

8	出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F座
7	入力端子	3	黄銅	ニッケルメッキ	F座
6	アース端子	1	銅	スズメッキ	
5	-20dB出力モニタ	1	黄銅	ニッケルメッキ	F座
4	取付金具	2	処理銅板	塗装	
3	ケースカバー	1	アルミ板	酸化被膜処理	
2	ケース	1	アルミ板	酸化被膜処理	
1	前面パネル	1	処理銅板	塗装・シルク印刷	
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 Free	担 増田	製 中田	検 井田	承 植本
単位 UNIT	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION		
m・mm		HEC-031外観図		
3RD ANGLE PROJECTION		図名 DRAWING No.		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 2A01088A11		



図面を実測しない事

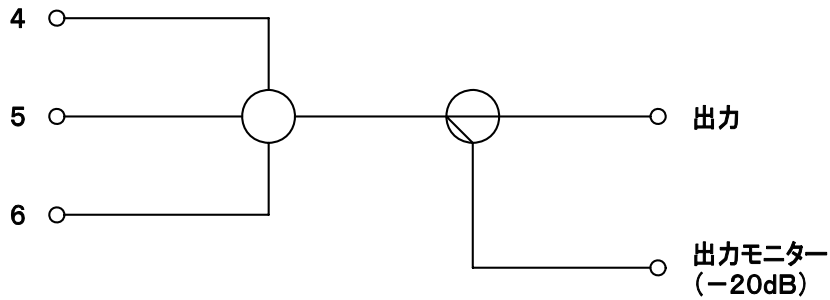
DO NOT SCALE DRAWING

ラックマウント型 3波混合ユニット  
HEC-031 性能表,系統図

項目	性能			
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~770	770~1770	1770~2150
混合損失 (dB)	9以下	9以下	11以下	11以下
端子間結合損失 (dB)	21以上	22以上	17以上	17以上
VSWR	2.5以下	2.0以下	2.0以下	2.0以下
出力モニター (dB)	-20±2.5	-20±2.0	-20±2.0	-20±2.5
使用温度範囲 (°C)	-10~+40 ※1			
寸法 (mm)	483(W) × 44(H) × 248(D)			
質量 (kg)	約2.4			

※1 本体周囲温度

入力



部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承 認
単位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION HEC-031性能表,系統図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 DRAWING NO. 2A01088T12		
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番		