

ROBOTICS

リモコンヘッド



TG-18



TG-18i

ROBOTICS / リモコンヘッド

TG-18/TG-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。高分解能アブソリュート・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。

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
- ラーンモード

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

SPECIFICATIONS

	TG-18	TG-19
最大搭載質量	56kg	70kg
パン角度	±170°	
チルト角度	±45°	
最大角速度	60°/sec	
最小角速度	0.01°/sec	
分解能	0.002°	
角度再現精度	0.05°	
本体質量	26kg	40kg
マニュアル操作	可能	
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	