

名 称	UHF 隣々接混合器	品 番	CB-U □ -2B
		仕様書番号	80735-02

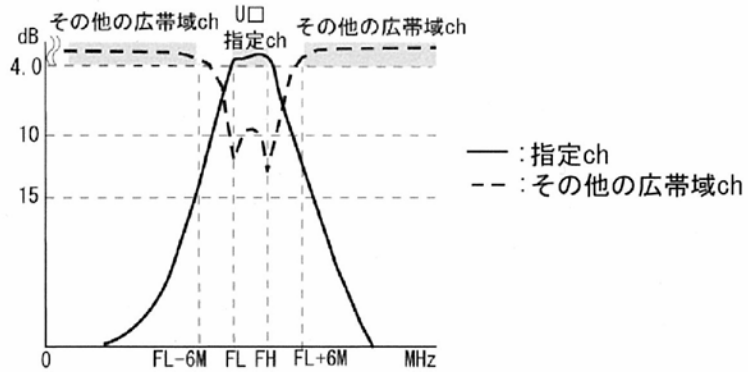
■ 機器概要

- ・ 本器は指定チャンネル（単チャンネル）とその他の広帯域チャンネルとの混合器です。
- ・ 通過帯域損失は4.5dB以下で、BPF/BEF回路構成により安定した混合効果が得られます。

■ 機器定格

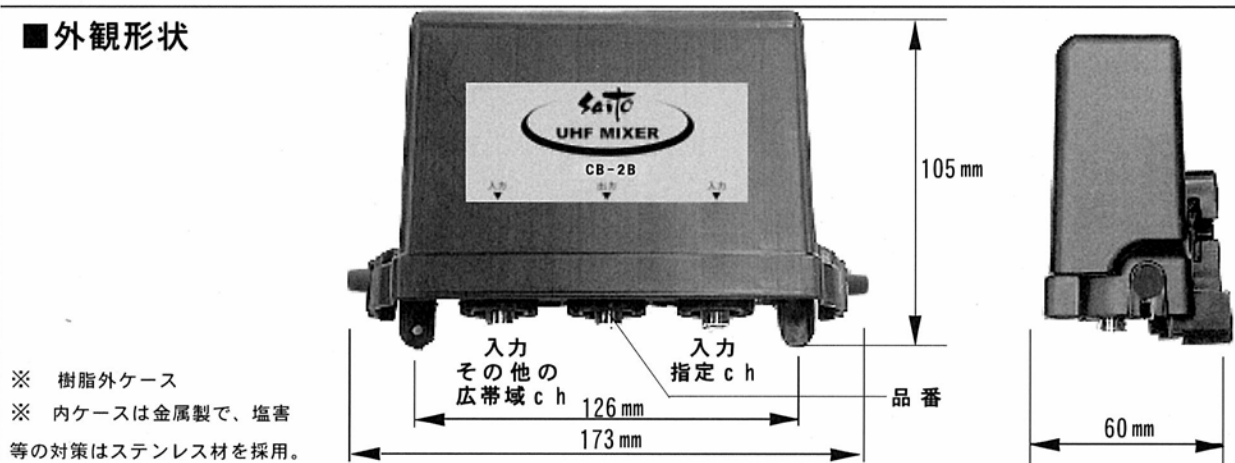
項目	仕 様		備考
周波数帯域	470~770MHz (U13~U62ch)		
混合チャンネル	指定ch (U□ FL~FH)	その他の広帯域ch (FL-6MHz、 FH+6MHz)	
通過帯域損失	4.5dB以下	4.0dB以下	
阻止帯域減衰量	10dB以上 (その他の広帯域ch)	10dB程度 (指定ch)	
インピーダンス	75Ω F型	75Ω F型	
V. S. W. R.	3.0以下	3.0以下	
最大通過電流容量	AC30V 0.5A	AC30V 0.5A	
電流通過回路	スイッチ ON/OFF で切替	スイッチ ON/OFF で切替	
寸法 (W × H × D)	173 × 105 × 60mm		
重量	約300g		
付属品	防水キャップ3個、 取付バンド1個		

(基本特性イメージ)



- ※□には指定チャンネルが入ります。
- ※FLはチャンネルの下限周波数、FHはチャンネルの上限周波数を表します。
- ※周囲温度等により機器定格が多少変化することがあります。
- ※電流通過はカバー内部のユニットスイッチを切替。

■ 外観形状



- ※ 樹脂外ケース
- ※ 内ケースは金属製で、塩害等の対策はステンレス材を採用。

訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-02	11.9.16	機器定格変更	製造技術 11.9.15 伊藤	技術部 11.9.16 今森	CB-U □ -2B
					図名
サイトウ共聴特殊機器株式会社					仕様書