

RoHS対応

※ 付属品のゴム足の高さは6mm

12	ヒューズホルダー	1	合成樹脂		5A
11	AC100V電源	1			1.8m
10	USB FirmUP端子	1			USB-B
9	USB Control端子	1			USB-B
8	LANインターフェイス	1			RJ-45
7	microSDスロット	1			
6	SDI入力端子	1			BNC-J
5	HDMI入力端子	1			タイプA
4	RF出力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
3	パイロットランプ	1			緑色
2	操作ボタン	6	合成樹脂		
1	表示パネル	1			
部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE

SCALE 尺 度 <b>Free</b>	DESIGNED 担 当 	DRAWN 製 図 	INSPECTED 検 図 	APPROVED 承 認 
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION <b>OFDM変調器 HOM770E 外観図</b>		
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. <b>2182188A10</b>		
<b>日本アンテナ株式会社</b> NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

RoHS対応

標準性能表

	項目	性能	備考
入力信号方式	HDMI	HDMI1.4	TypeA
	SDI	SMPTE 259M/292M	75Ω BNC
エンコーダ符合化方式	映像符号化方式		MPEG2 MP@ML/MP@HL
	映像フォーマット	HDMI	1920×1080p, 1920×1080i 1280×720p, 720×480p
		SDI	1920×1080i, 1280×720p, 720×480i
	映像符号化レート (Mbps)		2~20
音声符号化方式		MPEG2 AAC LC-profile	2ch(ST, DU), 1ch(MONO)
RF出力	出力チャンネル	C13~UHF62ch(108~770MHz)	+1/7MHzオフセット有
	出力レベル (dBμV)	80~110	75Ω F型1dBステップ可変
	コピー制御	コピーネバー/コピーフリー/コピーワンス	
OFDM伝送パラメータ	伝送モード	Mode3	
	キャリア変調方式	64QAM	
	ガードインターバル比	1/16	
	周波数セグメント	13	
	時間インターリーブ	I=0, 1, 2, 4	自動切換
	内符号符号化率	5/6	
インターフェイス制御	LANインターフェイス	10/100BASE-TX	RJ-45
	プロトコル	TCP/IP UDP/IP	
	電源電圧 (V)	AC100 50/60Hz	±10%
	消費電力 (W)	15以下	
	使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
	外形寸法 (mm)	44.0(H)×210.0(W)×203.5(D)	突起物含まず
	質量 (kg)	約1.1	

※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

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 西村	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 図 須藤	APPROVED 承 認 小西	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION HOM770E OFDM変調器 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2182188D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					