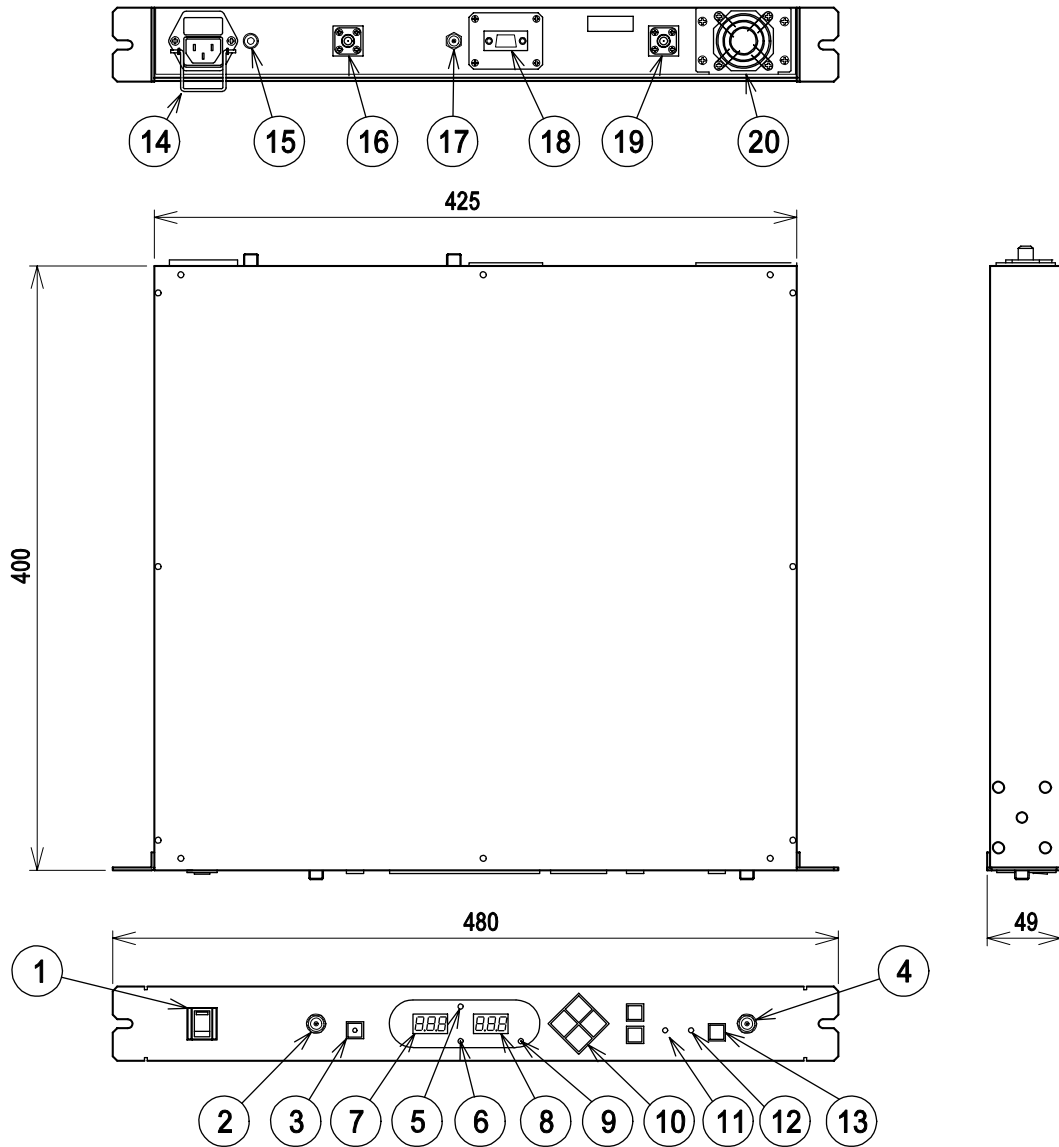




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



20	ファン	1			
19	RF出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
18	RS-232C端子	1			
17	IF出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
16	RF入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
15	アース端子	1			
14	電源入力	1			
13	RF出力スイッチ	1			
12	出力レベル調整ボリューム	1	合成樹脂		
11	SQセットボリューム	1	合成樹脂		
10	入出力チャンネル操作キー	1			
9	RF出力ランプ	1	合成樹脂		
8	出力チャンネル表示パネル	1			
7	入力チャンネル表示パネル	1			
6	アラーム表示ランプ	1	合成樹脂		
5	SQ表示ランプ	1	合成樹脂		
4	外部操作スイッチ	1			
3	出力モニタ(-20dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
2	入力モニタ(-10dB)	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
1	電源スイッチ	1			

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				

単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION (JIS)
			HOSP-20UN 外観図
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO.
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			2A64020A10



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

標準性能表

型名 HOSP-20UN

項目	標準性能	備考
受信チャンネル	V/U1~62, CATV C13~C63の内任意	
送信チャンネル	V/U1~62, CATV C13~C63の内任意	
入力インピーダンス (Ω)	75	F型コネクタ
入力レベル範囲 (dBμV)	50~80	標準入力 70dBμV
最大出力レベル (dBμV)	114	
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上	連続可変
入力VSWR	1.5以下	
帯域内偏差 (dB)	±1.0以内	fo±2.79MHz
群遅延時間特性 (ns)	±200以内	fo±2.79MHz
スペクトラムマスク (dB)	-20以下 (fo±2.86MHz) -27以下 (fo±3.00MHz) -50以下 (fo±4.95MHz) -50以下 (fo±9MHz)	歪成分のみ(測定条件 SPAN 20MHz以下/RBW 10kHz/VBW300Hz以下 もしくはアベレージング)
スプリアス妨害比 (dB)	-60以上	
AGC特性 (dB)	±1.0以内	入力50~80dBμV
スケルチレベル (dBμV)	40~48以下で動作	
周波数偏差 (kHz)	±10以内(入出力同一チャンネルの場合は入力チャンネルに同期)	
入力モニタ (dB)	-10±1.0	
出力モニタ (dB)	-20±1.0	
IF周波数 (MHz)	44-1/7	
IF出力レベル (dBμV)	95±2	
電源 (ACV)	100	50/60Hz
消費電力 (W)	45以下	
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
外形寸法 (mm)	480(W)×49(H)×450(D)(JIS)	突起物含まず
質量 (kg)	7.5	

※ fo: 中心周波数+1/7MHz(オフセット)

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
R	SCALE Free	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION HOSP-20UN 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2A64020D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 番			