



スターカム スタジオ & MKII

スターカム スタジオ および スターカム MKII は、縦に伸縮するタワー型のリモートカメラシステムです。垂直方向に上昇/下降するので、クレーンやジブアーム等の弧を描く動きとは違った映像効果を得ることができます。伸縮の開始時と停止時には、緩やかに作動させることができ、フットペダルを併用することで、ワンマンオペレートも可能です。動作の際の騒音も低く、静音性にも配慮した設計となっています。

スタジオは、狭い空間や屋内でのセット撮影での使用に向いており、MKIIは、ライブ会場やスタジアムなどの広い空間での使用に向いています。



スターカム 仕様

負荷50kgで計測した時の値です。

	スタジオ	MKII
高さ 最小値	0.92 m	1.80 m
高さ 最大値	1.60 m	5.00 m
自重	34 kg	100 kg
耐荷重	75 kg	75 kg
入力電圧	100 V	100 V
最大消費電流 上昇/下降時	5A / 1A	15A / 1A
上昇/下降時の最短所要時間	上昇/下降時とも 約 2秒	上昇/下降時とも 約 4秒
コネクター形状	2P	C型30A



MKIIは、付属の専用トランスを使用して、出力220Vで動作します。
高さは本体先端部までの長さです。カメラおよびレンズの高さとは異なります。

三和グループでは、スターカムおよびEGRIPMENT社製品の販売も行っております。
詳しくは弊社ウェブサイト販売ページをご覧ください。下記電話番号までお問い合わせください。

03 - 5210 - 3322 三和プロショップ **ProSHOP**