



△	出力端子 (DC11/15V重畳)
△	CS・BS入力端子 (常時DC11/15V送電)
△	UHF入力端子
番号	各種端子

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	DC11/15V 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。



DHマーク(デジタルハイビジョンマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有するUHFアンテナ、UHF帯域 (ch13~ch52) に対応したブースタに付与されるシンボルマークです。



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が審査・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。

7	F形接座	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	3	
6	木ネジ	鋼	三価クロメートメッキ	2	±3.1×16
5	コの字ボルト	鋼	三価クロメートメッキ	1	M4×63×76.5
4	蝶ナット	鋼	三価クロメートメッキ	2	高型M4
3	マスト保持金具	SPCC	三価クロメートメッキ	1	t:1.6
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 2006.04	SCALE FREE	DWG. NO 0512435-172
名称	ホーム用UHFプリアンプ	承認	検図	設計
型名	HB-U25MC	工藤	藤高	浦部
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		