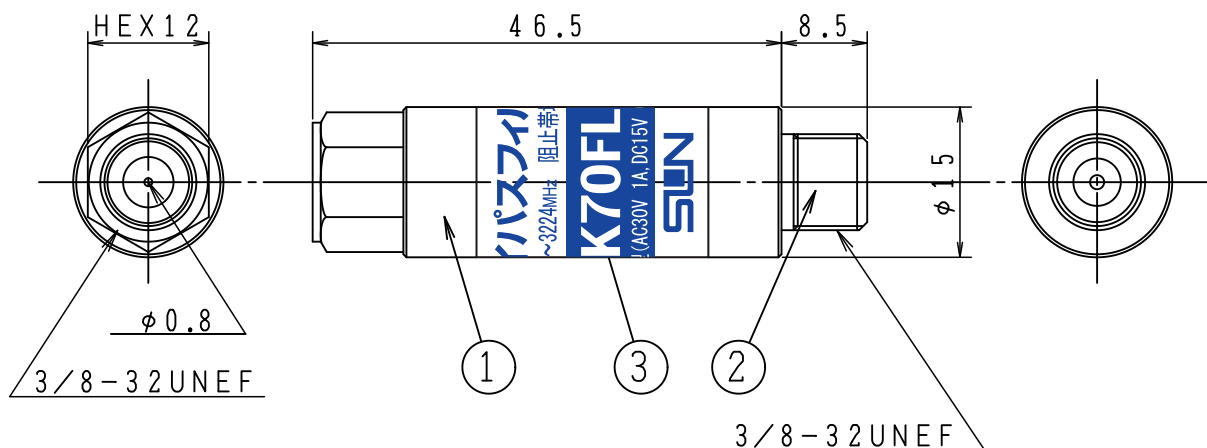




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)	2~55	55~60	70~90	90~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	—	—	4.2	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	60	45	—	—	—	—
V.S.W.R. (以下)	—	—	2.5	2.5	2.5	2.5
入出力インピーダンス	75Ω (IN:FP, OUT:FJ)					

電流通過容量:

AC30V 1A、DC15V 0.8A以下

3	銘板			1	
2	シェル	真鍮	ニッケルメッキ	1	
1	本体	真鍮	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 21.11.17	SCALE FREE	DWG. NO 1611089-210
名称	新4K8K衛星放送対応 高速TLCモデム用ハイパスフィルタ	承認	検 図	設計
型名	SHP-K70FLA	工藤	工藤	浦部