

600V UL規格  
フッ素樹脂絶縁 シールド付  
耐屈曲ロボット用ケーブル

# UL2570SX(FA)

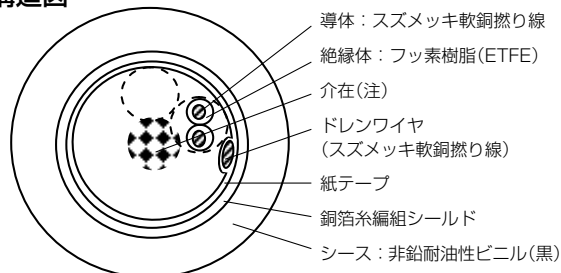
【メーカー】日立金属(株)

耐屈曲ケーブル



(写真はイメージです)

## ■構造図



(注) 芯数によっては介在の挿入があります。

## ■定格

電圧: 600V 温度: 80℃

## ■規格

UL 758 AWM STYLE 2570

## ■特長

一般的なロボットケーブルに比べ、より過酷な屈曲に耐えられるように設計された耐屈曲用ロボットケーブルです。

ケーブルコア絶縁体にETFE(フッ素樹脂)を使用しているため、PVC絶縁と比べて滑りが良く大変優れた耐磨耗性を有しています。

強靱かつ柔らかい銅箔糸シールドを施してありますので、一般的なスズメッキシールド線に比べてより高い柔軟性を持っています。

## ■用途

産業用機器配線として極度の屈曲を求められる高速可動機器で使用されます。

## ■許容曲半径

仕上外径の6倍(可動部)

## ■仕様・特性表

商品番号	導体(スズメッキ軟銅撚り線)			芯数(C)	絶縁体外径(mm)	仕上外径(約mm)	概算質量(kg/km)	許容電流(at30℃)(A)	最大導体抵抗(at20℃)(Ω/km)	最小絶縁抵抗(at20℃)(MΩ・km)	耐電圧AC(V/5分間)	標準長(m)	色
	サイズ(AWG)	構成(本/mm)	外径(mm)										
21766	18	7/24/0.08	1.25	2C	1.81	6.4	53	14.4	25.0	1000	2000	100	黒
21767				3C		6.7	65	12.1					
21768				4C		7.1	80	10.8					
21769				6C		8.2	110	9.4					
21770	16	7/38/0.08	1.71	2C	2.27	7.3	75	19.2	16.1	1000	2000	100	黒
21771				3C		7.6	90	16.0					
21772				4C		8.2	110	14.4					
21773				6C		9.6	155	12.6					

※許容電流は参考値です。

## ■電線線色識別表

識別						
線芯No.	1	2	3	4	5	6
絶縁体色	黒	白	赤	緑	黄	茶

※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。