



ハイポジション TH-47

■ 4WBS



4 Wheel Brake System



ローポジション TH-51S

■ FEATURES

- モニター角度調整機構付き
- 台車の移動が楽な大型車輪採用
- ガススプリングによる高さ調整機構付き (TH-47)
- 台車ブレーキは簡単・確実な4WBS機構付き (TH-47)
- ケーブル巻取りドラム付属 (TH-47)
- ケーブル巻取りハンガー付属 (TH-51S)

■ SPECIFICATIONS

	TH-47	TH-51S
最大搭載質量	25kg	25kg
チルト角度	±25°	+30°
パン角度	360°	—
最高高さ*1	約2,000mm	約600mm
最低高さ*1	約1,600mm	—
幅	885mm	900mm
本体質量	85kg	45kg

*1・・・モニター中心部の高さ

TH-47/TH-51S

薄型モニター専用台車です。主流である薄型モニターの搭載に最適な仕様となっております。ハイポジション対応TH-47とローポジション対応TH-51S。TH-47はケーブル巻取りドラム (TH-51Sはケーブル巻取りハンガー) が装備されています。TH-47は高さ調整機構付きでガススプリングにより簡単に調整が行えます。モニター搭載部は角度調整可能。大型車輪を備えているのでスタジオフロアでの移動も安定しております。4WBSで簡単・確実にロックすることが可能です。TH-51Sのモニター搭載部にはガススプリングが内蔵されており角度調整を簡単に行うことができます。



TP-39

TP-17/39

■ SPECIFICATIONS

	TP-17	TP-39
高さ	272mm	272mm
最大幅	815mm	670mm
最大搭載質量	170kg	90kg
本体質量	60kg	70kg
マウント	M70ミツチェル	M70ミツチェル
組み合わせ機種	SG900, TE-12HF, TE-23C	SG900, TE-12HF, TE-23C

ローアングル撮影用に設計されたペDESTALです。操舵ハンドルにより、ローアングルドリーにはない操作性と走行安定性を実現しました。