



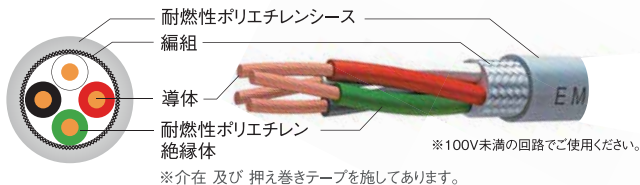
【特長】◎ハロゲンや鉛を含まない無害で環境に優しい被覆材料です。

◎焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。

【用途】小勢力回路及び弱電流回路用(60V以下)の通信機器などの配線などに適しています。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	—	—
JCS	4518:マイクロホン用 耐燃性ポリエチレンコード	—
電気用品安全法	—	—

【構造】



【仕様】(使用温度及び曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	編組 素線 径 (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)				ケース寸法			使用温度(°C)		導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) 以上	押し 巻き	介在				
	構成 (本/mm)	外径 (mm)					ケース入り		1000mドラム		縦 (mm)	横 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度								
							条長	kg	kg	(ドラム)					固定					移動			
2×0.5	20/ 0.18	0.9	0.4	0.12	0.9	5.7	100	4.7	66.0	3-2	340	340	90	75	-25	-15	37.8	46	○	○			
3×0.5						6.0	100	5.7	77.0	3-3	340	340	90								48	○	○
4×0.5						6.4	100	6.4	87.0	3-3	340	340	90										
2×0.75	30/ 0.18	1.1	0.4	0.12	0.9	6.1	100	5.6	77.0	3-3	340	340	90	75	-25	-15	25.1	49	○	○			
3×0.75						6.4	100	6.6	97.0	3-3	340	340	90								52	○	○
4×0.75						6.9	100	8.0	98.0	3-4	370	370	90										
2×1.25	50/ 0.18	1.5	0.5	0.12	0.9	7.3	100	8.0	110	3-5	370	370	90	75	-25	-15	15.1	59	○	○			
3×1.25						7.6	100	9.6	120	3-5	470	470	90								61	○	○
4×1.25						8.3	100	11.6	154	4-4	470	470	90										

※絶縁物の許容温度は75°C

表面表示	EM-MEES (サイズ) FUJI E.W.C
------	--------------------------