



## SPEC

使用チャンネル	ch 13~16	ch 20~28	ch 18	ch 30~52
通過帯域損失 (dB以下)	6.0	6.0	6.0	6.0
阻止帯域減衰量 (dB以上)	10	10	10	10
VSWR (以下)	2.5	2.5	2.5	2.5
入力ATT (dB)	0, -10 (切換式)		0, -10 (切換式)	
通電方式	スイッチ切換式		スイッチ切換式	

※⑦入力端子1: ch 13~ch 16,  
ch 20~ch 28

※⑧入力端子2: ch 18,  
ch 30~52

※出荷時設定: 入力ATT (0dB側)  
電通切換SW (OFF側)

※電流通過容量: DC15V 0.8A以下

※出入力インピーダンス: 75Ω (F形)

8	入力端子2	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
7	入力端子1	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
6	出力端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	1	F形
5	木ねじ		三価クロメート	2	±3.1×13
4	取付金具一式		三価クロメート	1	
3	銘板	樹脂	ラミネート	1	
2	本体カバー	PP		1	白色
1	本体ケース	PP		1	青色
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 22.05.11	SCALE FREE	DWG. NO 0412242-220
名称	関東地区UHF混合器	承認	検図	設計
型名	HM-202TB	吉田	工藤	桑本