

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と組み合わせることで昇降、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)

雲台最大搭載質量

12kg

雲台パン・チルト角速度

90° / 秒

雲台パン分解能

644,640/360°

雲台チルト分解能

644,640/360°

クレーンパン分解能

640,000/360°

クレーンチルト分解能

640,000/360°

アーム水平時全長

4,628mm (4,316mm)

高さmm (アーム水平時)

2,012mm

雲台チルト軸 (最高)

3,389mm

雲台チルト軸 (アーム水平時)

1,508mm

リモコン雲台部パン角度

±120°

リモコン雲台部チルト方向

上方60° / 下方90°

本体質量*2

約520kg(560kg)

VR台車

4輪VR台車

TK-53A(L)VR

10kg

90° / 秒

86,400/360°

86,400/360°

640,000/360°

640,000/360°

4,011mm(4,861mm)

1,954mm

3,099mm(3,850mm)

1,377

±120°

上方60° / 下方90°

約104kg(110kg)

3輪台車TI-04BVR

TK-38AVR

10kg

90° / 秒

86,400/360°

86,400/360°

640,000/360°

640,000/360°

3,534mm

2,013mm

2,837mm

1,510

±120°

上方60° / 下方90°

約74kg

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。