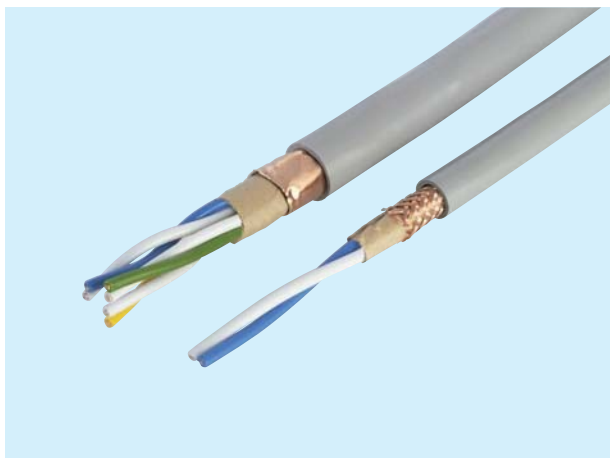


高周波用耐熱ケーブル 記号:HP



EM-HFA-20

Heat resistant Fuji Alarm 20MHz

特長

隣接ピッチを変えることで漏話特性を向上させ、20MHzまで伝送可能な耐熱電線です。伝送特性は、Lon Mark®規格 (Requirement for TP/FT-10 channel) 準拠品です。遮へい層を施しており、外部からの誘導防止として効果を発揮します。

* Lon Mark®は、Echelon社の登録商標です。

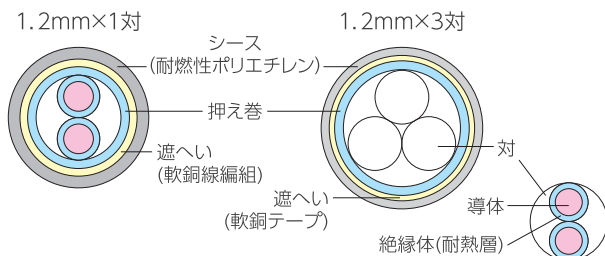
シース色

灰

表示例

トウロクニンテイキカン JCT [ニンティ] HP TOKYO FUJI 西暦年
EM-HFA-20 クリーン&グリーン

構造図



二次特性

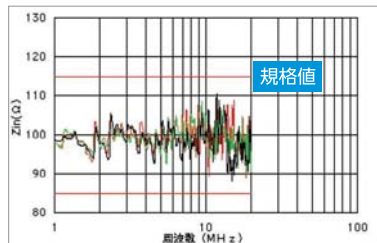
周波数 (MHz)	近端漏話減衰量 (dB/305m)以上	減衰量 (dB/km)以下	特性インピーダンス (Ω)	静電容量 1kHz (nF/km)以下
0.772	58	15	102±15%	
1.0	56	18		
4.0	47	36		
8.0	42	49		
10.0	41	56		
16.0	38	72		
20.0	36	79		

遮へい

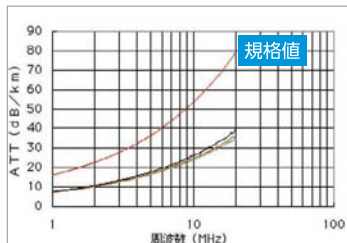
1.2mm × 1対	軟銅線編組
1.2mm × 3対	軟銅テープ

ケーブル特性 (1.2mm×3対)

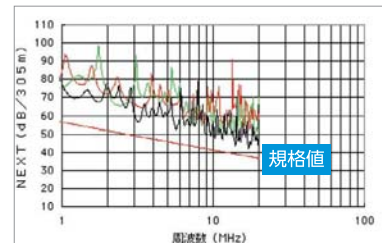
インピーダンス (Z_{in})



減衰量



近端漏話減衰量 (NEXT)



構造表・電気特性

サイズ	仕上外径 (約mm)	概要重量 (kg/km)	標準条長 (m)	導体抵抗 20°C (Ω/km)以下
1.2mm × 1対	9.5	90	500	16.5
1.2mm × 3対	13	180		

■ は在庫しております。