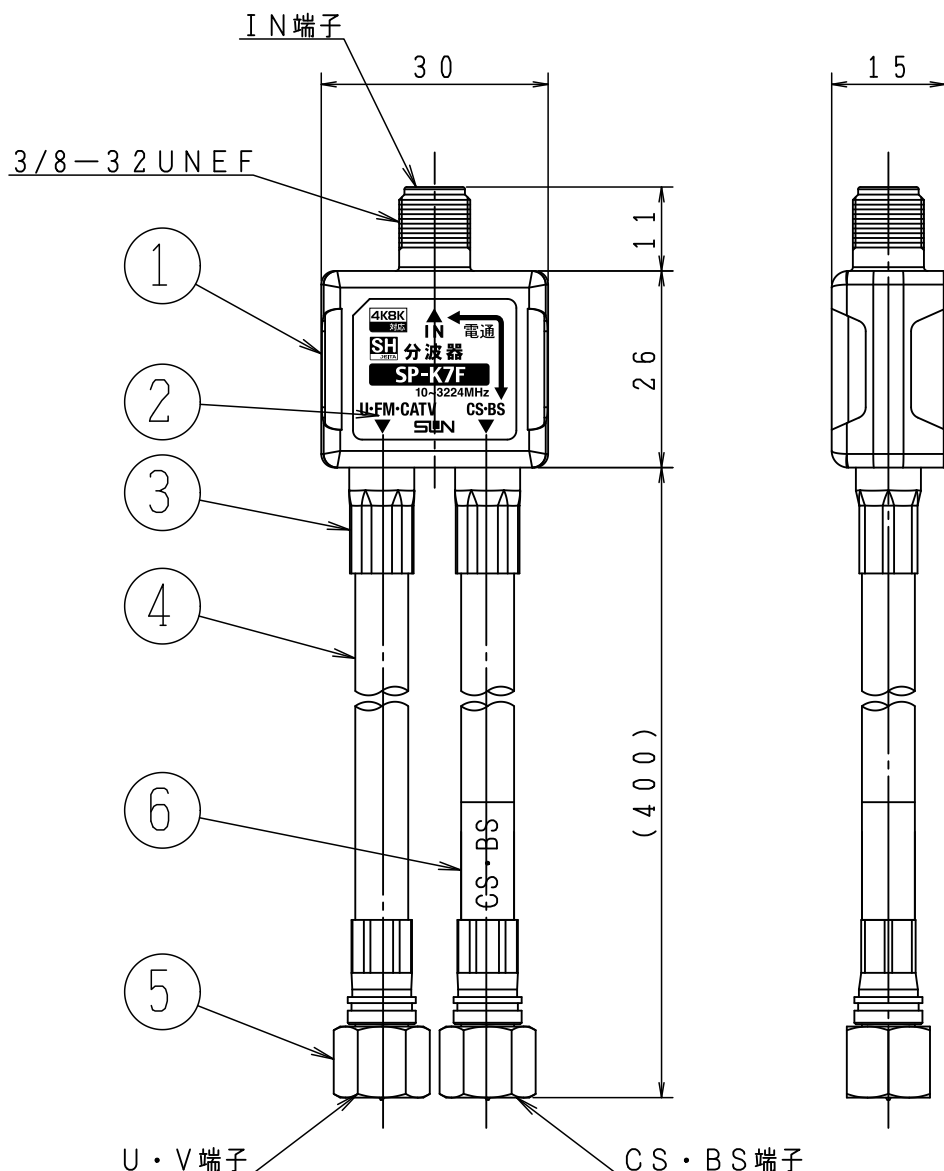




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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)	10~76	76~470	470~770	1032~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.2	1.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	12	20	18	20	18	18	18
V.S.W.R. (以下)	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5

※IN端子-CS・BS端子 電流通過型  
 ※電流通過容量(DC15V 0.8A以下)  
 ※入出力インピーダンス:75Ω(F形)  
 ※使用温度範囲 -20~+50℃

6	熱収縮チューブ	ポリオレフィン		1	CS・BS端子側
5	F形接栓	黄銅	ニッケルメッキ	2	ピン付(φ0.8)
4	同軸ケーブル			2	S-4C-FB(白)
3	カシメリング	黄銅	ニッケルメッキ	2	
2	銘板	ポリエステルフィルム	ラミネート	1	
1	F座接栓一体型ケース	亜鉛ダイカスト	CSZ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 20.11.13	SCALE FREE	DWG. NO 0411238-200
名称	新4K8K衛星放送対応 ケーブル付分波器	承認	検 図	設計
型名	SP-K7F	工藤	三上	浦部