

コネクタ仕様書

2019年1月改訂 1998年4月制定

名	称	F型コネクタ
品	名	F-10FS

電気的性能

	項	目		規格
使	用月	刮 波	数	DC~ 3, 224 MHz
公	称 インヒ	: ゚ーダ	ンス	75Ω(不平衡型)
定	在	波	比	1. 3 以下
絶	縁	抵	抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 500MΩ以上
耐	電圧		圧	AC 500V 1分間印加し、せん絡及び絶縁破損のないこと
接	触	抵	抗	中心コンタクト相互間 5 mΩ以下 外部コンタクト相互間 5 mΩ以下 ケーブルとプラグ間 10 mΩ以下
定	格	電	流	1 A以下

機械的 • 環境的性能

接	続 方	式	3/8-32UNEF ネジ方式
ケー 引	フ゛ルクランフ゜ 張 強	部の度	適用ケーブルを取付け、軸方向に 245N の引張力を加え、 ケーブルが抜けないこと
気	密	性	49.0kPa(0.5kgf/cm²)の空気圧を20秒間加え、漏れによる 気泡の出ないこと
使	用温度	節 囲	-40°C ~ +85°C
そ	Ø	他	RoHS 指令適合品

備 考: 外観・寸法は付図参照

適合規格: JEITA RC-5223B

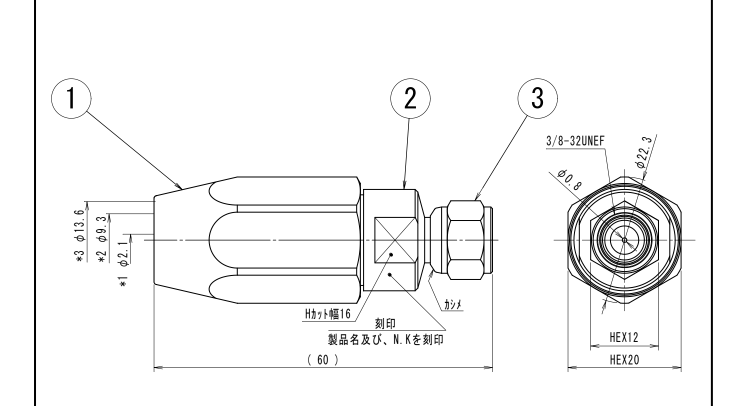
適用ケーブル: 10C-FB

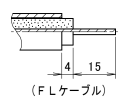
芯線圧着工具の品名及び圧着個所

FC-2:30 表示部

NIS-T032-10(1/2)

F-10FS 外観図 単位:mm





ケーフ゛ル切出し寸法

注記

1.*1寸法は、ケーブル内部導体挿入径を示す。

2.*2寸法は、ケーブルアルミラミネート(絶縁体)挿入径を示す。 3.*3寸法は、ケーブル外径挿入径を示す。

・締付トルクは下記の値を厳守すること(許容差+20%/-0) 機器~接続ナット・・・2.45N・m(25kgf・cm) シェル~締付金具・・・4.9N・m(50kgf・cm)

3	1	接続ナット シェル			黄銅		ニッケルメッキ	
2	1				黄銅		ニッケルメッキ	
1	1	締付金具			黄銅		ニッケルメッキ	
符号	数量	部	品	名	材	質	摘	要

NIS-T032-10(2/2)