

刀『- KATANA™ -』

リフト、ターン、前後の動きを可能にした
世界初のハイパフォーマンス

世界初 多角度撮影装置

実用新案登録済

登録第3160147号

リフト、ターンの動きに加え、Y軸の動き(カメラに対して前後方向の移動)を可能にしたハイパフォーマンスなスライダードリーです。
クレーン効果のある映像を場所を取らずに撮影することができます。また、接写撮影や多角度方向からの動きのある撮影も可能です。

三脚2個、または4レグを用いることでCROSSスライダー(X軸とY軸の移動のみに限定したスライダー)としてもご利用になる事ができます。

ベアリングは、V溝ベアリングを採用し、スライド時の音が静かでスムーズな移動を可能にします。

自重も1000mmバージョン12kgと軽量で、セッティングも簡単です。

また、奥行き感のある動きの撮影が可能なので3D撮影には欠かせない特機です。



360°回転可能

全体イメージ



CROSSスライダー(4レグバージョン)

参考上代 ベアリング4×4: ¥395,000
ベアリング4×6: ¥445,000
ベアリング6×6: ¥495,000 (税別)

仕様

バージョン	1000 mm
自重	12 kg
最大搭載質量	5kg (オプションにより12 kgまで可能)
可変距離	Z: 90 cm Y: 64 cm
オプション	三脚、フルードヘッドフラッドベース、ウェイト、4レグ、150mmボール用アダプター、100mmヘッドリングアダプター、100mm-75mmヘッド変換リング等

(詳細は裏面)

15th Anniversary Thank you for our 15th Anniversary
Make an impressive image



e-mail: info@cinemax.jp
URL: http://www.cinemax.jp

CROSSスライダー (オプション)

image1



CROSSスライダー(三脚バージョン)

image1: 表面の「CROSSスライダー4レッグバージョン」の他に、オプションによる三脚を2つ使用しての「CROSSスライダー三脚バージョン」もご用意しております。

カメラ台の位置と角度

image2



image2: カメラ台はカメラマンの用途に合わせて角度を垂直に変える事ができます。(六角レンチを使い、取り付け取り外しが容易に行えます。

image3



image3: このように、オプションによる100mmボール用アダプターライザーにしっかりと固定し、パーチカルモードでのご利用も可能です。

image4

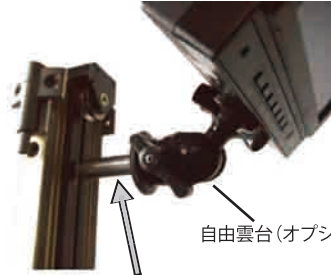


100mmヘッドリングアダプター 100mm-75mmヘッド変換リング

image4: 100mmヘッドリングアダプターや100mm-75mmヘッド変換リングを使用することでボールタイプのフルードヘッドにも対応します。

※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。

各部イメージと名称



モニターブラケット



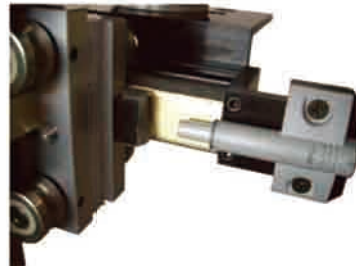
カメラ搭載部



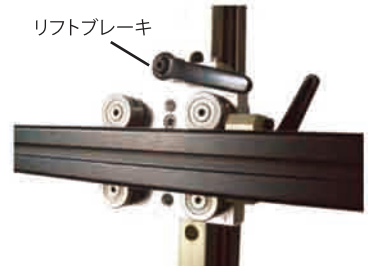
グリップ



カウンターウェイト



ストッパーダンパー



V溝ベアリングブロック

オプションについて

オプションにより「CROSSスライダー 4レッグバージョン」、「CROSSスライダー三脚バージョン」、「パーチカルモード」等、様々な用途に合わせて変化させることができます。また、ご使用のフルードヘッドに合わせ、雲台を100mmヘッドリングアダプターと100mm-75mmヘッド変換リングもご利用いただけます。お気軽にお問い合わせ下さい。

三脚/フルードヘッドフラッドベース/カメラバランス用ウェイト/三脚固定用ウェイト/4レッグ/150mmボール用アダプター/100mmボール用アダプターライザー/ハイハット及び取り付け台/ワッシャー/スターノブ/ナイロンナット/自由雲台/100mmヘッドリングアダプター/100mm-75mmヘッド変換リング/三脚取付け用12mmボルト

三脚取付け用12mmボルト



150mmボール用アダプタ



100mmボール用アダプタ(付属)



ハイハット及び取り付け台