

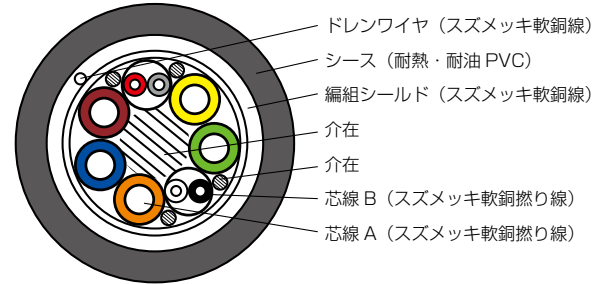
複合9芯ETFE絶縁
シールド付ケーブル

ORM(#0479)

【メーカー】 沖電線(株)



■構造図



産業用特殊ケーブル

芯線対構成	配線用途		
5芯+2対	固定	屈曲	捻り
	●	●	●

■定格
電圧:30V 温度:80℃

■規格
UL 758 AWM STYLE 20276, VW-1

■特長
細線構成の導体、及びETFE絶縁体を用いていますので可動部の使用に適しています。

■用途
サーボモータ用の信号ケーブル(屋内可動部用)

■仕様

項目	内容	
商品番号	50463	
型式	ORM#0479	
芯数・対数	芯線A	芯線B
	5芯	2対
導体	断面積 (mm ²)	0.3
	種別	スズメッキ軟銅撚り線
	構成 (本/mm)	60/0.08
	外径 (mm)	標準 0.75
絶縁体	種別	ETFE
	色	橙緑黄茶青
	厚さ (mm)	標準 0.15
	外径 (mm)	標準 1.05
編組シールド	種別	スズメッキ軟銅線
	外径 (mm)	標準 4.9
ドレンワイヤ	種別	スズメッキ軟銅撚り線
	構成 (本/mm)	30/0.08
シース	種別	耐熱耐油PVC
	色	黒
	厚さ (mm)	標準 0.9
	外径 (mm)	標準 7.1
電気的特性	導体抵抗	66Ω/km以下 (at20℃)
	絶縁抵抗	10MΩ・km以上 (at20℃)
	耐電圧	AC500V-min

■屈曲性能

試験試料	断線までの回数
ORM (#0479)	100万回以上

※本ケーブルはFA機器メーカーの認定品と同等以上の性能を有しています。

注) 屈曲性能は実測値であり、保証値ではありません。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。