

1 マルチスタンダードケーブル

切断対応

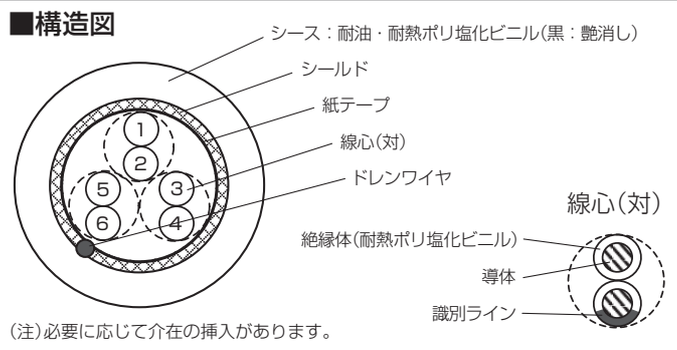
150V UL規格 ビニル絶縁
シールド付 計装用ケーブル

TKVVBS 01T

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



(写真はイメージです)



■規格

	UL① ※1	UL②	CSA (cUL)	機器用被覆電線の難燃性 ※3
適合規格	UL13 (PLCC) CL2X	UL758 (AWM) Style 2576 ※2	CSA C22.2 No.210 (AWM) I / II, A/B	-F-
File No.	E324981	E43868	E43868 (cUL)	
定格電圧	—	150V	150V	
定格温度	90℃	80℃	80℃	
難燃性	VW-1	VW-1	FT1	

※1 1PはUL①(CL2X)未対応

※2 Use External interconnection or internal wiring of electronic equipment.

※3 CMJ登録制度

■特長

耐熱性、耐油性、柔軟性に優れています。
ノイズ対策に、編組シールドを施しています。また、導体と同じサイズのドレンワイヤを配置しているため、シールドの結線作業が容易に行えます。

■用途

制御装置、工作機械等の信号ライン接続用

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	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/5min)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)										
49661	28	7/0.127TA	0.88	2P	5.2	35.2	1.9	246	50	1500	100	黒
49662				3P	5.4	40.4	1.5					

※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		5	
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色	黒	黒	赤	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白

対No.	6		7		8		9		10	
線芯No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
絶縁体色	青	青	灰	灰	橙	橙	紫	紫	若葉	若葉
識別ライン	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白

※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。