



14	電源コード抜け防止機構	1	合成樹脂		
13	AC100Vインレット	1			
12	ヒューズホルダ	1	合成樹脂		
11	RF出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F座
10	RF出力モニター端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F座
9	電源スイッチ	1			カバー付
8	RF出力調整ボリューム	1			
7	TXランプ	1			緑
6	ALMランプ	1			赤
5	STATUSランプ	1			緑
4	LANポート	1			
3	ケースカバー	1	処理鋼板		
2	ケース	1	アルミ	シルク印刷	
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装・シルク印刷	2.5Y9/1

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認	
UNIT mm	WEIGHT	DESCRIPTION 遠隔制御装置			
3RD ANGLE PROJECTION		NAME HRC755A 外觀図			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		DRAWING NO. 2A70206A10			



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

標準性能表

項目	性能	備考
変調方式	FSK	
符号方式	NRZ	
データ伝送速度 (kbps)	19.2±0.5%	
搬送周波数 (MHz)	75.5	
周波数確度 (ppm)	±50	
占有帯域幅 (kHz)	±250	
定格最大出力レベル (dBμV)	100以上	
出力レベル調整範囲 (dB)	-10以上	定格最大出力レベルに対して
出力レベル安定度 (dB)	±1.5以内	
出力インピーダンス (Ω)	75	F型接栓座
スプリアス (dB)	-60以下	FSK搬送波キャリアに対し、90~770MHz範囲で
出力VSWR	2.0以下	
出力モニター (dB)	-20±1以内	
同軸コネクタ	F型	送信部/モニタ部共
インターフェース	LAN	RJ-45
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~90	結露無きこと
電源電圧 (V)	AC100±10	50/60Hz
消費電力 (W)	4.0	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	
外形寸法 (mm)	44(H)×214.6(W)×243(D)	
質量 (kg)	1.5	

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 野藤	DRAWN 製 野原	INSPECTED 検 野	APPROVED 承 野	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 遠隔制御装置			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 HRRC755A 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 号 DRAWING NO. 2A70206D10			