

## ROBOTICS

リモコンヘッド



TG-18

## TG-18/19

## リモコン雲台

TG-18及びTG-19は、重いカメラとの組合せにおいても正確なショットを提供できるリモコン雲台です。高分解能アプソリュート・エンコーダを使用することで高い精度と再現性を実現しており、超低速での滑らかな動きを提供します。これはライブ番組において微調整で撮影が出来るという利点があります。また、TG-18及びTG-19はオプションとしてバーチャルスタジオ用途に使用可能です。TG-18及びTG-19はマニュアル操作にも最適です。いずれの雲台もパン・チルト軸を電磁クラッチでモータドライブ機構から切り離すことができ、また、調整可能な高性能の流体ダンパーにより滑らかなマニュアル操作ができます。またパン・チルトのブレーキ機構及びカメラの積み下ろしをサポートするロック機構を備えています。昭特製のコントロールシステムとの組合せにより、他にはない“ランモード”を使うことが可能で、カメラマンはヘッドに連続した動きを記憶させ、これを正確に繰り返し再現することができます。

## APPLICATIONS

- ニュース・スポーツ、時事番組スタジオ
- バーチャル・スタジオ
- 国会、地方議会

## FEATURES

- 高分解能、高性能エンコーダを使用
- 流体ダンパーによる優れたマニュアル操作
- パン・チルトブレーキ及びロック機構
- ランモード

## SPECIFICATIONS

	TG-18	TG-19
最大搭載質量	56kg	70kg
パン角度	±170°	±170°
チルト角度	±45°	±45°
最大角速度	60°/sec	60°/sec
最小角速度	0.01°/sec	0.01°/sec
分解能	0.002°	0.002°
角度再現精度	0.05°	0.05°
本体質量	26kg	40kg
マニュアル操作	可能	可能
VR出力	オプション	オプション
マウント	φ111.12mm 3/8" -16UNC 4本ボルト用ネジ穴	φ111.12mm 3/8" -16UNC 4本ボルト用ネジ穴