

ROBOTICS

レールトラックシステム

SmartRail

レールトラックシステム

SmartRail は、床及び天井に設置可能なレールトラックシステムです。生放送でも安定したカメラワークができます。コントロールシステム（例：TR-XT）とヘッド（TG-18 または TG-27）と組み合わせることにより全軸（PTZFXHYH）の精密な制御が可能となります。

レールの構成はスタジオのデザインに合わせてストレート（直線）と45度カーブの2種類を組み合わせて設置可能です。カーブの最小外半径は2mとなりますので、コンパクトなスタジオでもレールトラックシステムが設置可能です。

FEATURES

- 床または天井設置可能
- 3モデルの昇降機（床は4モデル）
- 高い最大搭載質量
- ストレート、カーブとその組合せ
- 2種類のトラック幅
- レールシステムによる高いショット再現性
- LEDインジケータ装備
- VR対応（オプション）

SPECIFICATIONS

- 最大搭載質量

56kg (TG-18)
17kg (TG-27)
- 昇降ストローク範囲

S	700mm ~ 1300mm
M	850mm ~ 1900mm
L	1000mm ~ 2500mm
ハイブリッド*	647mm ~ 1397mm
- 昇降速度

S、M、L	1~200mm/秒
ハイブリッド*	1~100mm/秒
- ドリー速度

1~200mm/秒

- 本体質量

Dolly + Column*	100kg
Drive Unit	35kg
- VR出力

オプション

- トラック幅

400mm 及び 620mm

- 組み合わせヘッド

TG-18、TG-27

*床レール専用モデル



仕様例：SmartRailハイブリッド仕様、ヘッドTG-18
カメラ、タレントモニタは別売りとなります。

ROBOTICS

レールトラックシステム

CEILING SYSTEM



ROBOTICS / レールトラックシステム

ROBOTICS / レールトラックシステム

仕様例：SmartRail天井仕様、ヘッドTG-27

SmartRail システム構成図

