



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

項 目	UHF	CS・BS-IF
周波数帯域 (MHz)	470～710	950～3224
利 得 (dB)	25～30	-4以下
適正入力レベル※1 (dBμ)	35～63	—
定格出力レベル (dBμ)	93 (9波)	—
雑音指数 (dB)	1.0以下	—
入力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	75 (F形)
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	
VSWR	2.5以下	2.5以下
相互変調 (dB)	-68以下	—
電 源	DC 11/15V 40mA 出力端子より受電	
電流通過	出力端子 → CS・BS入力端子 DC11/15V 0.8A以下	
使用温度範囲 (℃)	-20～+50	

※1 適正入力レベル範囲内であっても入力した電波の品質によっては映らない場合もあります。

5	F形接栓座	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	3	
4	コの字ボルト	ステンレス		1	M6
3	蝶ナット	ステンレス		2	M6
2	マスト保持金具	ステンレス		2	
1	本体ケース	ステンレス	塗装	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 23.06.28	SCALE FREE	DWG. NO 0511437-172
名称	共同受信用UHFプリアンプ	承認	検図	設計
型名	SKB-U25MC	奈良木	藤高	浦部