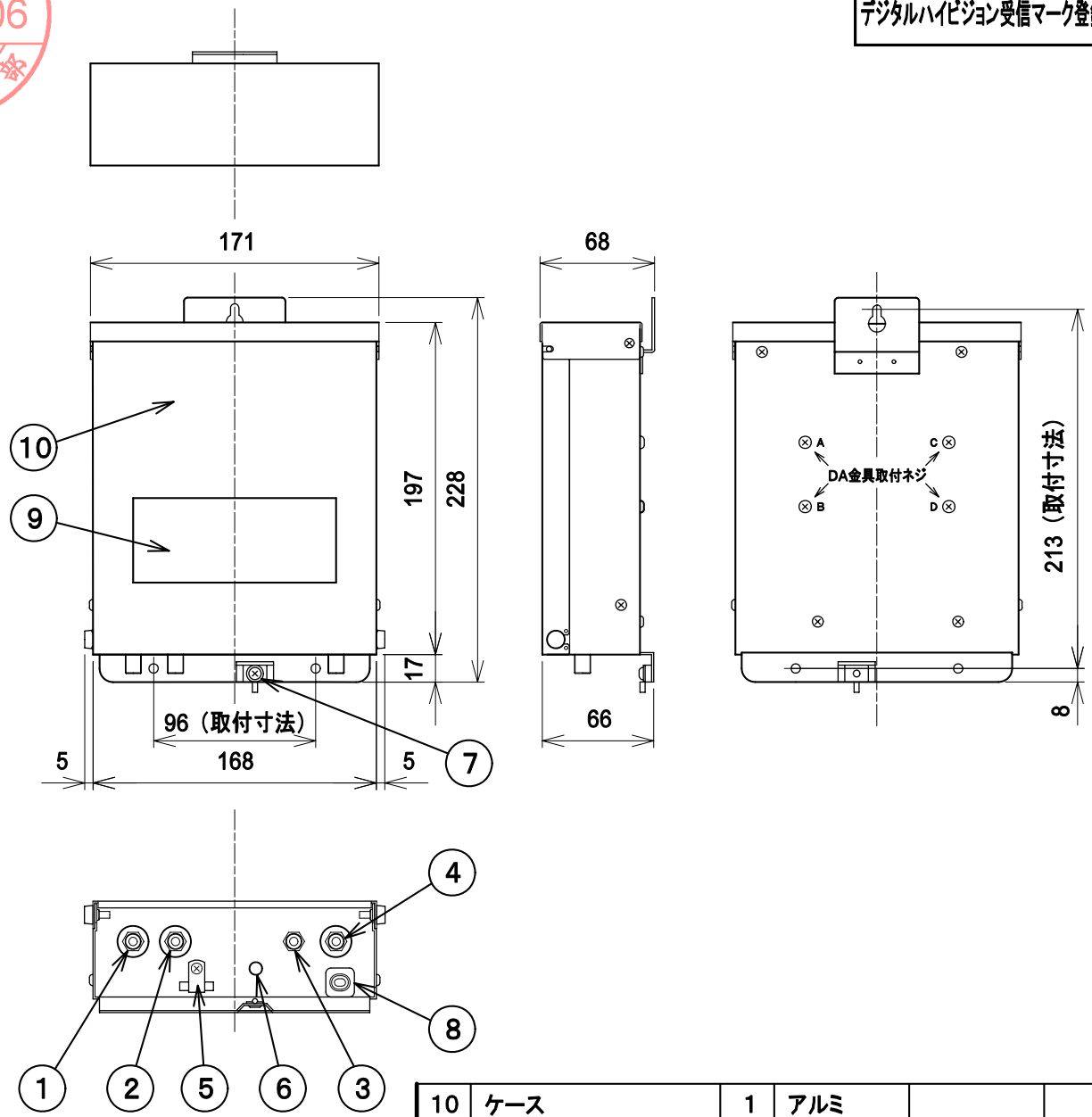




デジタルハイビジョン受信マーク登録品



質量 (kg) 約1.6

10	ケース	1	アルミ		
9	主銘板	1	アルミ	印刷	
8	電源コード	1			1m
7	アース端子	1	銅	スズメッキ	
6	パイロットランプ	1			
5	予備ヒューズ	1			5A
4	出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
2	VHF入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
1	VHF, UHF/UHF入力接栓	1	亜鉛合金	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
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認	
UNIT mm	WEIGHT	DESCRIPTION 品名 NCA-U441 外観図			
3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 番 2A42034A13			
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

デジタルハイビジョン受信マーク登録品

標準性能表

項目	性能		備考
周波数帯域 (MHz)	FM・VHF	UHF	
	76~222	470~770	
利得 (dB)	——	40~44	
通過帯域損失 (dB)	3以下	——	
利得調整範囲 (dB)	——	0~-10以下	連続可変
実用入力レベル (dB μ V)	——	※ 40~85	
標準出力レベル (dB μ V)	——	115(2波) 110(A7波+D9波)	A:アナログ D:デジタル デジタル-10dB運用
入力レベル調整 [ATT] (dB)	——	0、-10	切換
帯域内利得偏差 (dB)	——	4以内	
利得安定度 (dB)	——	± 2 以内	-10~+40 $^{\circ}$ C
雑音指数 (dB)	——	4.5以下	最大利得時
電圧定在波比	2.0以下	2.5以下	
入力・出力インピーダンス (Ω)	75		F型接栓座
相互変調[IM3] (dB)	——	-64以下(7波)	標準出力レベル時
混変調 (dB)	——	-46以下(2波)	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	-60以下		標準出力レベル時
出力モニター結合量 (dB)	-20 \pm 1.5以内		
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	-10~+40		本体周囲温度
耐雷性 (kV)	$\pm 15(1.2/50\mu s)$		
電源電圧 (V)	AC100/AC22~30 (50/60Hz)		
消費電力	AC100V	5.5W	
	AC 30V	10VA	
外形寸法 (mm)	高さ228 幅178 奥行68		
質量 (kg)	約1.6		

※地上デジタル放送を含む

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 奇 崎	INSPECTED 検 査 相 賀	APPROVED 承 認 榎 本	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION NCA-U441 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図名 DRAWING NO. 2A42034D15			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2A42034D15			