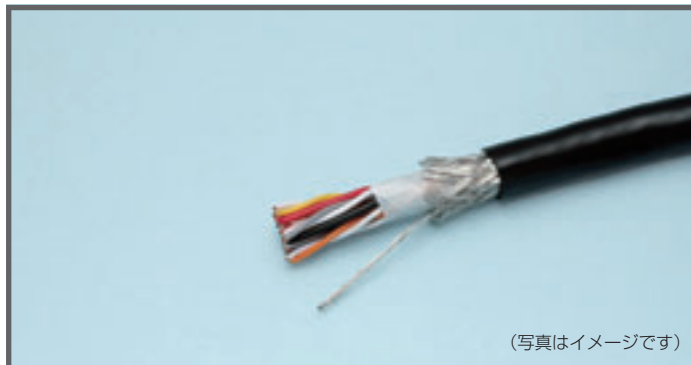


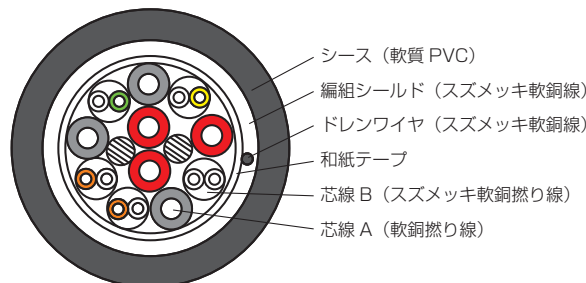
複合16芯ポリエチレン絶縁
シールド付ケーブル

ORM(#0368)

【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
6芯+5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

細線構成の導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	50461	
型式	ORM#0368	
芯数・対数	芯線A	芯線B
	6芯	5対
導体	断面積 (mm ²)	0.5
	種別	軟銅撚り線
	構成 (本/mm)	100/0.08
	外径 (mm)	標準0.92
絶縁体	種別	ポリエチレン
	色	赤 黒
	厚さ (mm)	標準0.29
	外径 (mm)	標準1.50
編組シールド	種別	スズメッキ軟銅線
	外径 (mm)	標準7.4
ドレンワイヤ	種別	スズメッキ軟銅撚り線
	構成 (本/mm)	12/0.18
シース	種別	耐熱耐油PVC
	色	黒
	厚さ (mm)	標準0.7
	外径 (mm)	標準9.1
電気的特性	導体抵抗	38Ω/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 (#0368)	40万回以上

※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。