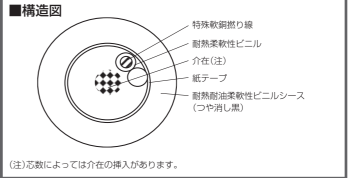
切断対応

# 

【メーカー】阪神電線㈱





#### ■定格

電圧:600V 温度:105℃

#### ■規格

UL 758 AWM STYLE 2501, CSA

### ■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ケーブルです。強靭繊維で補強を施 した特殊軟銅導体を使用しており、耐屈曲、耐捻回性に大変優 れた特性を持っています。

シース部に耐熱・耐油柔軟ビニルを使用しており、柔軟性・耐 熱・耐寒・耐油・耐水・耐磨耗性に優れています。導体構成を極細 銅線の複合撚りとしていますので、通常の集合撚り導体の口 ボットケーブルと比較して約2倍の屈曲強度を備えています。 UL·VW-1難燃試験に合格しています。

# 用途

産業用機器配線として屈曲を求められる可動機器で使用され

- 高性能・省スペースを追求した高速ケーブルベア、精密工作 機械小型ロボット等の可動部に適しています。
- 自動車の溶接機・プレス機や半導体製造装置、自動搬送装置、 精密基板加工機、医療器械などの多くの産業用機器・装置に 使用されます。

#### ■許容曲半径

仕上外径の6倍(可動部)

※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。

# **MRC UL2501**

## ■仕様·特性表

	導体		絶縁体	芯数	仕上外径	畑笘母早	許容電流 (at30°C)	最一大	最。小	耐電圧	標準長	
商品番号	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	(C)	(約mm)	概算質量 (kg/km)	(at30°C) (A)	最 大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最 小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ·km)	AC (V/1min)	信学技 (m)	色
16636				2C	9.5	101	14.1					
16638				3C	10.0	119	12.0					
16640				4C	10.7	141	10.7					
16642	18	6/28/0.08	3.0	6C	12.5	197	9.5	25.3	50	2000		
52587				8C	14.3	250	8.9				100	黒
52592				10C	15.5	295	8.2				100	赤
16644				20	10.3	123	18.5					
16646	16	6/44/0.08	3.4	3C	10.8	147	15.6	16.1	50	2000		
16648				4C	11.7	178	14.2					
16650				6C	13.7	246	12.6					

※許容電流は参考値です。

# ■電線線色識別表

識別										
芯数	2	C		3C		4C				
線芯No.	1	2	1	2	3	1	2	3	4	
絶縁体色	黒	白	黒	白	緑	黒	白	赤	緑	
識別ライン					黄				黄	
	1						1			

芯数	6C									
線芯No.	1	2	3	4	5	6				
絶縁体色		緑								
識別ライン		黄								