



※ ヘッドセット付属

16	ケース	1	アルミ		
15	ケースカバー	1	処理鋼板		
14	裏面パネル	1	アルミ	シルク印刷	
13	デジタル出力端子	1			BNC
12	ヒューズホルダー	1			
11	電源スイッチ	1			
10	電源コード抜け防止機構	1			
9	AC100Vインレット	1			
8	RS-232C端子	1			D-sub 9ピン
7	インターカムPHONE用ボリューム	1			
6	インターカムMIC端子	1			3.5φ ミニジャック
5	インターカムPHONE端子	1			3.5φ ミニジャック
4	光入出力端子	1			SC-UPC
3	電源ランプ (POWER)	1			
2	シグナルランプ	4			
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装・シルク印刷	2.5Y 9/1

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
------	-------------	----------	----------	-----------	------

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 奇 崎	INSPCTD 検 査 吉 田	APPROVED 承 認 井 澤
-------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------------

単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION インターカム付HD-SDI光受信機 HRSDI-RXI 外観図
------------------	--------------	---

三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A70208A10
-------------------------------------	--	-------------------------------------

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	
電気特性	デジタル信号受信	伝送方式	SD-SDI/HD-SDI	
		伝送規格	SMPTE259, SMPTE292M	
		最大伝送速度 (bps)	1.485M	
		伝送チャンネル数	1	
		コネクタ	BNC	
		インピーダンス (Ω)	75	
	インターカム	伝送方式	デジタル信号に多重	
		伝送チャンネル数	送信1、受信1	モノラル
		コネクタ	3.5φミニジャック	
	RS-232C	伝送方式	シリアル	
		伝送規格	EIA-232-D	
		最大伝送速度 (bps)	115.2K	
コネクタ		Dサブ 9ピン		
光特性	光送信	光波長 (nm)	1310	
		光出力レベル (dBm)	-3~+3	
	光受信	光波長 (nm)	1551	
		光入力レベル (dBm)	-21~-9	
	共通	光コネクタ (nm)	SC-UPC	
		適用光ファイバ	1310nmシングルモード光ファイバ	1心
LED表示		光入力レベル正常時、光出力レベル正常時、HD-SDI正常入力時、機器動作正常時 点灯 SD-SDI正常入力時、点滅		
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)	7			
外形寸法 (mm)	44(H) × 214.6(W) × 350(D)	突起物含まず		
質量 (kg)	約1.6			

・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 寄 崎	INSPECTED 検 査 吉 田	APPROVED 承 認 井 瀬	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION インカム付HD-SDI光送信機 HRSDI-RXI 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A70208D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					