



Max, $\phi 60.5$
Min, $\phi 30.2$

SPEC

使用チャンネル	ch13~15	ch16~24	ch21~29	ch30~35	ch36~62
通過帯域損失 (dB以下)	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	—	—	20	40
入力VSWR (以下)	2.5		2.5		
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F型)				

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数
7	銘板	テトロンフィルム	—	1
6	ネジ類	ステンレス	—	—
5	UHF入力1端子	黄銅・合成樹脂	ch13~24	1
4	UHF入力2端子	黄銅・合成樹脂	ch21~62	1
3	出力端子	黄銅・合成樹脂	—	1
2	壁面・ポール取付金具	ステンレス	—	1
1	ケース・フタ	アルミダイカスト	塗装	1

図種	外観図・仕様書	DAY	04・04・16	SCALE	FREE	DWG. NO	0411115-040
名称	関西地区UHF混合器	承認	審査	検図	設計	SUN ELECTRONICS CO., LTD.	
型名	MX-203K	上新	上新	工藤	工藤		