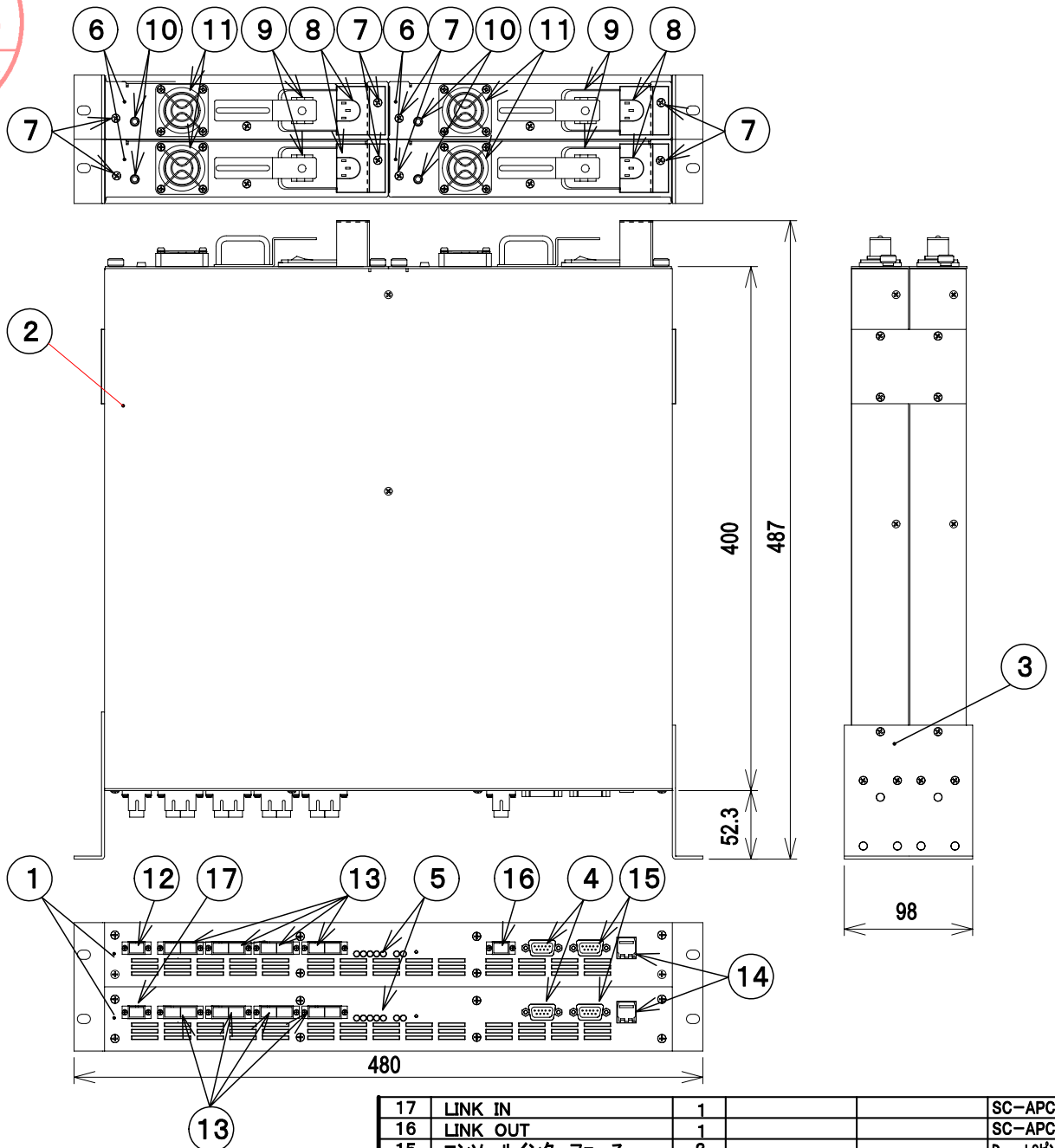




図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



・注文時、下記の項目について選択して下さい。

HOA42016-P1-JIS

P1:光コネクタ SC-UPC
SC-APC

P2:筐体適合規格 JIS

(EIAは、2A70148A2*を参照して下さい。

図面番号の*は変更区分に付き指定しません。)

・LINK接続用光コード(両端SC-APCコネクタ付)が1本付属されています。

17	LINK IN	1			SC-APC
16	LINK OUT	1			SC-APC
15	コンソールインターフェース	2			D-sub9ピン
14	ネットワークインターフェース	2			RJ-45
13	光出力端子	16			SC-UPC/APC
12	光入力端子	1			SC-UPC/APC
11	ファン	4			
10	電源用パイロットランプ	4			電源ユニット
9	ACスイッチ	4			
8	ACインレット	4			
7	電源ユニット取出用ネジ	8			
6	電源ユニット	4		シルク印刷	
5	LED表示部	2			アラーム
4	アラーム出力(弊社メンテナンス用)	2			D-sub9ピン
3	取付金具	2	処理鋼板	塗装	
2	ケースカバー	1	アルミ	塗装	
1	前面パネル	2	アルミ	塗装シルク印刷	2.5Y 9/1
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 西	APPROVED 承 認 井沼
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION HOA42016-□-JIS		光増幅器 外観図
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A70148A11		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



標準性能表

項目	性能	備考
光波長 (nm)	1540~1560	1波
光入力レベル (dBm)	0~+10	
光出力レベル (dBm)	+20	16ポート出力
雑音指数 (dB)	1550~1560[nm] 6.0以下 上記波長範囲以外は 6.5以下	0dBm入力時
偏波依存性 (dBp-p)	0.5以下	
光出力端子間分離度 (dB)	-50以下	
光コネクタ	SC-UPC もしくは、SC-APC	注文時選択 入出力部のみ
光コネクタ反射減衰量 (dB)	40以上	
アラーム機能	前面LED表示によるアラーム表示	
使用温度範囲 (°C)	-5~+40	本体周囲温度
使用湿度範囲 (%)	20~80	結露なき事
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)	
消費電力 (W)	200以下	
外形寸法 (mm)	480(W)×98(H)×487(D) (JIS) もしくは、483(W)×88(H)×487(D) (EIA)	※1
質量 (kg)	約15.0	
監視制御	SNMP	

※1

・注文時、下記の項目について選択
して下さい。

HOA42016-P1-P2

P1:光コネクタ(入出力部のみ) SC-UPC
SC-APC

P2:筐体適合規格 EIA
JIS

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 査 西	APPROVED 承 認 井 澤	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION HOA42016-□-□標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2A70148D13			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					