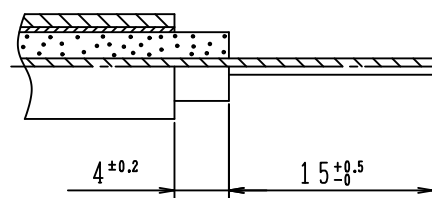
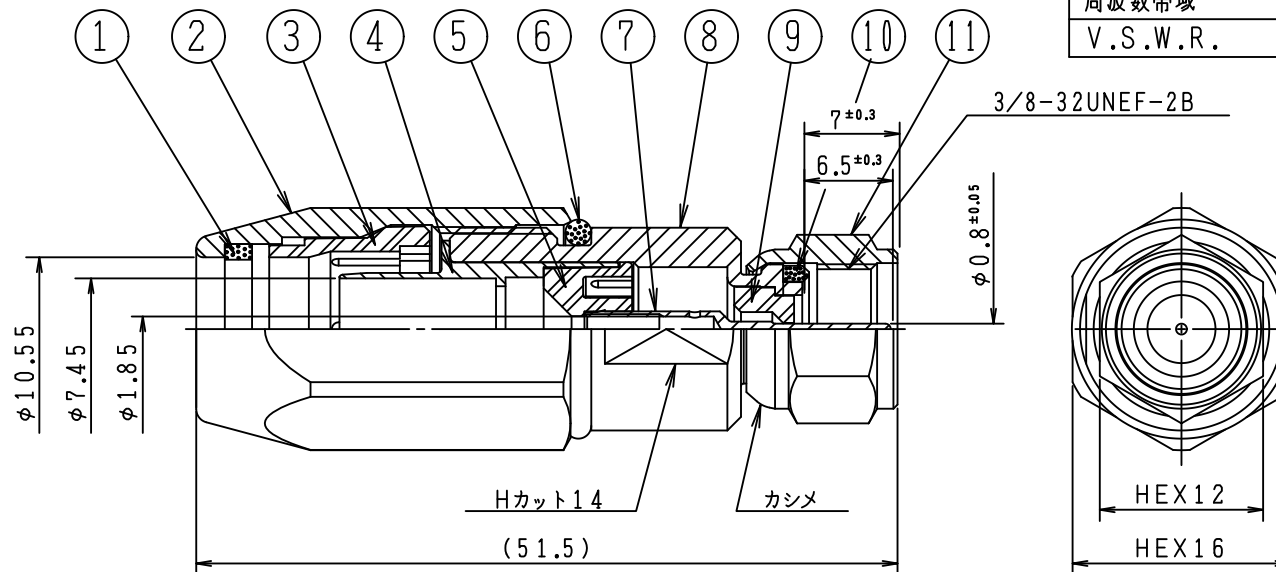




Hマーク (ハイシールドマーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。

# SPEC

周波数帯域	10~3224MHz
V.S.W.R.	1.3以下



ケーブル切り出し寸法

11	接続ナット	真鍮	Niめっき	1	
10	ガスケット	ゴム		1	
9	絶縁体	樹脂		1	
8	シェル	真鍮	Niめっき	1	
7	中心コンタクト	真鍮	Auフラッシュ	1	
6	Oリング	ゴム		1	
5	絶縁体	樹脂		1	
4	スリーブ	真鍮		1	
3	割クランプ	樹脂		1	
2	締付金具	真鍮	Niめっき	1	
1	ガスケット	ゴム		1	
番号	部 品 名	材 質	仕上げ・処理	個数	備 考

※インピーダンス：75Ω  
※使用温度範囲：-20~+40℃

図種	外観図・仕様書	DAY 19.01.07	SCALE FREE	DWG. NO 0911296-151
名称	HFL対応防水F形コネクタ(7C用)	承認	検図	設計
型名	F-7FH	工藤	工藤	三上
SUN ELECTRONICS CO., LTD.				