

# スクリーン選定のポイント -11-

## タリー

P/Tセレクションの電動スクリーン標準回路には、あらかじめタリー出力があります。単純な動作中ランプ表示などにご利用ください。また昇・降それぞれに信号を出し動作状態の確認をしたい場合には、24V対応の回路ボックス、あるいは、ETのタリー出力をご利用ください。その際の自照式スイッチも合わせてご用意いたします。

## リミッター設定

電動スクリーンには、リミットスイッチが付いており、収納位置と映写位置で自動的にスクリーンは停止するよう設計されています。収納位置（上限）と映写位置（最下限）は工場出荷時に設定済みです。プロジェクターに合わせ映写位置を上げたい場合には、実際にお使いになる環境に合わせて設定をしてください。

機種により、設定方法が異なります。設定の変更が必要な場合は、製品に同梱されています説明書をよく読んで行ってください。

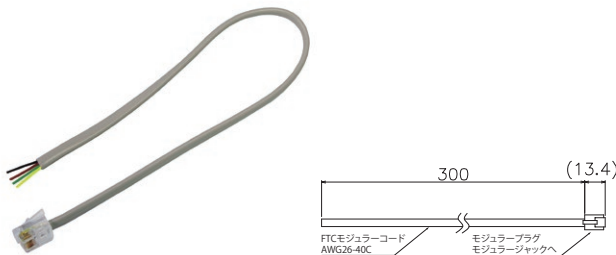
尚、収納位置（上限）と映写位置（下限）の間であれば、操作スイッチの「STOP」ボタンを押す事により、

リミット設定に関係なく、スクリーンを停止する事ができます。

- モーター制御によるファイナルリミット（出荷時設定）で過巻き込みの事故を防止。
- リミット調整は、赤外線リモコン、壁埋込スイッチのどちらからでも簡単に設定可能。

## トリガー

P/Tセレクションにはトリガー端子とトリガーケーブルが付属しています。トリガー-OUTを持つ機器と接続し、スクリーンと他の機器の連動動作を可能にします。12Vオンでスクリーン降動作、12Vオフでスクリーン昇動作をします。



トリガーケーブルアサイン

ケーブル色	アサイン
黒	トリガー-IN(DC12V)
赤	トリガー-GND
緑	タリー-GND
黄	タリー-OUT(DC5V)*

\*入カインピーダンス2KΩ

タリー：昇降動作を離れた所から監視する信号。  
昇降動作中DC5Vを出力します。  
(昇と降を分けることはできません)

トリガー：スクリーンと他の機器の連動動作を可能にします。

トリガー-OUTを持つ機器と接続します。  
12Vオンでスクリーン降動作、12Vオフでスクリーン昇動作をします。

## スクリーンの生地交換

スクリーン表面生地の汚れ・キズ等で、映像に支障がでたり、あるいはスクリーン生地の種類を替えたいといった場合にはスクリーンの生地のみを交換することができます。P/Tセレクションについては「カートリッジ方式」を採用し、スクリーン本体を取りつけたまま、ローラーごと生地交換ができます。詳しくはご相談ください。

## シンプル構造でメンテナンス性が格段に向上



P/Tセレクションはシンプルな構造を実現しました。そのためメンテナンス性が格段に向上、スクリーンの生地交換はカートリッジ方式で、本体を設置したまま、ローラーごと簡単に行えます。本体を工場に送り返す必要がありません。

