

HEADS

高性能エンコーダを内蔵したバーチャル対応パン・チルトヘッドです。バーチャル対応ペDESTALと組合せることで昇降、トラッキングも含め、幅広い映像制作が可能です。

SG900VR

- パン分解能 800,000/360°
- チルト分解能 640,000/360°
- 本体質量 24kg
- その他の仕様 SG900と同様*1

TE-23DVR

- パン分解能 800,000/360°
- チルト分解能 640,000/360°
- 本体質量 20kg
- その他の仕様 TE-23Dと同様*1

SX300VR

- パン分解能 640,000/360°
- チルト分解能 640,000/360°
- 本体質量 9.5kg
- その他の仕様 SX300と同様*1



VIRTUAL CRANE SYSTEMS

SHOTOKUのVRクレーンシステムはマニュアルクレーンにバーチャル用の高精度エンコーダを内蔵したクレーンで、クレーンカメラならではの3次元バーチャル映像を提供しています。さらにVR専用台車TI-04BVRに搭載すれば、クレーン効果とドリー効果が組み合わさった奥行き深いバーチャル映像制作が可能です。

TK-93VR

(TK-95VR)

TK-53A(L)VR

TK-38AVR

雲台最大搭載質量	12kg	10kg	10kg
雲台パン・チルト角速度	90°/秒	90°/秒	90°/秒
雲台パン分解能	644,640/360°	86,400/360°	86,400/360°
雲台チルト分解能	644,640/360°	86,400/360°	86,400/360°
クレーンパン分解能	640,000/360°	640,000/360°	640,000/360°
クレーンチルト分解能	640,000/360°	640,000/360°	640,000/360°
アーム水平時全長	4,628mm (4,316mm)	4,011mm (4,861mm)	3,534mm
高さmm (アーム水平時)	2,012mm	1,954mm	2,013mm
雲台チルト軸 (最高)	3,389mm	3,099mm (3,850mm)	2,837mm
雲台チルト軸 (アーム水平時)	1,508mm	1,377	1,510
リモコン雲台部パン角度	±120°	±120°	±120°
リモコン雲台部チルト方向	上方60°/下方90°	上方60°/下方90°	上方60°/下方90°
本体質量*2	約520kg (560kg)	約104kg (110kg)	約74kg
VR台車	4輪VR台車	3輪台車TI-04BVR	3輪台車TI-04BVR

TK-53ALVR/TI-04BVR System



SPI BOX (TO-25A IP)

- VRデータ出: RS-422/IP出力対応
- カメラ映像に同期してデータを送出可能
- 本体質量 0.4kg



LENS ENCODER (TY-05)

- 分解能 約9,600~15,500カウント (カウント数はレンズによって異なります。)
- 本体質量 0.13kg



*2 雲台含む、ウェイト除く

本チラシは製品説明やスペックが簡略されています。詳しい情報は弊社ウェブサイトをご確認ください。