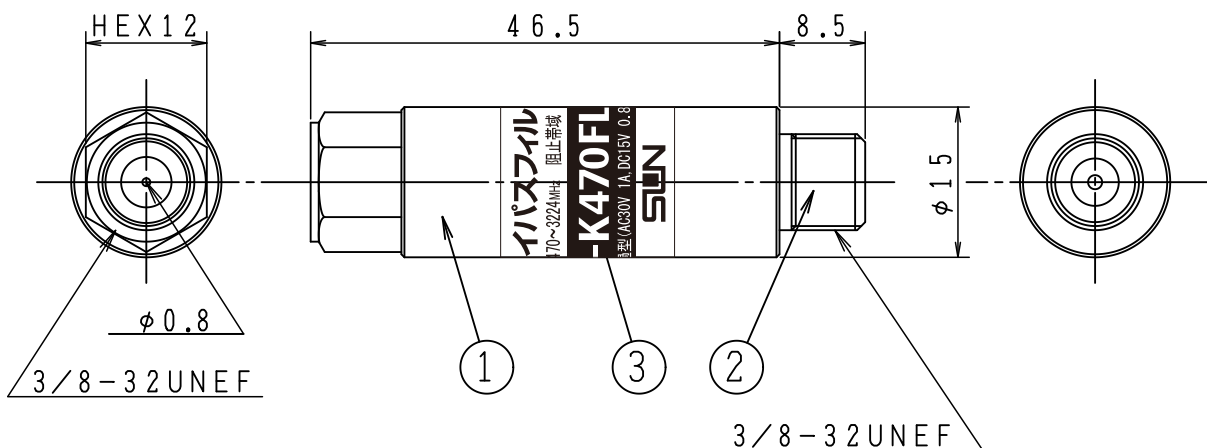




HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)	2~200	470~770	770~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	—	3.0	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	60	—	—	—	—
VSWR (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

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
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	

図種	外觀図・仕様書	DAY 23.06.16	SCALE FREE	DWG. NO 1611092-230
名称	高速TLCモデム用ハイパスフィルタ	承認	検図	設計
型名	SHP-K470FL	奈良	浦部	吉田