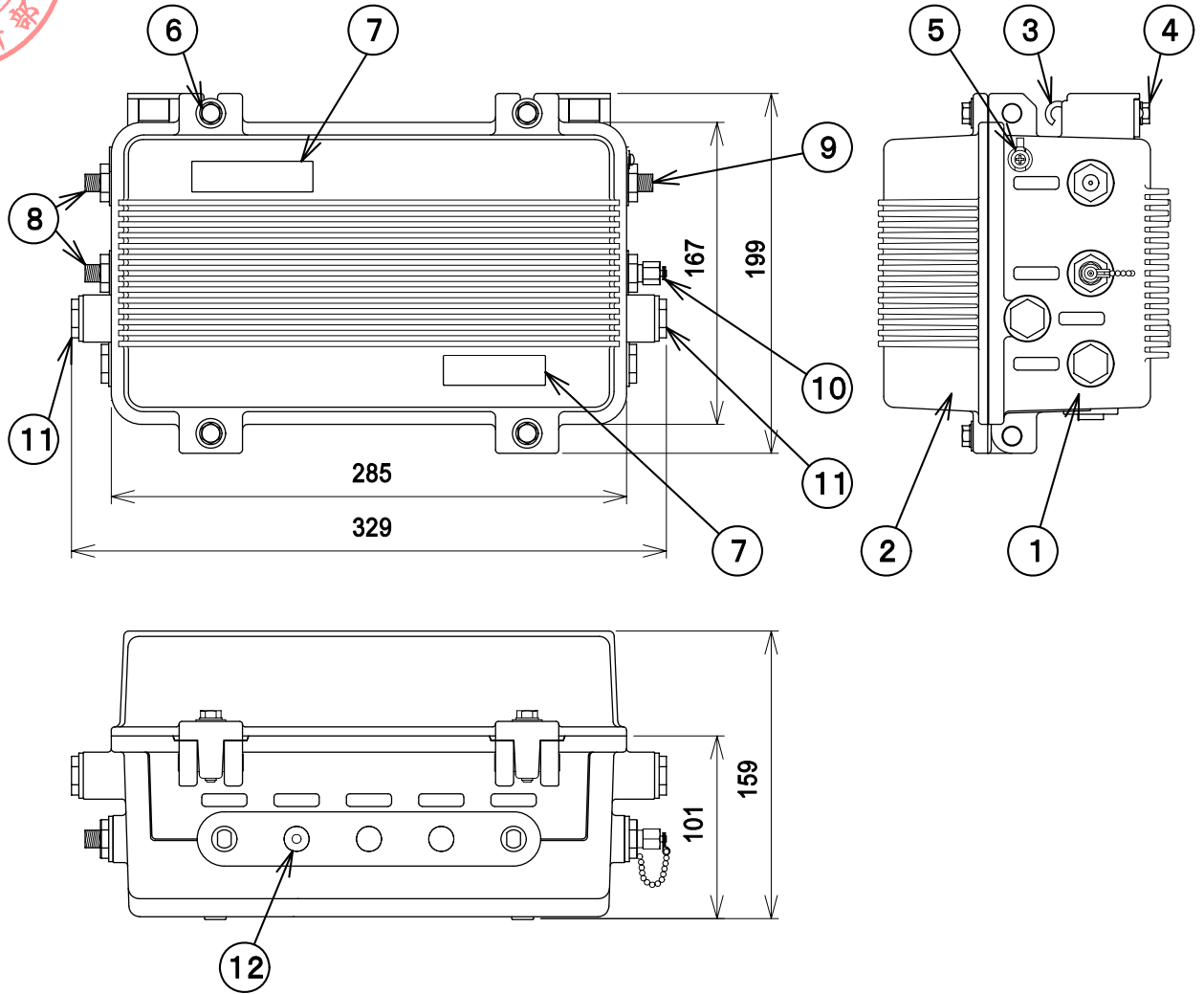




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



12	パイロットランプ	1			
11	電源給電端子	2	アルミダイカスト	塗装	FT型
10	出力モニター端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
9	出力、給電端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
8	入力端子	(最大 2)	黄銅	ニッケルメッキ	F型
7	銘板	2	アルミ		シルク印刷
6	六角ボルト M6×37	4	ステンレス		フタ 締め付け用
5	アース端子	1	銅	スズメッキ	
4	六角ボルト M6×37	2	ステンレス		メッセンジャー 締め付け用
3	メッセンジャー締め付金具	2	ステンレス		
2	ケースフタ	1	アルミダイカスト	塗装	
1	ケース本体	1	アルミダイカスト	塗装	
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 油 田	DRAWN 製 図 奇 崎	INSPECTED 検 査 相 野	APPROVED 承 認 榎 本
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION UCMD□ 外觀図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A43026A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

標準性能表

項目	性能		備考
	UCMD1	UCMD2	
型名	UCMD1	UCMD2	
受信チャンネル	UHF指定の1ブロック ※1 ※2	UHF指定の2ブロック ※1 ※2	
変換チャンネル	MID指定の1ブロック ※1 ※2	MID指定の2ブロック ※1 ※2	
利得 (dB)	40以上		
定格出力レベル (dB μ V)	92		
適正入力レベル (dB μ V)	50~60		
利得調整範囲 (dB)	0~-10以下		連続可変
入力レベル調整[ATT] (dB)	-20(10dBステップ)		切換
利得安定度 (dB)	± 2.0 以内		-20~+40 $^{\circ}$ C
帯域内周波数特性 (dB)	± 2.0 以内 (fo ± 2.8 MHz) ※3		
帯域外減衰量 (dB)	単チャンネル: 30以上 (fo ± 9 MHz) ※3		
	複数チャンネル: 10以上 (下側6MHz, 上側6MHz)		
周波数偏差 (kHz)	± 20 以内		
局発漏洩 (dB μ V)	40以下		
電圧定在波比	2.0以下		
入出力インピーダンス (Ω)	75		
出力モニター結合量 (dB)	-20 ± 1.5		
耐雷性 (kV)	± 15 (1.2/50 μ s)		
不要放射 (dB μ V/m)	34以下		IEC法による
電源電圧 (V)	AC20~30 (50/60Hz)		
消費電力 (VA)	16 (入力給電スイッチOFF時)		
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	-20~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	199(H) \times 329(W) \times 159(D)		
質量 (kg)	約5		

※1 最大伝送波数は8波

※2 ブロックとは隣接、隣々接のチャンネル又は単独のチャンネル

※3 fo:各チャンネルの中心周波数+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
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 池田	DRAWN 製 図 奇崎	INSPECTED 検 査 相	APPROVED 承 認 榎本	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION UCMD□ 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A43026D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番			