

## 型番:KB-701

### 【概要】

1ch マイク及びスピーカー内蔵パネル型リモートステーション

### 【機能】

マイク及びスピーカー内蔵によりヘッドセットを使用せずに通話可能。

プッシュトゥートーク(PTT)式によるマイクオン時はスピーカーがミュートされハウリングを防止。

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】

#### <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)  $\geq 20dBu$

#### <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)  $20dBu \pm 2dBu$

#### <パーティーライン出力>

オフノイズ  $\leq -74dBu$   
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  $< -60dB$   
最大レベル(クリップ前)  $\geq 12dBu$

#### <周波数特性>

プログラム入力 - スピーカー出力  $200Hz - 18KHz \pm 3dB$   
パーティーライン - スピーカー出力  $200Hz - 18KHz \pm 3dB$

#### <歪率>

プログラム入力 - スピーカー出力  $\leq 0.5\%$   
パーティーライン - スピーカー出力  $\leq 0.5\%$

#### <ノイズ>

プログラム入力 - スピーカー出力  $< -60dBu$   
パーティーライン - スピーカー出力  $< -50dBu$

#### <最大ゲイン>

プログラム入力 - スピーカー出力  $\geq 24dB$   
パーティーライン - スピーカー出力  $\geq 40dB$

---

## 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

<リアパネル・コネクタ>

インターカム  
プログラム入力

5 ピンターミナルブロック  
3 ピンターミナルブロック

<電 源>

動作電圧  
消費電流

20-30 VDC  
≤90mA(アイドル時)  
≤110mA(最大時)

<一般仕様>

サイズ

210(W) × 114(H) × 37(D)mm  
※前面突起部 12mm 含まず

本体重量

0.47kg

※0dBu=0.775V RMS

---

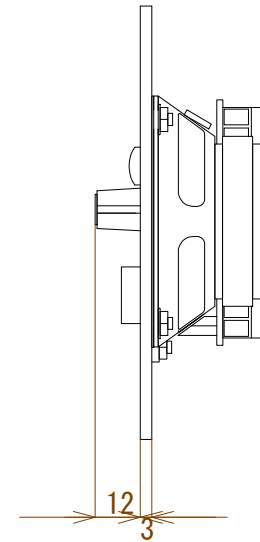
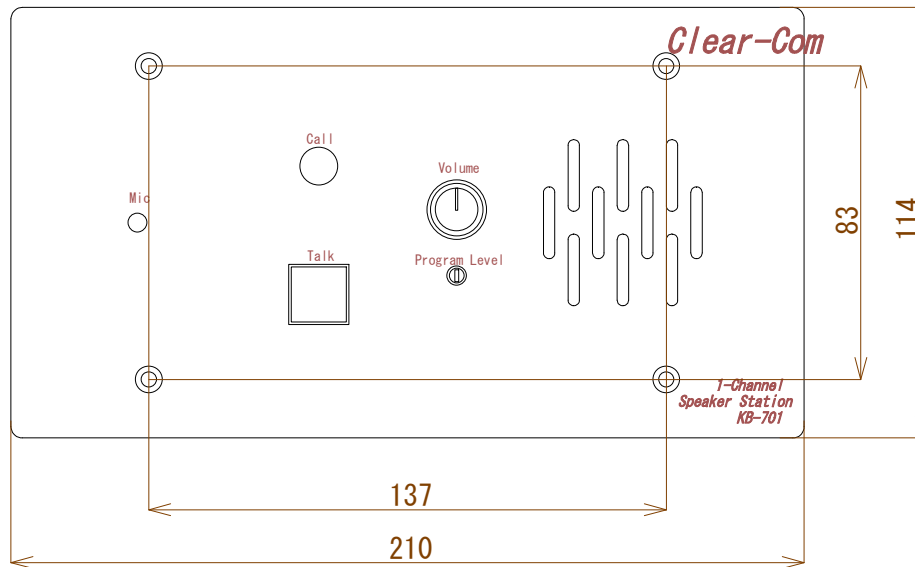
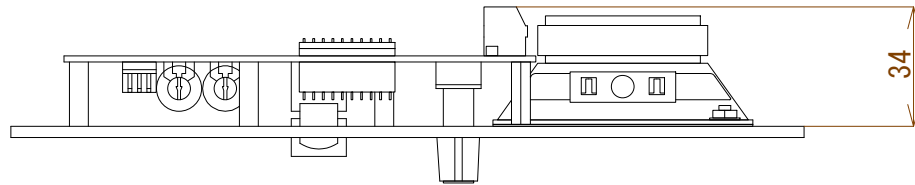
**松田通商株式会社**

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-701	MTC10309021	1/2	