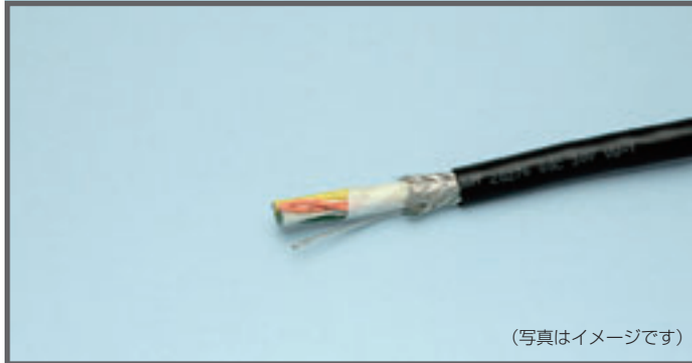


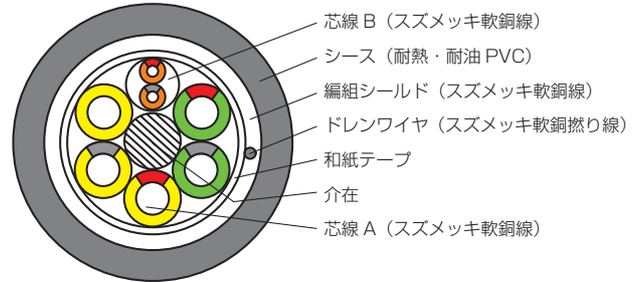
複合7芯PVC絶縁
シールド付ケーブル

ORM(#0491)

【メーカー】 沖電線(株)



■構造図



芯線対構成
5芯+1対

配線用途		
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

配線しやすいように絶縁体にはドットマークを施してあります。

■用途

サーボモータ用の信号ケーブル(屋内固定配線用)

※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。

ORM(#0491)

産業用特殊ケーブル

■仕様

項目		内容	
商品番号		50466	
型式		ORM#0491	
芯数・対数		芯線A	芯線B
		5芯	1対
		0.5	0.18
導体	断面積 (mm ²)	スズメッキ軟銅撚り線	
	種別	スズメッキ軟銅撚り線	
	構成 (本/mm)	20/0.18	7/0.18
	外径 (mm)	標準 0.93	標準 0.54
絶縁体	種別	耐熱PVC	耐熱PVC
	色	緑黄	橙
	厚さ (mm)	標準 0.25	標準 0.20
	外径 (mm)	標準 1.43	標準 0.94
編組シールド	種別	スズメッキ軟銅線	
	外径 (mm)	標準 5.0	
ドレンワイヤ	種別	スズメッキ軟銅撚り線	
	構成 (本/mm)	7/0.18	
シース	種別	耐熱耐油PVC	
	色	黒	
	厚さ (mm)	標準 0.6	
	外径 (mm)	標準 6.3	
電気的特性	導体抵抗	39Ω/km以下 (at20℃)	110Ω/km以下 (at20℃)
	絶縁抵抗	10MΩ・km以上 (at20℃)	10MΩ・km以上 (at20℃)
	耐電圧	AC500V-min	AC500V-min

■電線線色識別表

芯線A識別					
芯線No.	1	2	3	4	5
絶縁体色	黄	黄	黄	緑	緑
ドットマーク色	なし	赤	黒	赤	黒
ドットマーク		■	■	■	■

芯線B識別		
対No.	1	
芯線No.	第1種芯線	第2種芯線
絶縁体色	橙	橙
ドットマーク色	赤	黒
ドットマーク	■	■