



21	背面パネル	1	アルミ	シルク印刷	
20	AC100V電源入力(ヒューズホルダ付)	1			
19	FAN接続端子	1			
18	FAN	1			
17	RF出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
16	2W/ヘッドセット/4W切替スイッチ	1			
15	4W(OUT)端子	1			
14	2W(IN/OUT)/4W(IN)端子	1			
13	RF入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
12	ASI出力端子	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
11	FAN吸気口	3			
10	RF入力モニター端子(-10dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	
9	RF出力モニター端子(-20dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	
8	操作スイッチ	4			
7	表示部, C/N表示部	2	アクリル板		
6	表示LED	6			青, 赤
5	ヘッドセットPhoneボリューム	1			2W/4W兼用
4	ヘッドセット電源スイッチ	1			
3	ヘッドセット端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
2	電源スイッチ	1	合成樹脂		
1	前面パネル	1	ジンコート21	塗装・シルク印刷	黒
部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE R 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
Free	上田	奇崎	須藤	今井

単 位 UNIT	質 量 MASS	品 名
mm		DESCRIPTION 16QAM復調器 DQR16H 外観図
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		

日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.	図 番 DRAWING NO. 2A62014A10
---------------------------------------	----------------------------------



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

項目		性能	備考
RF入力	周波数 (MHz)	11~54	1MHzステップで設定可能
	入力レベル (dB μ V)	65~85	75 Ω F型
	入力モニターレベル (dB)	-10 \pm 1.5以内	RF入力レベルに対する値
入力フォーマット	変調方式	16QAM	
	伝送帯域 (MHz)	2	
	伝送レート (Mbps)	6.511	
	シンボル速度 (Mbaud)	1.628	
ASI出力	信号	MPEG-2 トランスポートストリーム	
	TSレート (Mbps)	6.511	
	入力インターフェース	DVB-ASI準拠	75 Ω 不平衡 BNC型
インターカム	入出力コネクタ	3C-30ジャック	110号プラグ対応、ヘッドセット用
		XLR3ピンオス	2W(IN/OUT), 4W(IN)用
		XLR3ピンメス	4W(OUT)用
	送信周波数 (MHz)	70.0~75.5	0.5MHzステップで設定可能
	送信レベル (dB μ V)	90~110	75 Ω F型 1dBステップ可変
	送信モニターレベル (dB)	-20 \pm 1.5以内	送信レベルに対する値
	受信周波数 (MHz)	10.0~15.5	0.5MHzステップで設定可能
	受信レベル (dB μ V)	65~85	75 Ω F型
	受信モニターレベル (dB)	-10 \pm 1.5以内	受信レベルに対する値
通話/変調方式	全二重/FM方式		
電源 (V)	AC100 50/60Hz	\pm 10%	
消費電力 (W)	15以下		
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度	
外形寸法 (mm)	44(H) x 210(W) x 380(D)	突起部を含まず	
質量 (kg)	2以下		

※ 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 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当 ⑤ 田	DRAWN 製 図 ⑤ 崎	INSPECTED 検 査 ⑤ 須 藤	APPROVED 承 認 ⑤ 今 井
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 16QAM復調器 DQR16H 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO. 2A62014D10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					