



12	電源コード抜け防止機構	1	合成樹脂		一對
11	デジタル入力端子	1			BNC
10	デジタル出力端子	1			BNC
9	ヒューズホルダー	1	合成樹脂		
8	電源スイッチ	1	合成樹脂		
7	AC100V インレット	1			
6	ケース	1	処理鋼板		
5	ケースカバー	1	処理鋼板		
4	電源ランプ(POWER)	1			
3	シグナルランプ(SIGNAL)	1			
2	光出力端子	1			SC-UPC
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装・シルク印刷	2.5Y9/1
部 番	名 称	個 数	材 質	処 理	備 考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 西	APPROVED 承 認 井 淵
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION HROHSDI-TX 光送信機 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A70172A10		
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		性能	備考
伝送方式		SD-SDI/HD-SDI/DVB-ASI	
伝送規格		SMPTE259, SMPTE292M, DVB-ASI	
最大伝送速度		1.485Mbps	
光特性	光出力レベル (dBm)	3±2	
	光波長 (nm)	1540~1560	
	光出力コネクタ	SC-UPC	
	端子数	出力:1	
電気特性	入出力信号振幅 (mVp-p)	800±10%	
	チェックフィールド信号	3分間CRCエラー無き事	SMPTE292M
	端子数	入力:1 出力:1	
	インピーダンス (Ω)	75	BNC
シグナル表示		デジタル入力時LED点灯	
使用温度範囲 (°C)		0~40	本体周囲温度
電源電圧 (V)		AC100(50/60Hz)	
消費電力 (W)		3.6	
外形寸法 (mm)		44(H)×214.6(W)×243(D)	突起物含まず
質量 (kg)		約1.0	

- ・使用光ファイバ
 - 1. 31μmシングルモード光ファイバ
- ・当社測定系による

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 峰 田	DRAWN 製 図 奇 崎	INSPECTED 検 図 西	APPROVED 承 認 井 潤	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION HROHSDI-TX 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A70172D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					