



標準性能表

項目	MX-CATV3		
周波数帯域 (MHz)	10-55	70-770	770-2150
通過帯域損失 (dB以下)	2.5	2.5	
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25	25	
端子間結合損失 (dB以上)	20		
電圧定在波比 (以下)	2.0	2.0	2.5
入力・出力インピーダンス (Ω)	75		
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		

7	取付ねじ	2	ステンレス		
6	アースねじ	2	ステンレス		
5	銘板	1	合成樹脂		
4	出力端子	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	一体型
3	下り入力端子	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	一体型
2	上り入力端子	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	一体型
1	ケース	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	

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 伊藤	DRAWN 製 図 奇崎	INSPECTED 検 査 鈴木	APPROVED 承 認 榎本
----------------------	-----------------------	--------------------	------------------------	-----------------------

単 位 UNIT	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION
mm		MX-CATV3

三 角 法
3RD ANGLE PROJECTION

日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.	DRAWING NO. 2P32120F11
---------------------------------------	---------------------------

10~2150MHz端子-70~2150MHz端子間
電流通過 最大 AC30V・1A/DC15V・0.5A