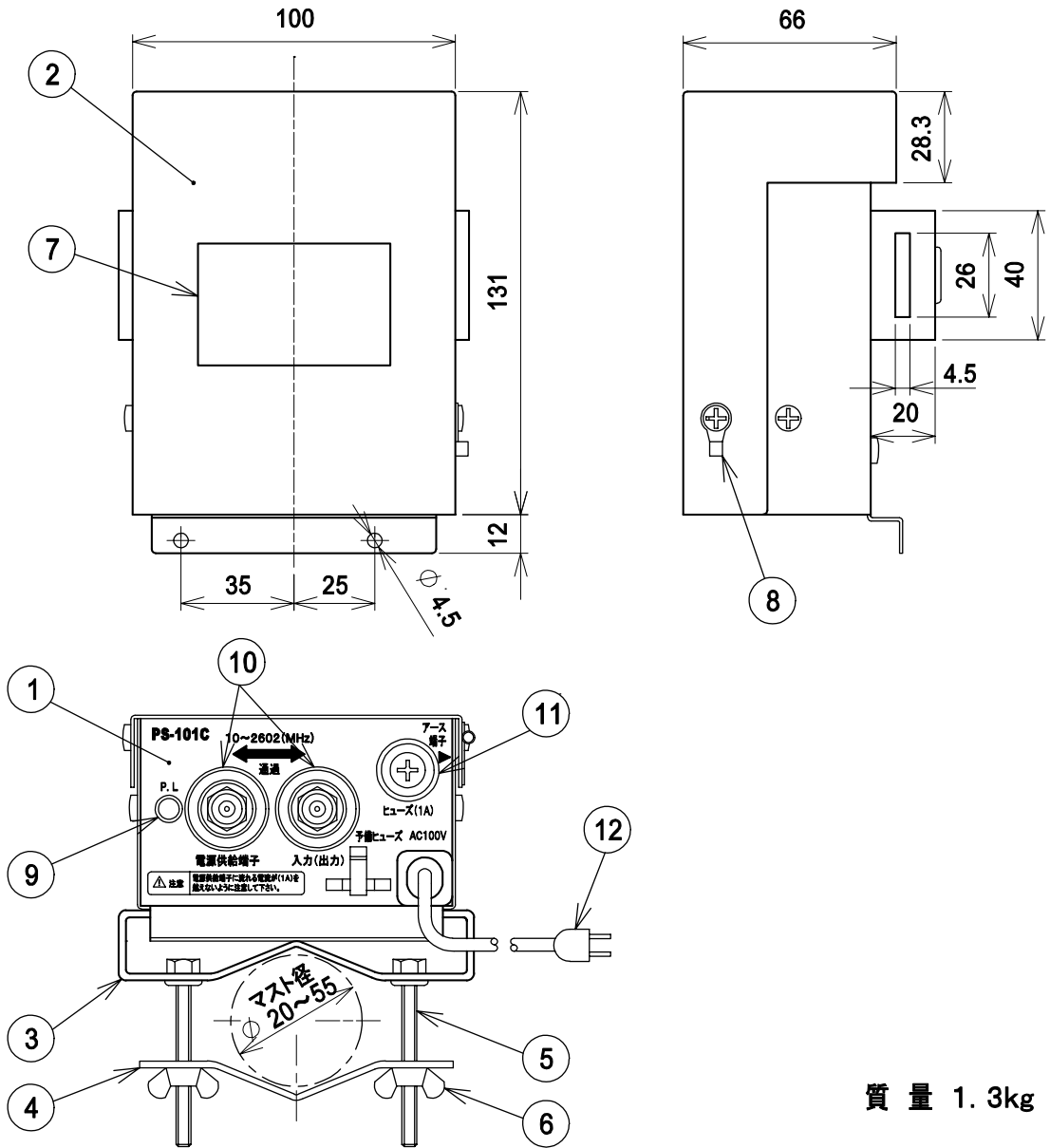




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



質量 1.3kg

12	電源コード	1	ビニール絶縁電線		
11	ヒューズホルダー	1			
10	F型接栓座	2	黄銅	ニッケルメッキ	
9	パイロットランプ	1			緑色
8	アース端子	1	黄銅	スズメッキ	
7	銘板	1	アルミ		
6	蝶ナット	2			
5	六角ボルト	2	鋼棒		M6
4	マスト取付金具(B)	1	鋼板	クロメート	
3	マスト取付金具(A)	1	鋼板	クロメート	
2	ケース	1	亜鉛処理鋼板	協会2号色	
1	前面パネル	1	鋼板	ニッケルメッキ	
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

尺 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION PS-101C 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			図 番 DRAWING NO. 2A44062A10		
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	型名	PS-101C		
周波数帯域	(MHz)	10~1032	1032~2150	2150~2602
挿入損失	(dB)	1.0以下	2.0以下	3.0以下
電圧定在波比		1.5以下		2.0以下
入力電圧	(V)	AC100(50/60Hz)		
入力電流	(A)	0.35(35VA)以下		
出力電圧	(V)	AC30		
出力電流	(A)	1 max		
耐雷性	(kV)	±15(1.2/50 $\mu$ s)		
外形寸法	(mm)	高さ 143 幅 100 奥行 66		
不要放射	(dB $\mu$ V/m)	34以下		(3m法による)
使用温度範囲	( $^{\circ}$ C)	-10~+40		
質量	(kg)	約1.3		

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承 認
単 位	UNIT mm	重 量	WEIGHT DESCRIPTION		
三 角 法		品 名 PS-101C 標準性能表			
3RD ANGLE PROJECTION		品 番 PS-101C 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A44062D11			