

8	出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
7	入力端子	6	黄銅	ニッケルメッキ	F型
6	機能アース端子	1	銅	スズメッキ	
5	-20dB出力モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
4	取付金具	2	処理鋼板	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	処理鋼板	塗装・シルク印刷	マンセル 2.5Y 9/1
部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 [Seal]	DRAWN 製 図 [Seal]	INSPECTED 検 査 [Seal]	APPROVED 承 認 [Seal]
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION ヘッドエンド混合器 HEC-061 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A01081A12		
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



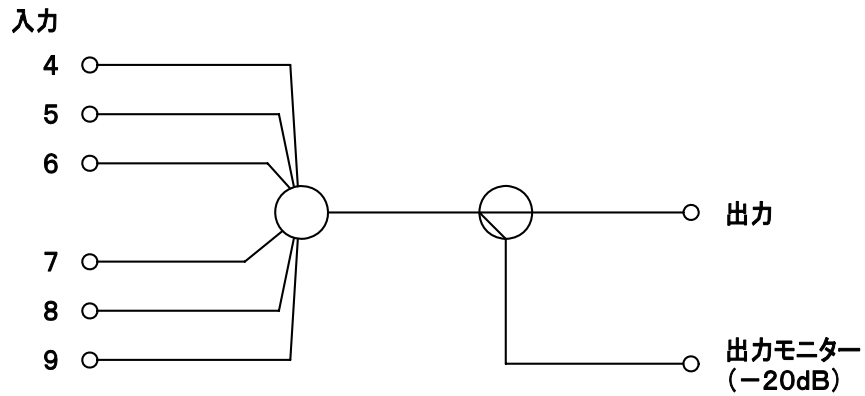
図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

ラックマウント型 6波混合ユニット
HEC-061 性能表,系統図

項目	性能			
	10~30	30~770	770~1770	1770~2150
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~770	770~1770	1770~2150
混合損失 (dB)	14以下	14以下	18以下	18以下
端子間結合損失 (dB)	18以上	22以上	15以上	15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±2.5	-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2.5			

※1 本体周囲温度



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-061性能表,系統図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 DRAWING NO. 2A01081T12		
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番		