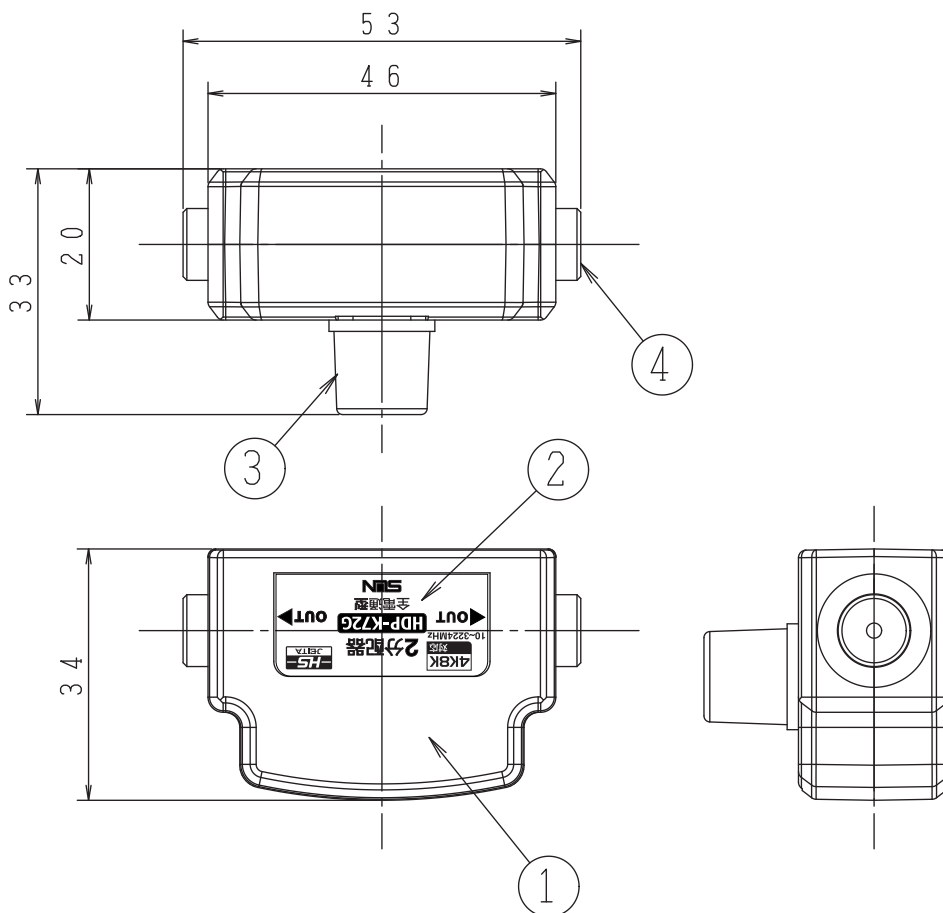




Hマーク (ハイシールドマーク) は、一般社団法人 電子情報技術産業協会  
で審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、  
一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。



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)	4.5	4.0	4.3	5.0	6.0	6.5	7.5
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→入力端子方向のみ電流通過可能  
(DC15V専用)です。

※電流通過容量 (DC15V, 0.5A以下)

※使用温度範囲 -10~+40℃

4	出力端子	Znダイカスト	金メッキ	2	F形(75Ω)
3	入力端子	Znダイカスト	金メッキ	1	F形(75Ω)
2	銘板	ポリエステル		1	
1	樹脂カバー	ABS		1	黒色
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 19.01.07	SCALE FREE	DWG. NO 0212275-171
名称	新4K8K衛星放送対応2分配器 (全端子電流通過型)	承認	検図	設計
型名	HDP-K72G	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.