



TM7006/7シリーズ フルHD 低遅延IP伝送システム用オプション機器 **TM7017 タリー・インカム コントロールパネル**

TMCは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**] を用いて高品位なソリューションを提供します

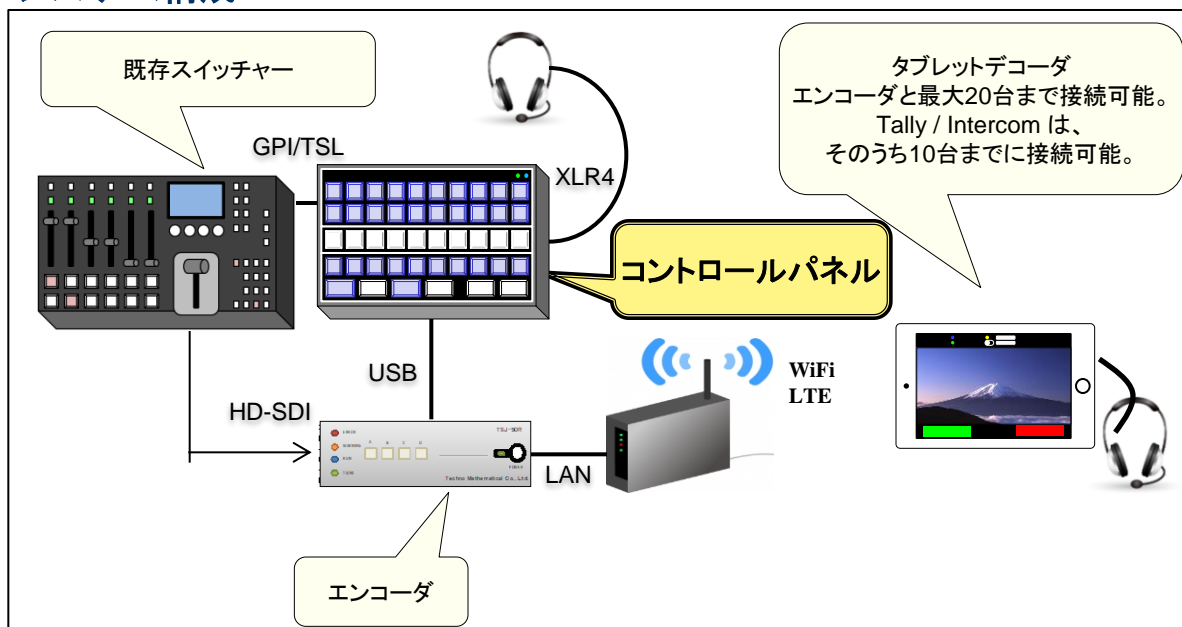
1 概要

タリー・インカムコントロールパネルは、TM7006/7シリーズ フルHD 低遅延IP伝送システム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・インターラム通話が行えます。

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ラム通話が可能。
- 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インターフェース)
- 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

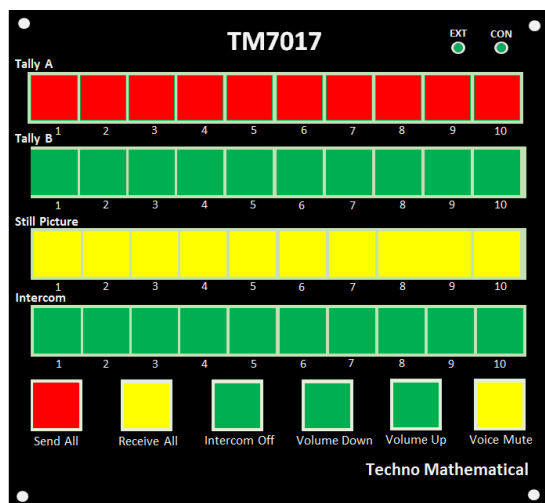
株式会社 テクノマセマティカル

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

email: info-sales@tmath.co.jp URL: <https://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－一入力 : 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: <https://www.tmath.co.jp>