



標準性能表

項目	型式 HE6C				
周波数帯域 (MHz)	HF-FM 10~76	FM-VHF 76~222	VHF-UHF 222~770	U-BS-IF 770~1489	CS-IF 1489~2150 2150~2602
混合損失 (dB以下)	14.0		16.0	21.0	23.0
端子間結合損失 (dB以上)	25	15			
入力・出力VSWR (以下)	2.0		2.5		
入か出かインピーダンス (Ω)	75				
出力モニター結合量 (dB)	-10±2.0以内				
使用温度範囲 (°C)	0~+40				
質量 (kg)	0.45				

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

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

1入力端子—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 6混合ユニット HE6C 外観標準性能表
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2P32294F10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		