



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

**SPEC**

使用チャンネル	ch13~17	ch18~29	ch23~34	ch35~62
通過帯域損失 (dB以下)	5.0	6.0	6.0	5.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20	—	—	20
入力VSWR (以下)	2.5		2.5	
入出力インピーダンス ( $\Omega$ )	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	ch13~29	1
4	UHF入力2端子	黄銅・合成樹脂	ch23~62	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	外觀図・仕様書	DAY	04.10.06	SCALE	FREE	DWG. NO	0411122-040
名称	奈良地区共聴用UHF混合器	承認	審査	検図	設計	㈱サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.	
型名	MX-204K	上新	上新	工藤	工藤		