



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			

※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

4	アース用タッピンネジ	鉄	ニッケルメッキ	1	SWCH 16A
3	固定用タッピンネジ	鉄(焼入れ)	三価クロメート	2	SWCH 16A
2	F座接栓一体型ケース	Znダイカスト	ニッケルメッキ	1	絞付き
1	銘板	ポリエステルフィルム		1	t:5.0μ
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

図種	外観図・仕様書	DAY 10.12.03	SCALE 1/1	DWG. NO 0411096-032
名称	屋内用混合(分波)器	承認	検図	設計
型名	MX-CBUV-A			