



【ACアダプタ】

△	テレビへ (出力端子)
△	アンテナへ (入力端子)
番号	各種端子



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
以上の遮へし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	1032～3224
利得 (dB)	15～21	-6以下
適正入力レベル (dBμ)※1	40～69	—
定格出力レベル (dBμ)	90 (9波)	—
雑音指数 (dB)	4.0以下	—
入力インピーダンス (Ω)	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) IM3	-68以下	—
電源電圧	AC100V:50/60Hz (ACアダプタ)	
電流通過	テレビへ(出力端子) → アンテナへ(入力端子) DC11/15V 0.8A以下	
消費電力	0.7W	
使用温度範囲 (℃)	0～+40	

※1 適正入力レベルの範囲内であっても
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。

3	DCジャック	樹脂	1	
2	F形接栓座	黄銅	2	ニッケルメッキ
1	本体ケース	ABS	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 20・06・04	SCALE FREE	DWG. NO 0512440-172
名称	UHF室内ブースタ	承認	検図	設計
型名	TU-18DPA	工藤	藤高	浦部
SUN電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.				