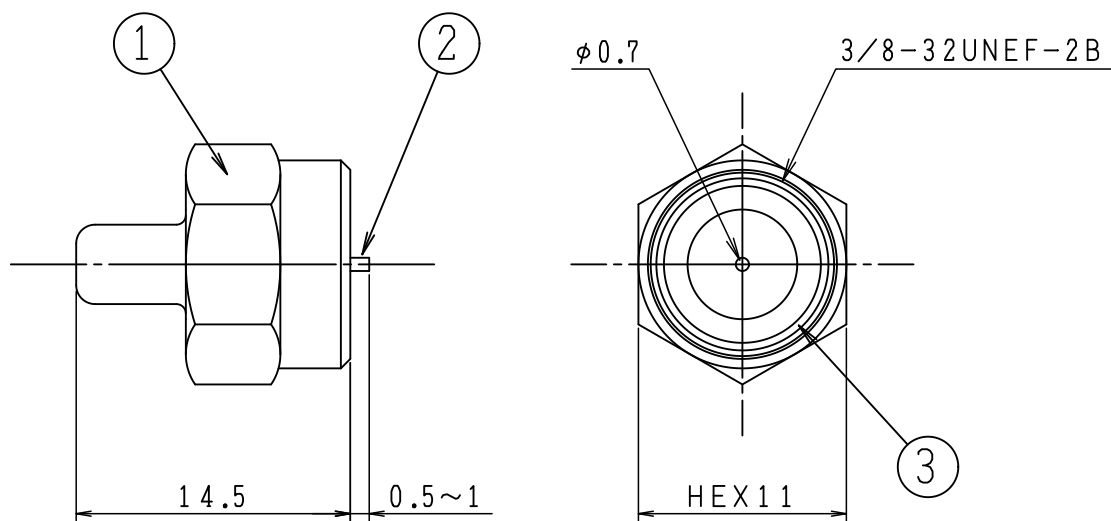




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた
使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する
当社独自のマークです。



SPEC

周波数帯域 (MHz)	1~3224
VSWR (以下)	1.3
インピーダンス (Ω)	75 (F形)

3	○リング	合成ゴム		1	黒色
2	抵抗	カーボン		1	1／4W
1	本体	黄銅	ニッケルメッキ	1	
番号	部 品 名	材 質	仕上げ・処理	個数	備 考

※使用温度範囲：-10~+40℃

※Cカットなし

図種	外観図・仕様書	DAY 20.05.30	SCALE FREE	DWG. NO 0913271-133
名称	F形ダミー抵抗	承認	検図	設計
型名	FD-75A	工藤	工藤	三上