

HEADS

スタジオ/OB



SG900

特許取得済みルーロー式
完全バランスシステム

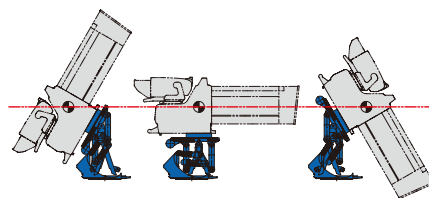
かつてドイツの科学者ルーローは、二つの対向するスライダを利用して簡単に直線運動を行う方法を発見しました。昭特はこのエレガントなアイデアを取り入れ、ルーロー式完全バランスシステムへと発展させました。

Λ(ラムダ)のように対向しておかれたレールの上をリンクで結ばれたローラーが動くときリンク上の一点が水平に直線運動をします。その"点"をカメラレンズの重心位置にあわせることにより、カメラは、バランスを維持したままチルトさせる事が可能となります。

ルーロー式バランスシステムは、レンズ光軸を変えずに高さを一定に保ち、搭載物の重さを感じさせない滑らかな操作を提供致します。またバランスの調整は、調整ノブをまわすことで容易に行うことができます。

SG900は最大搭載質量が90kgであるため、OB・スタジオカメラの搭載はもちろん、プロンプターを搭載しても完全バランスできるよう理想的なバランス領地を持ち合わせております。

また、VISCAM(無段階粘性抵抗式調整)システム、ルーローテクノロジーの採用、パン・チルトブレーキ、微調ノブの配置は、人間工学と長い経験に基づき操作性を重視した設計となっております。



ルーロー完全バランスシステム

カメラマン側にある
パン・チルトドラッグノブ

チルトロックピン・解除ボタン

パン・ブレーキオン
チルト・ブレーキオンの状態

FEATURES

- ルーロー式完全バランスシステム(特許取得済)
- バランス調整ノブで瞬間的にバランス校正が可能
- VISCAM(無段階粘性抵抗式調整)機構
- 滑らかな操作性
- 高剛性な構造

SPECIFICATIONS

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| 最大搭載質量 | 90kg |
| パン角度 | 360° |
| チルト角度 | ±60° |
| 前後バランス調整 | 前方：63mm 後方：17mm |
| カウンターバランス | ルーロー式 |
| カメラ重心高さ | 一定 |
| パン・チルト粘性コントロール | VISCAMシステム |
| 耐温度性能 | -40°C～+60°C |
| カメラ搭載方法 | Vアタッチメント, TA-74P付属 |
| パン棒 | TJ-14E/TJ-15 TJ-60ATJ-38D/TJ-38E |
| 本体質量 | 18.5kg |
| マウント | M70ミツチェル |