



※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更する事があります。

13	取付金具	2	処理鋼板	塗装	マンセル 2.5Y 9/1
12	機能アース端子	1			
11	電源ユニット	2			
10	接点端子(RJ-45)	1			8p8c
9	出力端子	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	C15F座
8	出力モニター端子(-20dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	C15F座
7	発振ユニット表示ランプ	2			
6	イタズラ防止パネル	2	処理鋼板	塗装・シルク印刷	マンセル 2.5Y 9/1
5	利得調整(G. C)ボリューム	2			
4	発振ユニット	2			
3	発振ユニット切替スイッチ	1			
2	電源ユニット表示ランプ	2			
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 西村	DRAWN 製 図 寄崎	INSPECTED 検 査 E. 鷲	APPROVED 承 認 今井
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION ラックマウント型パイロット信号発生器 HEPG20B 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A64039A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

標準性能表

項目	性能	備考
出力周波数 (MHz)	451.25/771.25	2周波切替式
出力インピーダンス (Ω)	75	F型接栓
最大出力レベル (dBμV)	100	
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上	連続可変
出力VSWR	2.0以下	
出力レベル安定度 (dB)	±0.5以内	
出力周波数偏差 (kHz)	±10以内	
電源電圧 (V)	DC12/3.3	
消費電流 (A)	0.08(DC12V) 0.10(DC3.3V)	最大
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
外形寸法 (mm)	44(H)×146.5(W)×124.5(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約0.6	

※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更する事があります。

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	質 量	MASS	品 名	
三 角 法		3RD ANGLE PROJECTION		DESCRIPTION オプション発振ユニット HEPG20BU標準性能表	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番		DRAWING NO. 2181415D10	