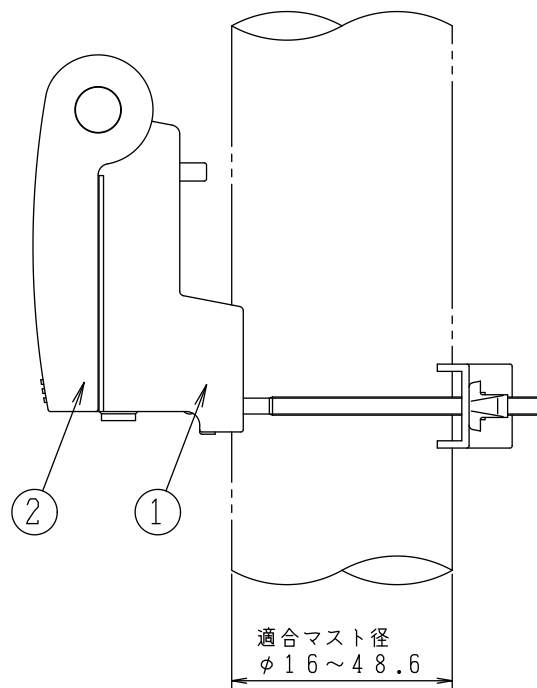
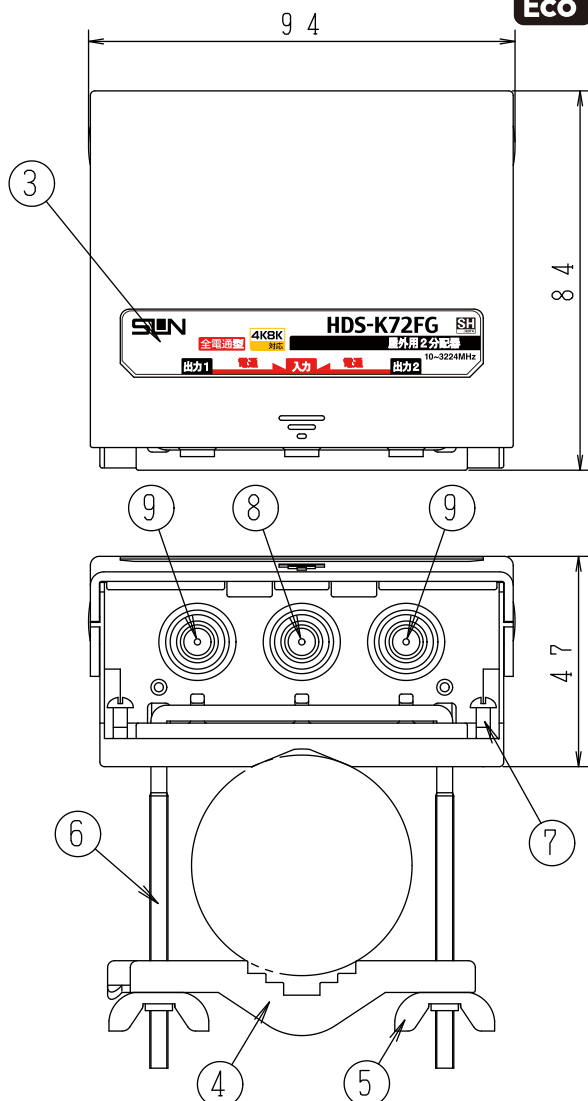




SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



適合マスト径
φ16~48.6

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

※出力1,2→入力方向のみ電流通過可能
通電容量
(DC15V, 0.5A以下)
※入出力インピーダンス 75Ω (F形)
※使用温度範囲 -20~+50℃

9	出力端子1,2	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	2	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	S P C C	三価クロメート	1	t:1.6
3	鉛板			1	
2	本体カバー	P P		1	白色
1	本体ケース	P P		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 0212265-165
名称	新4K8K衛星放送対応用 屋外用2分配器(全端子電流通過型)	承認	検 図	設計
型名	HDS-K72FG	工藤	浦部	吉田
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.