

世界初 多角度撮影装置

実用新案登録済

登録第3160147号

3D撮影には欠かせない特機です。



図3 X軸ストップパーツミ

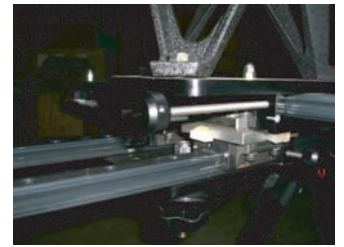


図4 Y軸ストップパーツミ



リニアレールブロック
ボールベアリング

参考上代

¥499,000(税別)

(100X64Yバージョン)

レンタル1日

¥15,000(100X64Yバージョン)

シネマックス製CMX-XY SLIDERは、X軸、Y軸の2軸方向のリニアレールブロックを使用した新しい移動用スライダーです。

このCMX-XY SLIDERはX軸移動に加え、これまでにないY軸移動を実現しました。**(世界初多角度撮影装置)**コンパクトなサイズなので今まで移動撮影ができなかった狭い場所でも、撮影をすることができます。動きは非常に滑らかな上、セッティングも簡単です。自重は、100X64Yバージョンで20Kgで、最大搭載質量は15kgです。セッティングは、三脚1本と一脚2本を使用したバージョン、三脚2本を使用したバージョン、スライドレグを使用したデスクボードバージョンの3つのタイプでの使用が可能です。レールは低温黒色クロム処理を施しており錆びに非常に強いレールです。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。

仕様

自重:18.5kg(本体のみ)

21kg(デスクボードバージョン装着時)

最大搭載質量:約15kg

機能 リニアレールによる移動効果、

X軸、Y軸の各ストッパー機能

移動距離:X方向・・・90cm

Y方向・・・50cm

オプション:

キャリングハードケース(ウィール付) ¥99,000(税別)

三脚、一脚



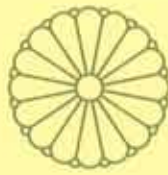
スライドレグ

デスクボードバージョン



ローアングルバージョン

※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。



実用新案登録証
(CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION)

登録第 3 1 6 0 1 4 7 号
(REGISTRATION NUMBER)

考案の名称(TITLE OF THE DEVICE)

多角度撮影装置

実用新案権者(OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)

埼玉県所沢市下安松 9 0 1 - 4 6

有限会社シネマックス

考案者(CREATOR OF DEVICE)

齊藤 正彦

出願番号(APPLICATION NUMBER)

実願 2 0 0 9 - 0 0 9 4 0 4

出願年月日(FILING DATE)

平成 2 1 年 1 2 月 2 8 日 (December 28, 2009)

この考案は、登録するものと確定し、実用新案原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE UTILITY MODEL IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 2 2 年 5 月 2 6 日 (May 26, 2010)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

細野 哲弘



過去最多! 1,700社[※]が出席

招待券

●招待券をお持ちでない場合、入場料5,000円/人が必要です。

IVR

第18回 3D&バーチャルリアリティ展

(旧称: 産業用バーチャル リアリティ展)

会期 2010年6月23日 [水]~25日 [金] 10:00~18:00

会場 東京ビッグサイト

25日 [金] のみ17:00終了

主催 リード エグジビション ジャパン株式会社

当社があなたをご招待いたします

レイトン・バーチャル・イン・ブース
のシネマックス
東京ホール 25-48

※同時開催展覧会、出展社数は最終的な見込み数です。

本展の規模は東京ドームの4倍、1日では見きれません!

2日間・3日間のご来場がおすすめです!

※東京ドームのグラウンド部分との比較、同時開催展覧会を含む。

出展製品 (予定)

- 高精細(4K×2K)ディスプレイ
- 3Dディスプレイ
- ヘッドマウントディスプレイ
- 超高速カメラ
- 高解像度(4K×2K)カメラ
- 3D撮影用カメラ
- 立体音響システム
- 3D立体放送
- AR/MR
- VR構築用ソフトウェア
- データグローブ/データスーツ
- 3D映像機器/3Dプロジェクター
- 3Dコンテンツ
- バーチャル空間/CG像処理技術
- 3D CGソフトウェア
- モーションキャプチャ
- Web3D
- シミュレータ
- 地理情報システム(GIS)
- 3D地図
- 3次元デジタイザ
- 3Dスキャナー
- 臨場感通信システム・TV会議システム
- テレプレゼンテーションシステム
- テレロボティクスシステム
- その他関連製品 など

特設フェア

■ 次世代映像・放送技術フェア **新設**

- 超高精細 映像表示装置
 - 高精細(4K×2K)ディスプレイ
 - 4K対応カメラ/レコーダ/プロジェクター
 - プラズマディスプレイ
 - LEDディスプレイ
- 超高速カメラ/スローモーションカメラ

● 3D映像/3Dシネマ

- 3Dコンテンツ制作
- 3D映像撮影システム
- 3Dプロジェクター
- 3D撮影用カメラ

● 立体音響システム・バーチャル空間/CG像処理技術 など

■ 3D地図・GIS フェア **新設**

- 3D地図
- 地理情報取得サービス
- 位置情報サービス
- 地理情報システム(GIS)
- GISソフトウェア
- GPSレシーバー など

■ 3Dディスプレイ フェア

- 3D(立体)ディスプレイ
- ヘッドマウントディスプレイ
- 裸眼立体視ディスプレイ
- 3D映像機器
- 3D CGボード など

■ 3D CG フェア

- 3D CGアプリケーション
- 3D CGミドルウェア
- シミュレーション作成ツール
- 関連ソフトウェア/ハードウェア など
- 3D CG作成ツール
- モーションキャプチャ
- Web3D

■ 3次元デジタイザ フェア

- 3次元デジタイザ
- 3Dスキャナー
- 3次元計測システム/サービス
- 立体測定装置 など

最先端の技術や映像を体験できます!



同時開催

日本最大の製造業向けITソリューションの専門展

第21回 **設計・製造ソリューション展 DMS**

www.dms-tokyo.jp

機械要素、材料・加工技術を一堂に集めた日本最大の専門展

第14回 **機械要素技術展 M-Tech**

www.mtech-tokyo.jp

本招待券にて同時開催展にもご入場いただけます。

23日(水)~25日(金) 会場：東京ビッグサイト 主催：リードエグジビションジャパン(株)

Redrover Japan Booth : 25-48

ユービジョン展 DMS 18回 3D&バーチャルリアリティ展 IVR

