



SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~770	1032~1336	1336~2150	2150~2610
通過帯域損失 (dB)	1.3以下	2.0以下	2.5以下	3.0以下
阻止帯域減衰量 (dB)	20以上	20以上	18以上	15以上
V S W R	1.6以下	2.0以下	2.5以下	2.5以下
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)			

8	銘板	テトロンフィルム	t: 50 μ	1
7	ネジ類	ステンレス	-	-
6	CS・BS端子	黄銅・合成樹脂	ニッケルメッキ	1
5	U・V・HF端子	黄銅・合成樹脂	ニッケルメッキ	1
4	CS・BS/U・VHF混合端子	黄銅・合成樹脂	ニッケルメッキ	1
3	壁面・ポール取付金具	ステンレス	-	1
2	フタ	アルミダイカスト	塗装	1
1	ケース	アルミダイカスト	塗装	1
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数

※CS・BS-混合端子は、DC15V, 0.8A以下の電流通過が可能です。

: JEITAデジタルハイビジョン受信マーク適合品

図種	外観図・仕様書	DAY	SCALE	DWG. NO
		05.08.03	FREE	0411097-031
名称	屋外用混合(分波)器	承認	検図	設計
型名	MX-CS-B			
サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.				