

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	$\geq 1K\Omega$ 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 ± 3 dB
マイクリミッターレンジ	≥ 15 dB

<プログラム入力>

入力インピーダンス	$\geq 5K\Omega$
最大レベル(クリップ前)	≥ 20 dBu

<ヘッドセット出力>

負荷インピーダンス	$\geq 8\Omega$
出力インピーダンス	$\leq 25\Omega$
出力リミッタースレッシュホールド	+5dBu ± 3 dB
最大出力レベル(歪前)	≥ 17 dBu

<スピーカー出力>

負荷インピーダンス	$\geq 4\Omega$
最大レベル(1%歪率前)	20dBu ± 2 dBu

<パーティーライン出力>

オフノイズ	≤ -74 dBu
出力インピーダンス	$> 10K\Omega$

<パーティーライン入力>

クロストーク	< -60 dB
最大レベル(クリップ前)	≥ 12 dBu

<周波数特性>

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

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

※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・コネクター>

ヘッドセット	XLR4M × 1
--------	-----------

<リアパネル・コネクター>

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

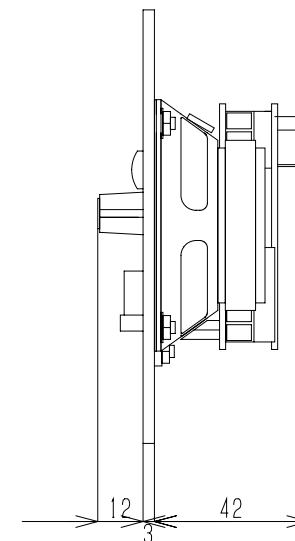
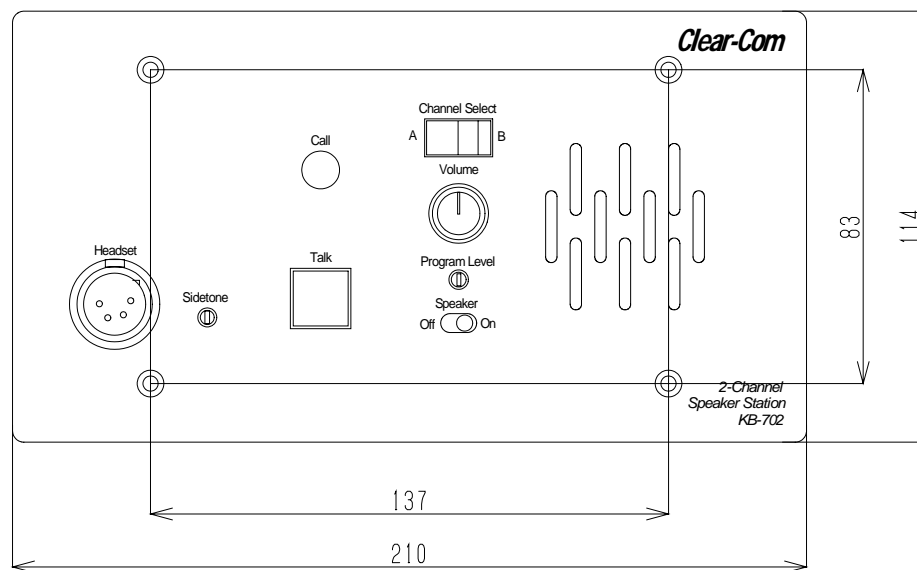
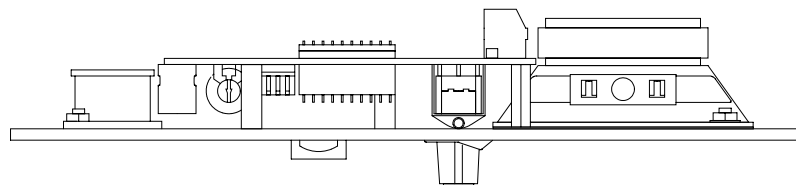
松田通商株式会社

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

※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

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