





14	アース端子	1	銅板	スズメッキ	
13	電源スイッチ	1	合成樹脂		
12	入力切替スイッチ	2	合成樹脂		
11	音声モード切替入力コネクタ	1	黄銅	ニッケルメッキ	
10	映像入力プラグ	2	黄銅	ニッケルメッキ	ピン/B
9	音声入力プラグ	4	黄銅	ニッケルメッキ	ピン/C
8	出力	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
7	-20dB出力モニタ	1	黄銅	ニッケルメッキ	F型
6	出力チャンネル設定スイッチ	1	合成樹脂		
5	音声出力調整	1	合成樹脂		
4	映像出力調整	1	合成樹脂		
3	音声モード表示	3	合成樹脂		LED
2	音声変調度調整ボリューム	1	合成樹脂		
1	映像変調度調整ボリューム	1	合成樹脂		

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QTY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
SCALE		DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 寸		担当 [Signature]	製 図 [Signature]	検 査 [Signature]	承認 [Signature]
単 位 DIM m'm		重 量 WEIGHT		品 名 DESCRIPTION	
3RD ANGLE PROJECTION		角 法		HEM-770 外觀図	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING No. 237023A0		

標準性能表

型名HEM-770

項目		標準性能	備考
入力レベル	映像	1±0.2Vp-p	75Ω
	音声	240mVrms	4.7kΩ, 又は 600Ω平衡
映像信号方式		NTSC方式	同期負
出力チャンネル		UHF13 ~ 62ch の内任意	
出力レベル		105dBμV	映像搬送波
出力インピーダンス		75Ω	
映像	振幅周波数特性	±1dB	0~4MHz
	下側波特性	残留側波方式	
	D G , D P	5%, 5°	APL10~90%
	出力レベル安定度	±1.5dB	0 ~ +40°C
	S N 比	48dB	
	変調率	87.5%	
	スプリアス妨害比	-55dB	470~770MHz
	ハム変調	-60dB	
	出力周波数偏差	±10kHz	
映像出力可変範囲		0~-10dB 連続可変	
音声	振幅周波数特性	±1.5dB 以内	50Hz~10kHz
	S N 比	50dB以上	
	歪	5%以下	50Hz~10kHz
	ステレオ分離度	26dB	200~5kHz
	クロストーク	50dB	1kHz
	出力周波数	映像搬送波周波数に対して+4.5MHz	
	出力周波数偏差	±4kHz	
	出力搬送波レベル	映像出力レベルに対して-6~-20dB 連続可変	
制御入力信号		モノラル、ステレオ、二音声の自動及手動切換	
不要放射		34dBμ/m 以下	3m法による
消費電力		7W	
電源		AC100V 50/60Hz	
使用温度範囲		0 ~ +40°C	
外観		430(W)×49(H)×250(D)mm	突起物含まず

部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個数 QTY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	
尺 寸	担当 	製 図 	検 査 	承 認 	
単 位 DIM m·m	重 量 WEIGHT		品 名 DESCRIPTION		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			HEM-770 標準性能表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING No. 237023D0			