

## 型番:KB-702

### 【概要】

2ch 接続 1ch 選択式パネル型リモートステーション

### 【機能】

A、B 2 系統のうち 1 系統を選択し通信する機能を持つ。  
 ディップスイッチ設定により 1ch 仕様としても使用可。  
 標準 4 個口のアウトレットボックスに実装可。  
 ローカルプログラム入力可。  
 別売の V-BOX に実装することによって可搬型として使用可。

### 【仕様】

#### <ヘッドセットマイクロフォン入力>

入力インピーダンス	≥ 1KΩ ダイナミック型
マイクリミッタースレッシュホールド	-2dBu ±3dB
マイクリミッターレンジ	≥ 15dB

#### <プログラム入力>

入力インピーダンス	≥ 5KΩ
最大レベル(クリップ前)	≥ 20dBu

#### <ヘッドセット出力>

負荷インピーダンス	≥ 8Ω
出カインピーダンス	≤ 25Ω
出カリミッタースレッシュホールド	+5dBu ±3dB
最大出力レベル(歪前)	≥ 17dBu

#### <スピーカー出力>

負荷インピーダンス	≥ 4Ω
最大レベル(1%歪率前)	20dBu ±2dBu

#### <パーティーライン出力>

オフノイズ	≤ -74dBu
出カインピーダンス	> 10KΩ

#### <パーティーライン入力>

クロストーク	< -60dB
最大レベル(クリップ前)	≥ 12dBu

#### <周波数特性>

ヘッドセットマイク - パーティーライン	300Hz - 15KHz ±3dB
プログラム入力 - ヘッドセット出力	200Hz - 18KHz ±3dB
プログラム入力 - スピーカー出力	200Hz - 18KHz ±3dB
パーティーライン - ヘッドセット出力	200Hz - 18KHz ±3dB
パーティーライン - スピーカー出力	200Hz - 18KHz ±3dB

---

### 松田通商株式会社

本 社: 〒107-0062 東京都港区南青山 3-3-15 MTC ビル TEL.03-5413-4611 FAX.03-5413-4618

URL <http://mtc-japan.com> MAIL [inquiry@mtc-japan.com](mailto:inquiry@mtc-japan.com)

※製品の仕様・外観は予告なく変更される場合があります

2017 年 11 月

<歪率>

ヘッドセットマイク - パーティーライン	≦0.5%
プログラム入力 - ヘッドセット出力	≦0.2%
プログラム入力 - スピーカー出力	≦0.2%
パーティーライン - ヘッドセット出力	≦0.2%
パーティーライン - スピーカー出力	≦0.5%

<ノイズ>

ヘッドセットマイク - パーティーライン	<-70dBu
プログラム入力 - ヘッドセット出力	<-60dBu
プログラム入力 - スピーカー出力	<-60dBu
パーティーライン - ヘッドセット出力	<-50dBu
パーティーライン - スピーカー出力	<-50dBu

<最大ゲイン>

ヘッドセットマイク - パーティーライン	41dB ±2dB
プログラム入力 - ヘッドセット出力	≧18dB
プログラム入力 - スピーカー出力	≧24dB
パーティーライン - ヘッドセット出力	≧34dB
パーティーライン - スピーカー出力	≧40dB

<フロントパネル・コネクタ>

ヘッドセット	XLR4M × 1
--------	-----------

<リアパネル・コネクタ>

インターカム	5 ピンターミナルブロック
プログラム入力	3 ピンターミナルブロック

<電源>

動作電圧	20-30 VDC
消費電流	≦90mA(アイドル時)
	≦110mA(最大時)

<一般仕様>

サイズ	210(W) × 114(H) × 45(D) mm ※前面突起部 12mm 含まず
本体重量	0.45kg

※0dBu=0.775V RMS

---

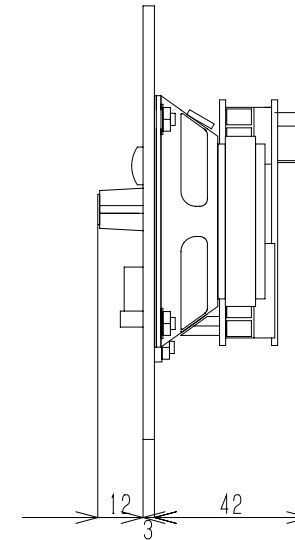
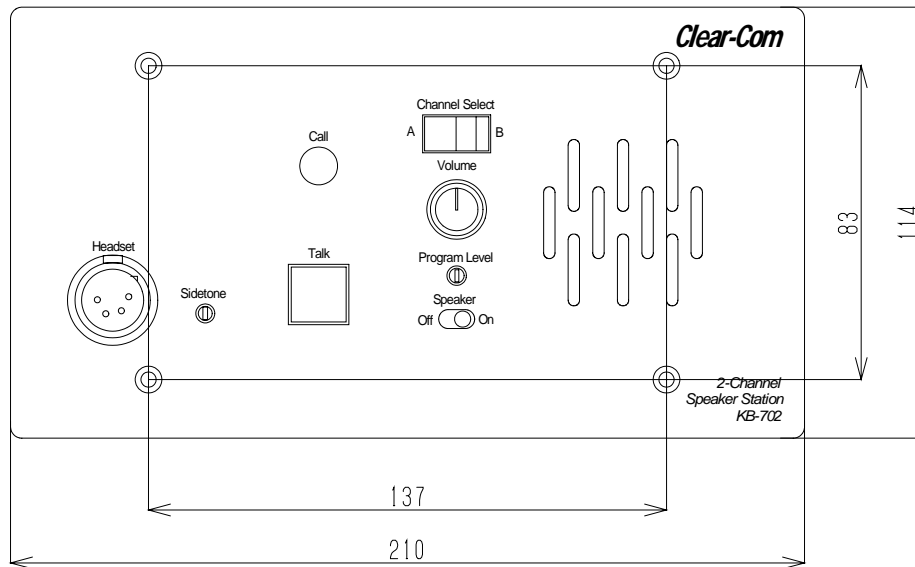
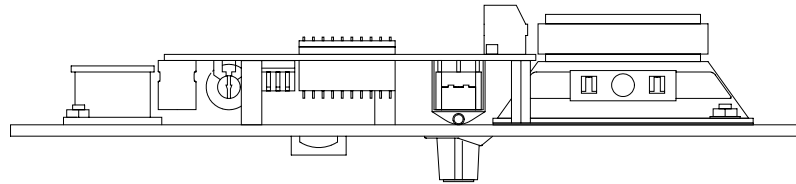
**松田通商株式会社**

本 社: 〒107-0062 東京都港区南青山 3-3-15 MTC ビル TEL.03-5413-4611 FAX.03-5413-4618

URL <http://mtc-japan.com> MAIL [inquiry@mtc-japan.com](mailto:inquiry@mtc-japan.com)

※製品の仕様・外観は予告なく変更される場合があります

2017年11月



\*4連用標準埋め込みBOXに対応

C					DISK/FILE	CHECKED	USER	DESCRIPTION/TITLE		
B								外觀図		
A					DESIGNED	DRAWN	MODEL	DRAWING No.	SCALE	SHEET
REV	DESC.	DATE	BY	CHK		S. TAKANO	KB-702	MTC0806092	1/2	