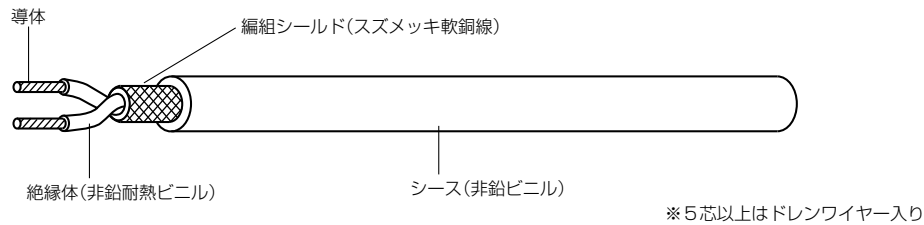


編組シールド付
計装用ケーブル

ONB(MVVS相当)

【メーカー】オーナンバ(株)

■構造図



■定格

温度:60℃

■用途

100V未満の電子機器・計測機器の配線

■特長

他社同等品と比べて軽量・柔軟・外径が細い
編組シールドにより高いノイズ除去効果

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 厚さ (mm)	芯数 (C)	仕上外径 (約mm)	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)								
71281	0.3	12/0.18	0.3	2C	5.0	64.4		1000	100	
73262				3C	5.2					
73565				4C	5.5					
71671				6C	6.6					
35791				7C	6.6					
71286				8C	7.0					
33969	0.5	20/0.18	0.3	1C	3.7	38.5	5	1000	100	灰
35794				2C	5.4					
35797				3C	5.6					
35819				4C	6.0					
56818	0.75	30/0.18	0.3	1C	3.9	25.8		1000	100	
71285				2C	5.8					
13865				3C	6.0					
72666				4C	6.5					
13866	1.25	50/0.18	0.4	2C	7.0	15.5		1000	100	
56819				3C	7.3					
75456				4C	7.9					
56820	2	37/0.26	0.4	2C	7.6	9.9		1000	100	

■電線線色識別表

	識別							
線芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8
絶縁体色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰

注意: 1芯の場合は白絶縁体となります。

※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。