

切断対応

マイクロホン用
ビニルケーブル

MVVVS

【メーカー】 タツタ立井電線(株)



(写真はイメージです)

■ 定格

電圧:60V 温度:60℃

■ 特長

可とう性に優れ、かつ強度も充分保たれています。
高品質で、電気特性も良好です。

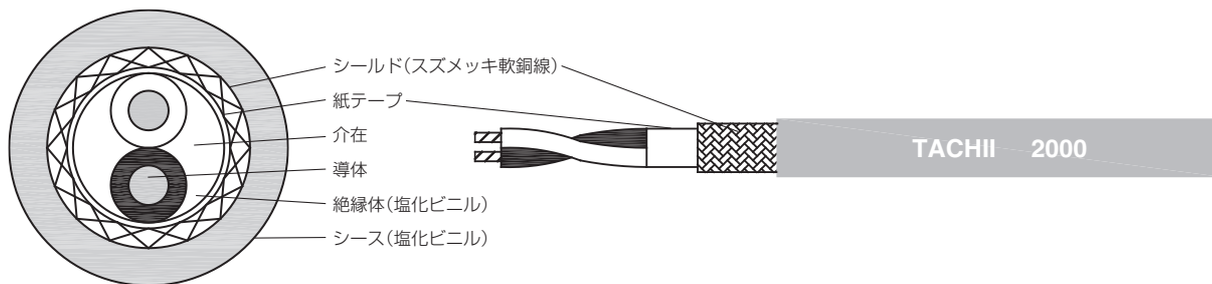
■ 用途

マイクロホンコード、その他信号ケーブルに適しています。

■ 規格

適用規格としてJCS4271を参照していますが、
規格に全ては合致しません。

■ 構造図



■ 仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	芯数 (C)	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/1分間)	標準長 (m)	色
	サイズ (SQ)	構成 (本/mm)										
58475*	0.3	12/0.18	1.5	1C	2.5	13	6.0	62.9			200	
58486				2C	5.2	35	4.8					
58497				3C	5.6	43	4.2					
58500				4C	6.0	50	3.8					
58566	0.5	20/0.18	2.0	2C	6.5	51	7.1	37.8				
58577				3C	7.0	64	6.2					
58588				4C	7.6	77	5.5					
58635				1C	4.9	36	12.4					
58646	2C	6.9	60	9.2								
58657	3C	7.5	76	8.0								
58668	4C	8.4	98	7.1								
58726	1.25	50/0.18	2.7	2C	7.9	79	13.0	15.1				
58737				3C	8.5	104	11.4					
58748				4C	9.6	134	10.1					
58806	2	37/0.26	3.0	2C	8.5	97	17.0	9.79				

※0.3mm×1Cのみ横巻シールド方式となり、
品名がPVC-SP 0.3X1Cキとなります

※許容電流は参考値です。

※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。

汎用電線ケーブル