



標準性能表

項目	型名	
	MXC(トウキョウ/カントウ)	
混合チャンネル (ch)	13-16-20-28	18-30-62
通過帯域損失 (dB以下)	6	6
切替式ATT減衰量 (dB)	-10	-10
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	20
入出力インピーダンス (Ω)	75	
電圧定在波比 (以下)	3	3
使用温度範囲 (°C)	-20~+40	

各入力端子と出力端子間 電流通過(切替式)
最大DC15V・0.5A/AC30V・1A

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
12	六角ナット	4	ステンレス		
11	マスト金具	1	アルミ	アルマイト	
10	Uボルト	1	ステンレス		
9	入力端子 (ch13-16-20-28)	1	銅合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ	F型
8	入力端子 (ch18-30-62)	1	銅合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ	F型
7	出力端子	1	銅合金、合成樹脂、他	ニッケルメッキ	F型
6	機能アース端子	1	銅合金	スズメッキ	
5	銘板B	1	アルミ		
4	銘板A	1	合成樹脂		
3	取付金具	1	アルミ合金	塗装	
2	ケースシャーシ	1	アルミ合金	塗装	
1	ケースカバー	1	アルミ合金	塗装	

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 度 Free	担当 大津	製 図 奇崎	検 査 鈴木	承認 井沼

単 位 UNIT	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION
mm		混合器 MXC(トウキョウ/カントウ)
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		外観標準性能表
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2P32248F11