

9	出力端子	9	黄銅	ニッケルメッキ	F型
8	入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
7	出力端子(電流通過)	3	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	-10dB入力モニター	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 寸 度 Free	DESIGNED 担 当 田	DRAWN 製 図 奇 崎	INSPECTED 検 査 比 呂	APPROVED 承 認 井 澤
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION ヘッドエンド分配器 HED-112 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A01082A13		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



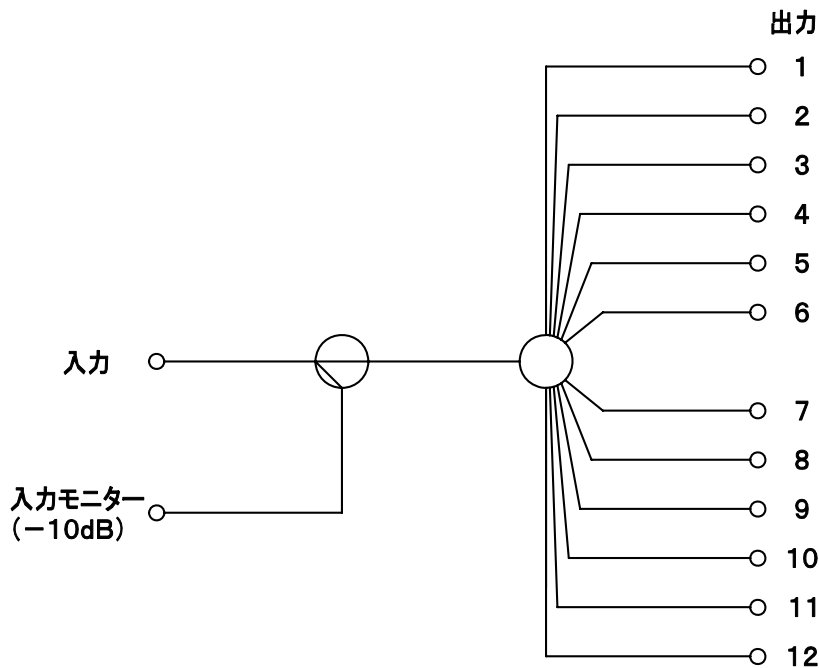
図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

ラックマウント型12分配ユニット
HED-112 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
分配損失 (dB)	18以下	18以下	22以下	22以下
端子間結合損失 (dB)	16以上	24以上	16以上	16以上
VSWR	2.5以下	2.0以下	2.0以下	2.5以下
入力モニター (dB)	$-10^{+0}_{-2.0}$	$-10^{+0}_{-3.0}$	$-10^{+0}_{-5.5}$	$-10^{+0}_{-5.5}$
使用温度範囲 (°C)	-10~+40 ※1			
寸法 (mm)	483(W) × 44(H) × 248(D)			
質量 (kg)	約2.7			

※1 本体周囲温度



4, 5, 6の出力端子から入力端子へDC15V, 500mA送電可能

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 [印]	DRAWN 製 図 [印]	INSPECTED 検 査 [印]	APPROVED 承 認 [印]	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION HED-112性能表,系統図			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 名 DRAWING NO. 2A01082T13			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A01082T13			