



アカデミー賞受賞の実績を持つモーションコントロール雲台メーカーMRMC(Mark Roberts Motion Control)の3D雲台です。

この3D雲台の最大の特徴は、1台のカメラで3D撮影を可能にすることです。

写真のように一眼レフカメラをセッティングして使用することができます。

本体自重は、0.5kgと非常に軽量で、最大カメラ搭載質量は3kgまで可能です。

高品質のベアリングを使用した精密な作りから、正確かつ同じ動きを何度でも繰り返し行うことができます。

また操作も見やすい明るさに調節されたLCDディスプレイによって簡単にできます。

アニメーションソフトウェアStop Motion ProやDragon StopMotionに対応しています。

その他、本体スイッチをOFFにすると自動的にオンボードフラッシュメモリーにデータが記憶されます。

通常3D撮影は2台のカメラ(またはレンズ)を使用するのが一般的ですが、このS3 Stereoscopic Stepperは1台のカメラを使用することで、2つの異なるカメラ(またはレンズ)を使用する際に起こりうるズレをなくし、より正確な3D撮影をすることができます。

また2台のカメラを使用しないで撮影できることによって低コストに抑えられるなどの利点があります。

特にストップフレームアニメーションの制作などに効果を発揮します。

主な仕様

自重：0.5kg

スピード：バリエブル

外形寸法：108mm×85mm×30mm

最大カメラ搭載質量：3kg

入力電圧：5V 250mA



LCDディスプレイ



一眼レフカメラへのジョイント①



一眼レフカメラへのジョイント②

※本製品の仕様及び価格は、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。