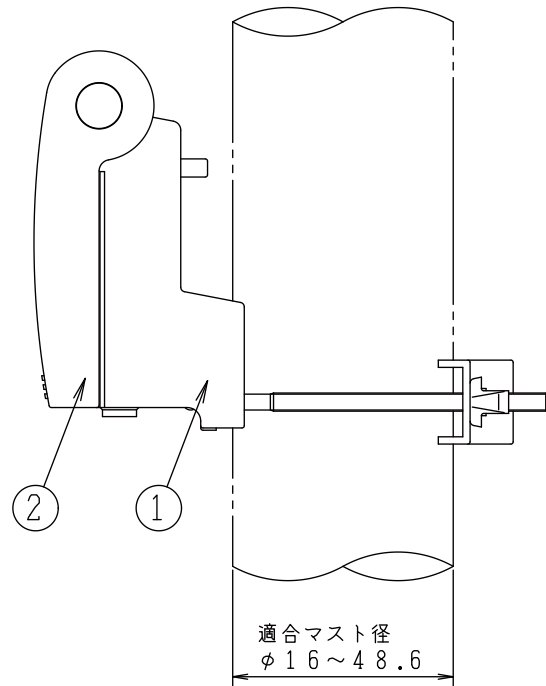
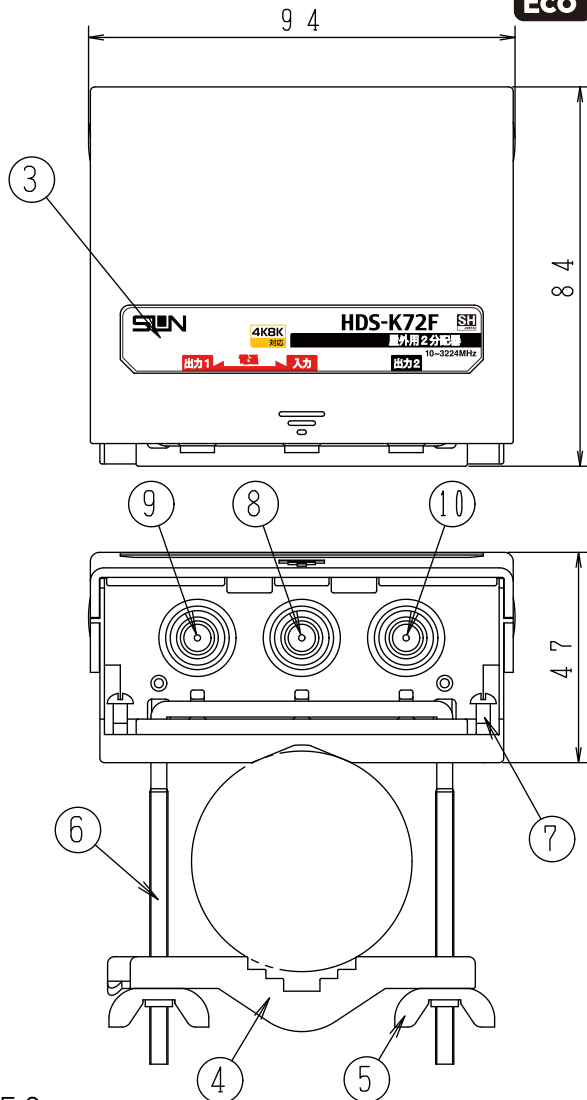




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失 (dB以下)	4.3	4.0	4.3	5.0	6.5	7.0	8.0
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
V.S.W.R. (以下)	2.5	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

※入力ー出力1間電流通過

通電容量

(AC30V, 1A/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℃

10	出力端子2	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
9	出力端子1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	電流通過端子
8	入力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	
7	木ネジ	鋼	三価クロメート	2	±3.1×13
6	コの字ボルト	鋼	三価クロメート	1	M4×63×76.5
5	蝶ナット	鋼	三価クロメート	2	高型M4
4	マスト保持金具	SPCC	三価クロメート	1	t:1.6
3	鉛板			1	
2	本体カバー	PP		1	白色
1	本体ケース	PP		1	青色
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 22.02.04	SCALE FREE	DWG. NO 0212263-165
名称	新4K8K衛星放送対応用 屋外用2分配器(1端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	HDS-K72F	工藤	浦部	吉田
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.