

## ROBOTICS

ロボットペダスタル・ハイトドライブ

## TI-11

## 放送機器リモコンシステムの分野

i-Height TI-11 は高い搭載能力を持つリモコン・ハイトコントロール・ペダスタルで、新たな映像を提供します。TI-11 は滑らかで振動のない伸縮コラムで、各種リモコンパン・チルトヘッドと組み合わせる事が可能です。

TI-11 は TG-18/18i または TG-27 リモコン雲台と組み合わせることができます。雲台の制御機器である CMC と接続可能なインターフェースを持っており、制御機器やケーブルを追加することなくリモコンシステムとして使用することができます。

## APPLICATIONS

- 会議室
- ニュース、スポーツ、報道番組スタジオ
- バーチャルスタジオ

## FEATURES

- 低価格
- 高分解能エンコーダを使用
- VR機能内蔵
- 昭特製リモコン雲台を搭載可能

## SPECIFICATIONS

- 搭載質量 100kg
- 最低高さ 710mm
- 最高高さ 1,310mm
- 昇降速度 1~25mm/秒
- 高さ再現精度 ±2mm
- 最小幅 852mm
- VR出力 オプション
- マウント φ111.12mm

3/8" -16UNC 4本ボルト用ネジ穴



組み合わせ例: TI-11/TG-18

## TI-12

## 撮影領域の拡大

ハイト・ドライブ TI-12 はマニュアル操作のペダスタル (TP-80D、TP-90B、TP200) の昇降をリモートコントロールします。マニュアルペダスタルの昇降ストローク範囲をカバーし、最大昇降スピード 120mm/秒で振動のない動きを実現しています。各種リモコンパン・チルトヘッドと組み合わせることにより、映像表現が豊かになることを約束します。

特注ブラケットにより主要メーカーのペダスタルに取り付けが可能です。

## APPLICATIONS

- ニュース、スポーツ、報道番組スタジオ
- バーチャルスタジオ

## FEATURES

- 昭特のペダスタルに直接接続
- 高速動作
- 主要メーカーのペダスタルに取り付け可能
- 高精度エンコーダ採用

## SPECIFICATIONS

- 昇降ストローク範囲 443~1,443mm
- 昇降速度 0.5~120mm/秒
- 高さ再現精度 2mm以下
- 寸法 最低高さ 482mm  
幅 266mm  
奥行 141mm



組み合わせ例: TI-12/TP-80