

2 耐屈曲ケーブル

切断対応

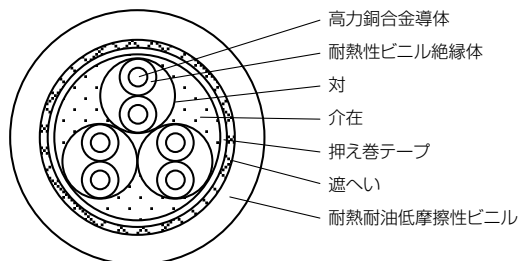
30V UL規格品 シールド付
耐屈曲ロボット用ケーブル
(対撚り)

UL2854-OHFRPCPVVSB

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



■構造図



■定格

電圧:30V 温度:80℃

■規格

UL 758 AWM STYLE 2854 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。

