

低遅延・小型映像伝送装置用オプション機器

Tally&Intercom用コントロールパネル TM7017

数学的手法を駆使した独自のコンピュータアルゴリズム[DMNA]を用い、
低遅延・小型・高画質・低消費電力を実現した映像・音声伝送技術



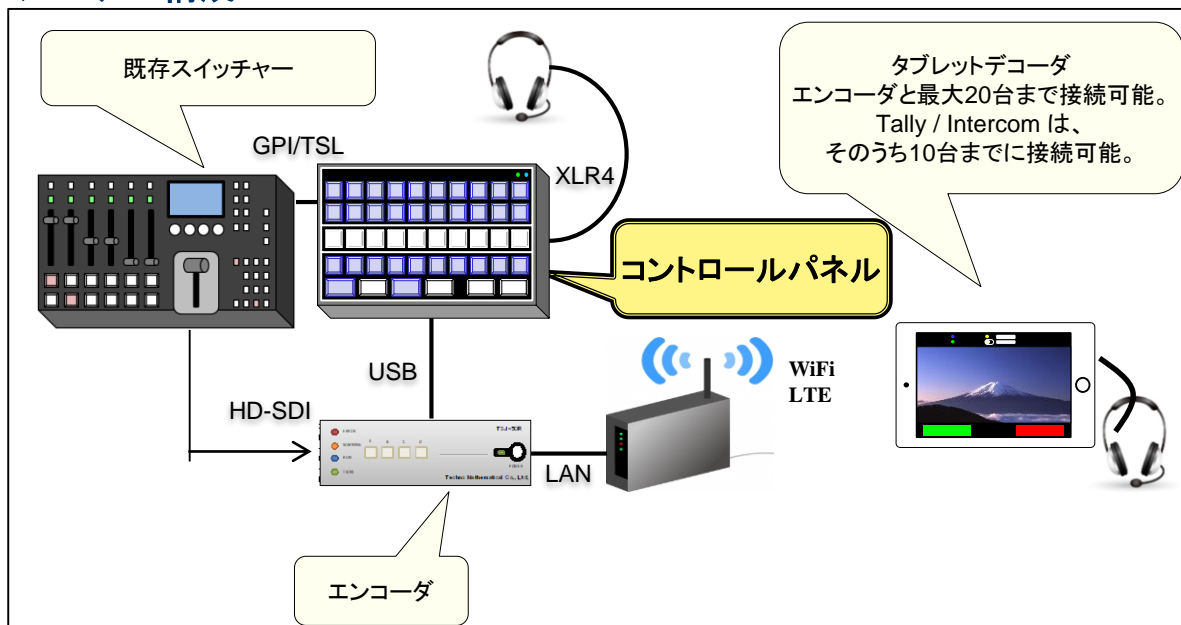
1 概要

Tally&Intercom用コントロールパネルは、低遅延・小型映像伝送装置のオプション機器です。最大10台のタブレットに映像・音声を配信しながら、タリー情報の送信・インターカム通話が行えます。

2 特長

- 最大10台のタブレットにタリー情報の送信およびインターカム通話が可能。
- 一斉配信、個別配信の切替が可能。
- 180(W) x 181 (D) x 66(H)mm/1.2kgのコンパクトなサイズ・重量。
- 既存のスイッチャーとタリー情報のインターフェイス可能。(GPI/TSLインタフェース)
- タブレット(iPad/iPhone)上で動作するアプリケーションはTMCから提供。
- タブレット側のボリュームコントロール、ミュートの切替がアプリケーション上で可能。
- 声を聞きとりやすくするためのエコーキャンセラーなどのTMC製フィルターを採用。
- 各種ヘッドセットに対応するためマイクアンプ、スピーカーアンプを内蔵。

3 システム構成



問い合わせ先

〒141 - 0031 東京都品川区西五反田2丁目12番19号 五反田NNビル7階

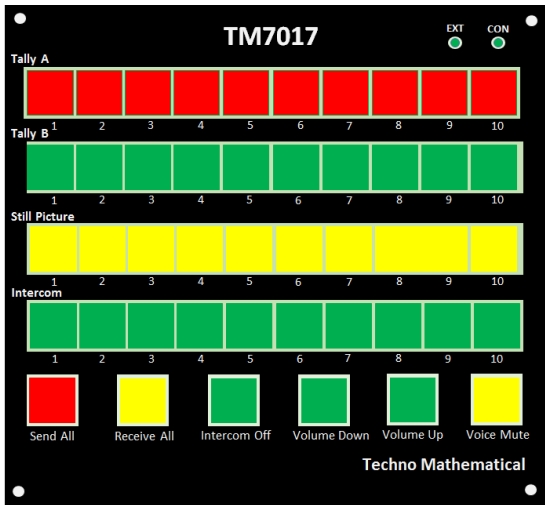
株式会社 テクノ マセマティカル

電話:03 - 3492 - 3633 FAX:03 - 3492 - 3631

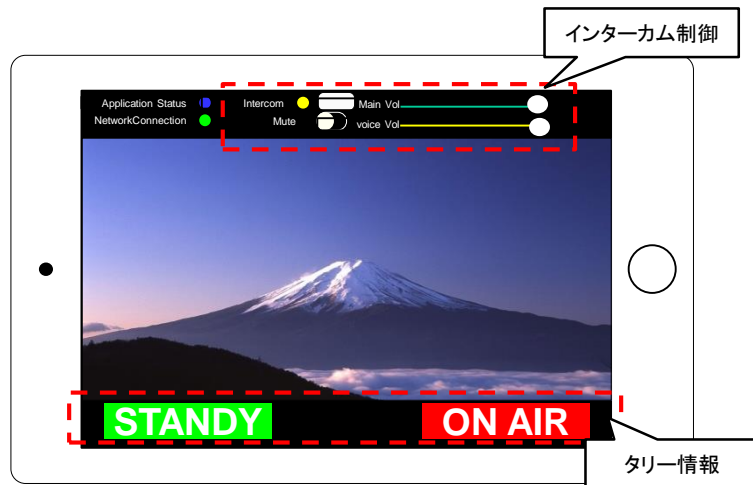
email: info-sales@tmath.co.jp URL: http://www.tmath.co.jp

4 使用画面

Encoderに接続してコントロールパネルを操作すると、対応した画面上のタリー情報が点灯・消灯します。



コントロールパネル



デコーダアプリケーション

- ・ タリー情報の枠・文字の色は変更可能です。赤、橙、黄、緑、青、藍、紫、白、黒から選択できます。
- ・ タリー情報は最大8文字までのアルファベットで指定、作成できます。

5 仕様

タリー入力	: GPI入力(D-sub 25ピンメス) TSL入力(D-sub 9ピンメス)
エンコーダ接続I/F	: USB_TypeB(メス)
ヘッドセット接続I/F	: Cannon_XLR4(メス)
ボタンスイッチ	: 15mm(W) x 15mm(D) x 46個
外形寸法	: 180mm(W) x 181.3mm(D) x 66.2(H)mm
電源	: USBバスパワー

問い合わせ先

〒141 - 0031 東京都品川区西五反田2丁目12番19号 五反田NNビル7階

株式会社 テクノ マセマティカル

電話:03 - 3492 - 3633 FAX:03 - 3492 - 3631

email: info-sales@tmath.co.jp URL: <http://www.tmath.co.jp>