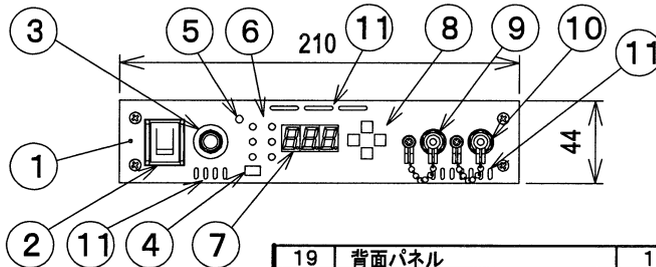
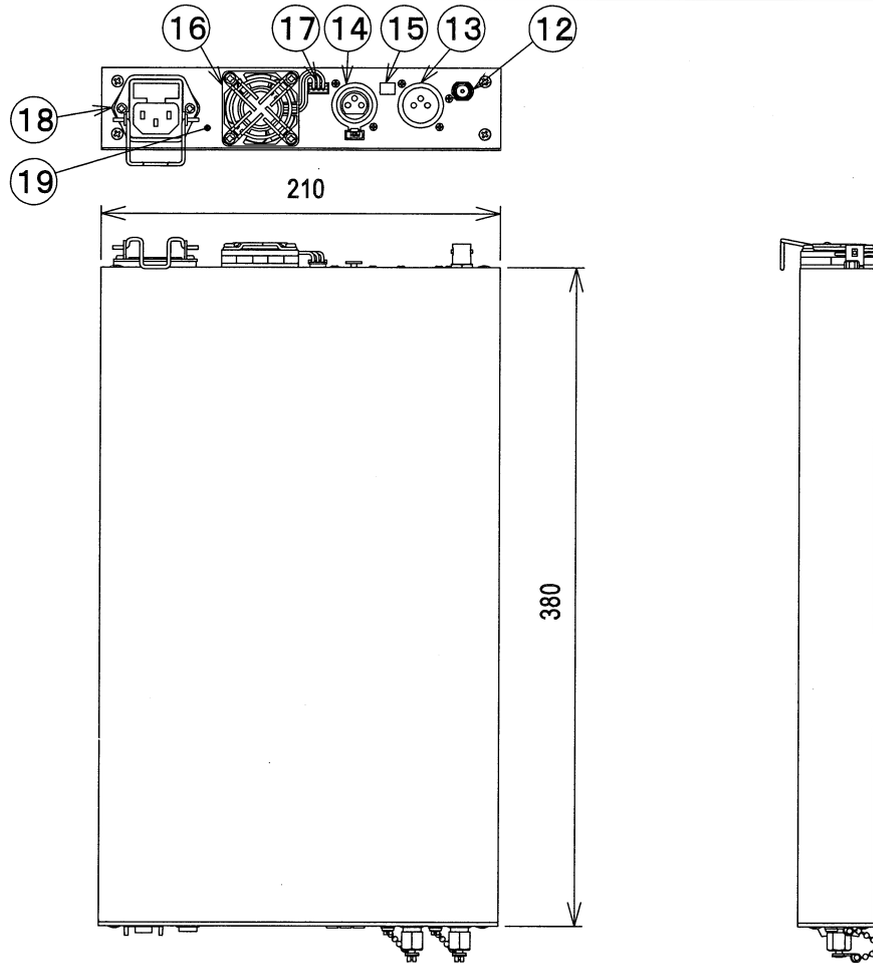




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



19	背面パネル	1	アルミ	シルク印刷	
18	AC100V電源入力(ヒューズホルダ付)	1			
17	FAN接続端子	1			
16	FAN	1			
15	2W/ヘッドセット/4W切替スイッチ	1			
14	4W(OUT)端子	1			
13	2W(IN/OUT)/4W(IN)端子	1			
12	ASI入力端子	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
11	FAN吸気口	3			
10	RF入出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
9	RF入出力モニター端子(-10dB/-20dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	
8	操作スイッチ	4			
7	表示部	1	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	田	崎	須藤	今井

単位 UNIT	質量 MASS	品名
mm		DESCRIPTION 16QAM変調器 DQM16H 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. 2A61152A10
---------------------------------------	---------------------------------



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

項目	性能	備考	
ASI入力	信号	MPEG-2 トランスポートストリーム	
	TSレート (Mbps)	6	
	入力インターフェース	DVB-ASI準拠	75Ω BNC型
RF出力	周波数 (MHz)	11~54	1MHzステップで設定可能
	出力レベル (dBμV)	100~120	75Ω F型 1dBステップ可変
	出力周波数安定度 (kHz)	±5以内	
	出力レベル安定度 (dB)	±1以内	
	出力モニターレベル (dB)	-20±1.5以内	RF出力レベルに対する値
	スプリアス (dB)	-55以下	120dBμV設定時(10~55MHz帯域)
出力フォーマット	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	
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)	10.0~15.5	0.5MHzステップで設定可能
	送信レベル (dBμV)	90~110	75Ω F型 1dBステップ可変
	送信モニターレベル (dB)	-20±1.5以内	送信レベルに対する値
	受信周波数 (MHz)	70.0~75.5	0.5MHzステップで設定可能
	受信レベル (dBμV)	65~85	75Ω F型
	受信モニターレベル (dB)	-10±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	±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) × 210(W) × 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
R 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当 田	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 須 藤	APPROVED 承 認 今 井
単 位 UNIT	mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 16QAM変調器 DQM16H 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO. 2A61152D10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					