



標準性能表

項目	型式 HE2D				
周波数帯域 (MHz)	HF・FM 10~76	FM・VHF 76~222	V・UHF 222~770	U・BS-IF 770~1489	CS-IF 1489~2150 2150~2602
分配損失 (dB以下)	6.0		8.0	10.0	13.0
端子間結合損失 (dB以上)	25	15			
入力・出力VSWR (以下)	2.0		2.5		
入出力インピーダンス (Ω)	75				
入力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内				
使用温度範囲 (°C)	0~+40				
質量 (kg)	0.25				

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	処 TREATMENT	理 NOTE
5	入力モニター端子	1			-10dB
4	ユニット固定ネジ	1			
3	出力端子	1			
2	出力端子(電流通過)	1			
1	入力端子	1			

SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
Free	西村	寄崎	佐藤	今井

入力端子-1出力端子間電流通過型
最大DC15V・0.5A/AC30V・1A

※ 本器は製品改良のため
予告なく仕様変更する事があります。

単 位 UNIT	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION
mm		高密度ラックマウント分配混合器 2分配ユニット HE2D 外観標準性能表
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2P12358F10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		