

マイクロホン用
ビニルケーブル

MVVS

【メーカー】 タツタ電線(株) (旧タツタ立井電線)

■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

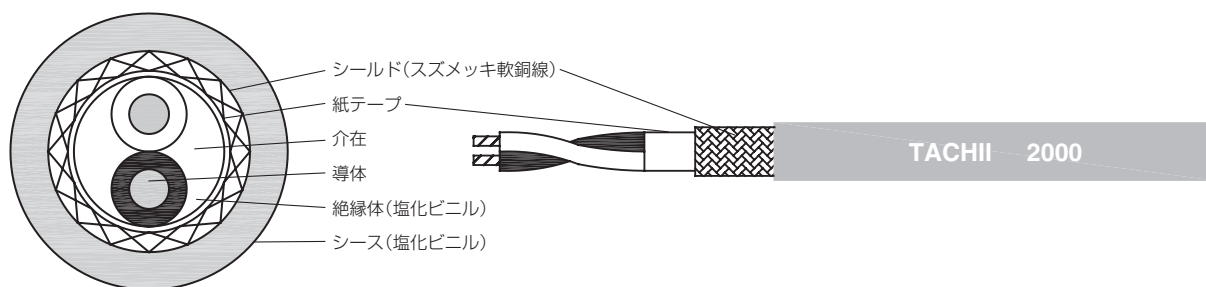
マイクロホンコード、その他信号ケーブルに適しています。

■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/1min)	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	25.1	5.0	500	100	灰
58646	0.75	30/0.18	2.2	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。