



SPEC

使用チャンネル	ch 13~19	ch 20~23	ch 25~28	ch 29~52
通過帯域損失 (dB以下)	2.5	5.0	5.0	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	30	10	10	30
V.S.W.R (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 13~23
 ※⑧入力端子2: ch 25~52
 ※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
 ※入出力インピーダンス: 75Ω (F形)

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
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	白コート	ラミネート	1	50μ
2	本体カバー	PP		1	白色
1	本体ケース	PP		1	青色

図種	外観図・仕様書	DAY 20.05.12	SCALE FREE	DWG. NO 0412235-200
名称	中京地区UHF混合器	承認	検図	設計
型名	HM-201NB	工藤	工藤	三上