





9	AC100V電源入力	1			
8	機能アース端子	1	黄銅		
7	ヒューズ	1	合成樹脂		1A
6	RF出力	1	黄銅	ニッケルメッキ	
5	RF出力モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	
4	RF入力モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	
3	RF入力	1	黄銅	ニッケルメッキ	
2	RF出力GCボリューム	1			
1	パイロットランプ	1	合成樹脂		
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 須藤	DRAWN 製 図 寄崎	INSPECTED 検 査 田中	APPROVED 承 認 井澤
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 逆送変換装置アップコンバーター HDUC 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A43028A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

項目	標準性能	備考
入力周波数 (MHz)	30~36・36~42・42~48	
出力周波数 (MHz)	30~36→ch13	
	36~42→ch14	
	42~48→ch15	
入力AGC範囲 (dB)	75~100	
最大出力レベル (dB μ V)	100	3波
出力レベル安定度 (dB)	± 1.5 以内	
スプリアス妨害比 (dB)	-50以下	10~770MHz
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上	
帯域内偏差 (dB)	± 2 以内	全帯域
入力・出力モニター (dB)	-20 ± 1.5 以内	
入力・出力接栓 (Ω)	75	F型
VSWR	2.0以下	
発振周波数範囲 (kHz)	± 15 以内	
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	0~+40	本体周囲温度
電源 (V)	AC100	50/60Hz
消費電力 (W)	6以下	
外形寸法 (mm)	172(W) \times 39(H) \times 199(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約1.8	

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 	DRAWN 製 図 	INSPECTED 検 図 	APPROVED 承 認 	
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 逆送変換装置アップコンバーター HDUC 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A43028D10			
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO..LTD.					