



**標準性能表**

項目	型式 HE2C					
周波数帯域 (MHz)	HF-FM	FM-VHF	V-UHF	U-BS-IF	CS-IF	
	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
混合損失 (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)	0.25					

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 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	1			
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	寄崎	藤田	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 2混合ユニット HE2C 外観標準性能表
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2P32292F10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		