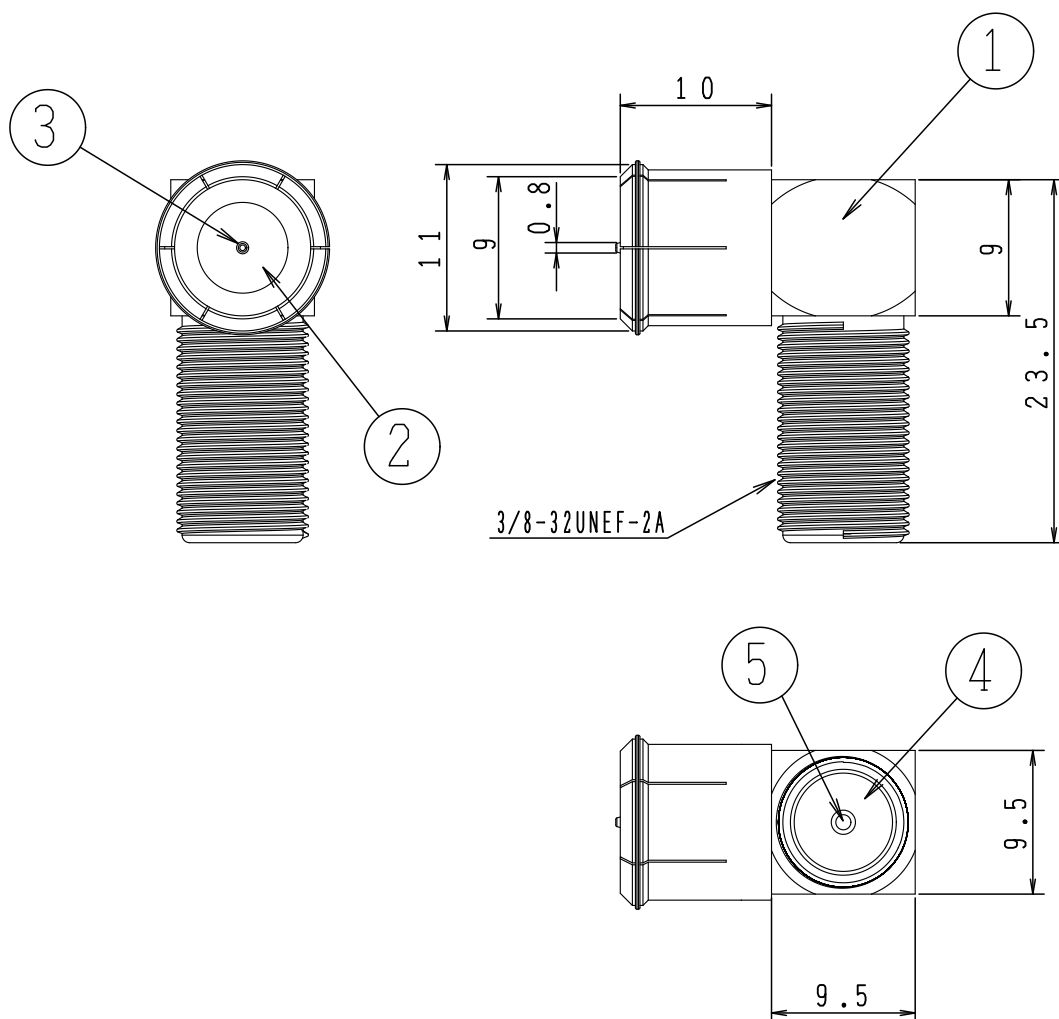




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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

	挿入損失 (dB以下)	V.S.W.R (以下)
10 ~ 1489 MHz	0.5	1.2
1489 ~ 3224 MHz		1.3

※入出力インピーダンス: 75Ω (F形)  
※適応径: φ0.7 ~ φ1.2  
※使用温度範囲: -20 ~ +40℃

5	ジャック	黄銅	金メッキ	1	
4	出力端子(樹脂)	ナイロン		1	緑色
3	ピン	黄銅	金メッキ	1	
2	入力端子(樹脂)	POM		1	白色
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

図種	外観図・仕様書	DAY 20.04.01	SCALE FREE	DWG. NO 0912358-172
名称	L形プッシュコネクタ	承認	検図	設計
型名	F-LPA	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.