

## HEADS

ENG



HEADS / ENG

# SX200/SX260

## Shotoku's NEW ENG/EFP Support Solution

**TRUEBALANCE** (無段階の完全バランスシステム)、**VISCAM** (無段階の粘性抵抗式ドラッグシステム) を備えた ENG/EFP 雲台で、最大搭載質量が 20kg の SX200 と、25 kg の SX260 の 2 種類のラインアップです。

**TRUEBALANCE** システムの調整ノブは操作が容易で、調整位置が直感的にわかるインジケータが搭載されています。また **VISCAM** システムは任意の位置で調整でき素早く設定することができます。

雲台部にはマグネシウム合金を用い、軽量で強靱なボディを実現しました。カーボンファイバー製の三脚と組み合わせることで、取材、報道はもちろん、フィールドでの制作など屋内外の様々な現場において、安定したカメラワークを提供いたします。

## FEATURES

- 無段階完全バランスシステム
- バランス調整位置が直感的にわかるインジケータ
- 無段階粘性抵抗式ドラッグシステム
- マグネシウム合金を用いた軽量で強靱なボディ

## SPECIFICATIONS

	SX200	SX260
搭載質量範囲	6 ~ 20kg	8 ~ 25kg
チルト角度*	±90°	
カウンターバランス	連続式調整完全バランス <b>TRUEBALANCE</b>	
パン・チルト粘性コントロール	連続式調整 <b>VISCAM</b> システム	
耐温度性能	- 40° C ~ +60° C	
カメラ搭載方法	スライドプレート (TA-109 3/8"ねじ2個、1/4"ねじ1個付属)	
水準器	発光式	
寸法	157mm (W) x 204mm (H) x 143mm (D)	
本体質量	3.5 kg (カメラプレートとパン棒TJ-74含む)	
マウント	100mm ボール	

\*バランスチャート参照

# TRUEBALANCE

## 無段階完全バランスシステム



カウンターバランスは独自の完全バランス機構 TRUEBALANCE を採用し、調整操作が容易でかつ現在の調整位置が直感的にわかるインジケータが備わっています。

# VISCAM

## 無段階粘性抵抗式ドラッグシステム



大型雲台で定評のある VISCAM テクノロジーは、特殊シリコングリスを使用し、粘性抵抗で無段階に調整でき、温度変化による影響がなく、安定したなめらかな操作が可能です。カメラマンから要求される高度なパン・チルト操作に対応できるように最高の安定性を提供いたします。

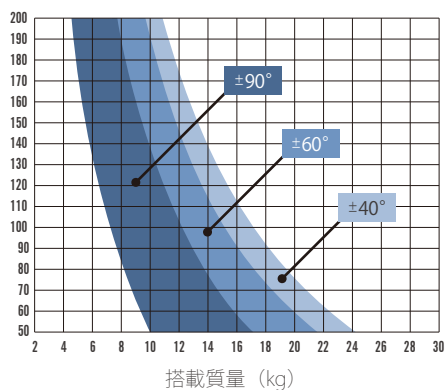
## 発光式水準器



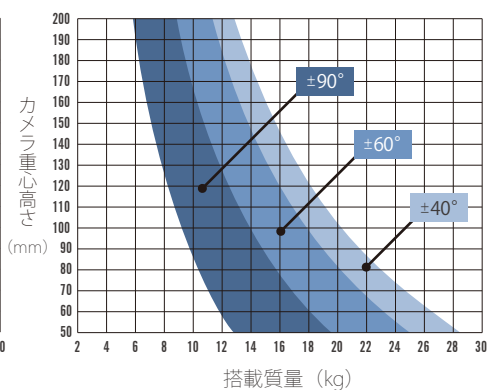
水準器照明を標準装備

## ■ バランスチャート

### SX200



### SX260



SX260



SX200 Tripod System Package  
Tripod (TTM1002C)  
Ground Spreader (TGL100)