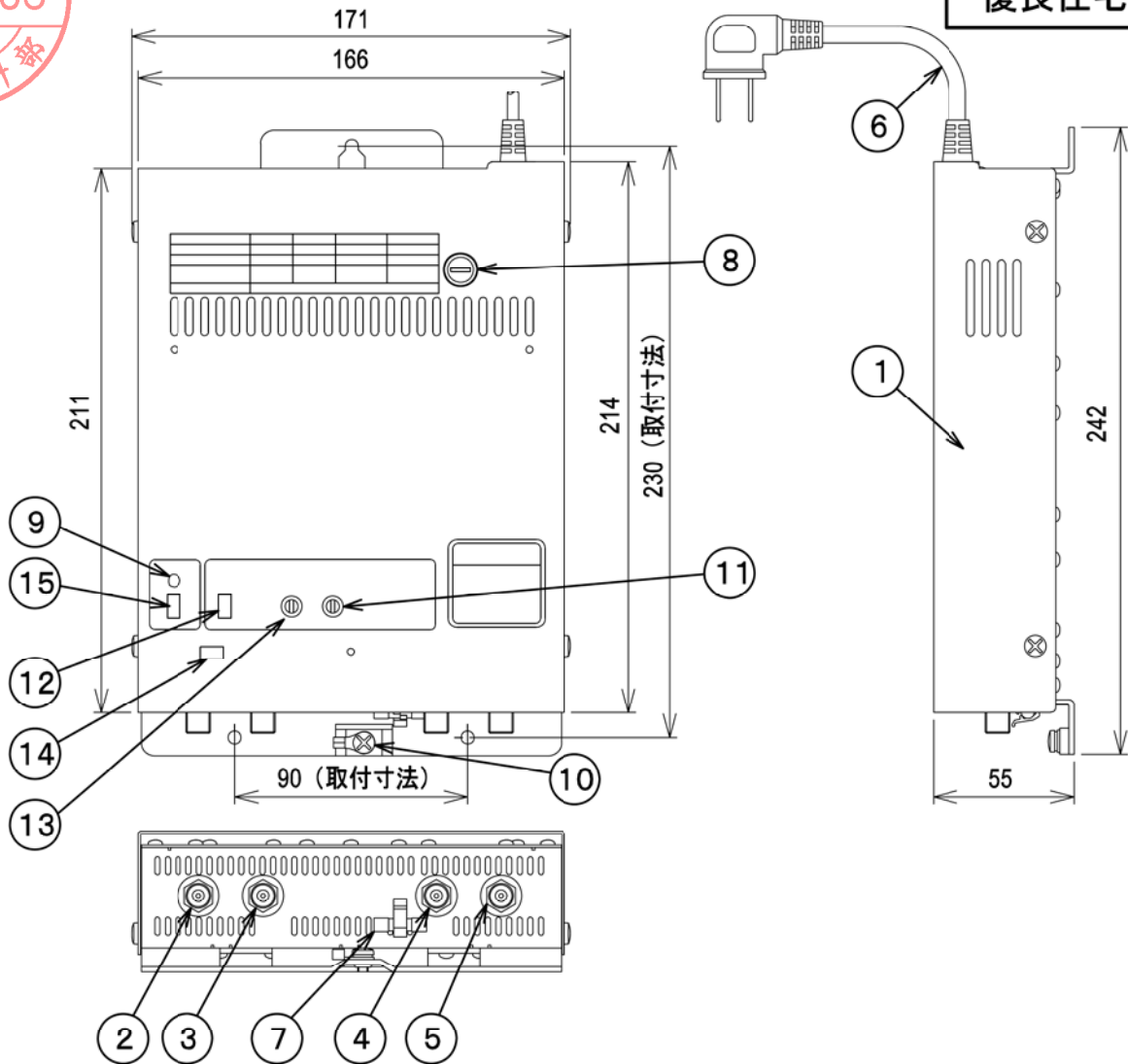




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

優良住宅部品



15	電源送りスイッチ	1			DC15V
14	入力切換スイッチ	1			
13	チルトボリューム	1			-8dB
12	入力レベル調整(ATT)スイッチ	1			-10dB
11	利得調整(G. C)ボリューム	4			
10	機能アース端子	1	銅	スズメッキ	
9	パイロットランプ	1			
8	ヒューズホルダー	1			
7	予備ヒューズ	1			5A
6	電源コード	1			1m
5	出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
4	出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
3	入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	V/U
2	入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	V/U/BS-CS-IF
1	ケース	1	鋼板	塗装	

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
------	-------------	----------	----------	-----------	------

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 伊 澤	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 龍 澤
-------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------

型名	BL-2602A
BL型名(型式)	CS・BS-1W
官庁営繕(形式)	CS・BS-1W

単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 棟内ブースター CS-IF・BS-IFブースター
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2023800A10
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

優良住宅部品

規格表

項目	規格	備考
周波数帯域 (MHz)	BS・CS-IF	
	1000~2602	
最大伝送容量 (ch)	BS12 CS24	
標準入力レベル (dBμV)	73	
標準利得 (dB)	30/40以上	
定格出力レベル (dBμV)	103/113 (1000/2602MHz)	
利得調整範囲 (dB)	10以上	
入力レベル調整[ATT] (dB)	-10	切換
チルト特性 (dB)	0~-8以下 [1000MHz]連続可変	
伝送帯域内周波数特性偏差 (dB)	任意の34.5MHzで±1.0以内 全帯域で±2.5以内	
雑音指数 (dB)	10以下	
電圧定在波比	2.5以下	
入出力インピーダンス (Ω)	75	F型接栓座
相互変調 (dB)	IM2	-31以下 定格出力レベル時
	IM3	-63以下 2波定格出力レベル時 (波数換算値)
利得安定度 (dB)	±3.0以内	
ハム変調 (dB)	-60以下	定格出力レベル時
出力モニター結合量 (dB)	-20	
耐衝撃波	15kV 1.2/50μs	
コンバーター供給電源 (V)	DC15 6W	
電源 (V)	AC100 50/60Hz	
消費電力 (W)	8(DC15V 送電時 15)	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40	本体周囲温度
外形寸法 (mm)	高さ 242 幅 171 奥行 55	
質量 (kg)	約1.4	

- \* 入力端子は、ライン・ヘッド切換機能付き
- \* 周波数帯域70~770MHzをパス

型名	BL-2602A
BL型名(型式)	CS・BS-1W
官庁営繕(形式)	CS・BS-1W

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 伊 澤	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 龍 澤	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 棟内ブースター CS-IF・BS-IFブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2023800B10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番 号			