

2 耐屈曲ケーブル

切断対応

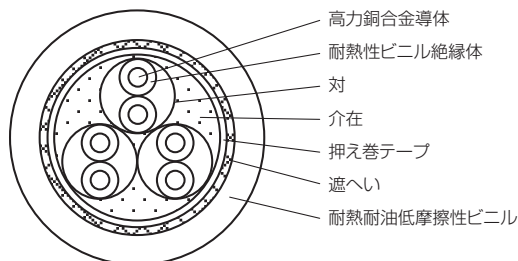
300V UL規格品
耐屈曲ロボット用ケーブル
(対撚り)

UL2464-OHFRPCPVVSB

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



構造図



■定格

電圧:300V 温度:80℃

■規格

UL 758 AWM STYLE 2464 VW-1

■特長

ロボットケーブルの中でも耐屈曲性に非常に優れたケーブルです。

絶縁体に耐熱ビニル、シースに耐熱耐油低摩擦ビニルを使用しており耐油・耐熱・耐寒に加え耐摩耗性にも優れたケーブルです。

UL VW-1 難燃試験に合格しております。

■用途

産業用ロボット等の機器内配線として可動機器で使用されま
す。

■許容曲半径

仕上がり外径の8倍

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40℃) (A)	最大 大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V)	標準長 (m)	シース色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)									
46664	19	3/50/0.08	2.4	1P	7.8	85	12.0	33.5以下	5以上	2000	100	黒
46665				2P	12.5	190	10.0					
46666				4P	14.0	245	7.7					

※許容電流は参考値です。

■電線線色識別表

識別				
対No.	1	2	3	4
絶縁体色	橙	灰	白	黄
ドットマーク種類	短点1			
ドット色第1種芯線	赤	赤	赤	赤
ドット色第2種芯線	青	青	青	青

■ドットマークの識別内容

ドットマークの種類	
短点1	■

※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。