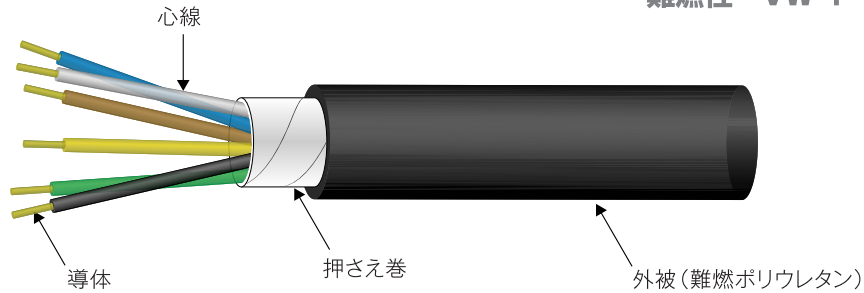


UL 難燃ポリウレタンシースケーブル

● UL 難燃ポリウレタンシースケーブルの例

ULスタイル番号 21029
難燃性 VW-1



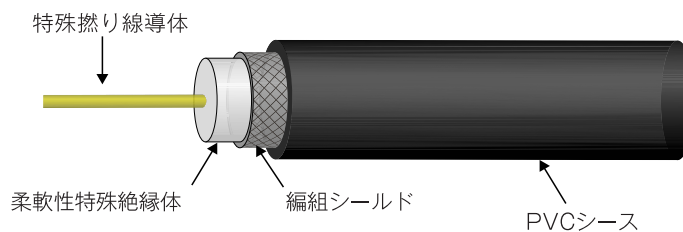
● 特長



(心線構成、シールド有無などご要望にお応えします。)

可動同軸ケーブル

● 可動同軸ケーブルの例



● ラインナップ

型番	導体構成 (本/mm)	導体外径 (mm)	絶縁外径 (mm)	シース厚 (mm)	標準外径 (mm)	導体抵抗 (Ω /km) (20°C)	絶縁抵抗 ($M\Omega \cdot km$)(20°C)	耐電圧 (V・分) (AC) (20°C)	標準減衰量 (dB/km) (10MHz) (20°C)	静電容量 (nF/km) (1kHz)	特性 インピーダンス (Ω) (10MHz)
OR-3C-2VS	19/0.1	0.5	3.1	0.9	5.6	~300	1000~	1000	約90	約68	75±10%
OR-3D-2VS	7/7/0.1	0.9	2.8	0.9	5.3	~135	1000~	1000	約120	約100	50±10%

● 特長

特殊撚り線導体、
柔軟性特殊絶縁体などにより、
耐屈曲性を高めた同軸ケーブルです

RoHS指令
対応品です

耐水性や耐油性を高めた仕様
(カスタマイズ)も可能です