



【科研費採択者必見】限定カタログ

～基盤研究(C)・挑戦的研究・若手研究での導入も可能～

科研費での導入多数！
全国無料出張デモ実施中！
構成例と価格表進呈します！
限定カタログ専用フォームより
お問合せ下さい！！

【導入実績No.1】モーションキャプチャシステム

光学式・マーカースレス式で人や物の様々な動きを用途に合わせてご提案いたします



システム詳細



導入実績



▲ドローン飛行制御

◆使用機器
PrimeX41カメラ
12台システム



▲月の重力環境下での
負荷ジャンプ

◆使用機器
Flex13カメラ
20台システム



▲足の学習（キック動作）

導入大学一覧

北海道大学・東北大学・筑波大学・中央大学・
東京大学・明治大学・東京科学大学・横浜国立
大学・名古屋大学・豊橋技術科学大学・静岡
大学・金沢大学・大阪大学・大阪公立大学・
京都大学・神戸大学・同志社大学・立命館大学
・関西大学・岡山大学・広島大学・九州大学・
九州工業大学・熊本大学・長崎大学・鹿児島
大学・etc.

【ご提供元】 名古屋大学 工学研究科
航空宇宙工学専攻 椿野大輔様

【ご提供元】 京都大学 総合人間学部
神崎素樹様・森山真衣様

活用用途

建築・土木・船舶



素材/建材（RC・鉄）変位計測

制御



ロボット/マニピレータ

動作解析



リハビリ/介助動作

システム価格（税別）

Prime Series 高解像度かつ様々な規模で計測可能なカメラ

PrimeX41



410万画素 1,350,000円～

PrimeX13



130万画素 715,000円～

Flex Series 中小規模での計測に対応した低コストカメラ

Flex13



130万画素 310,000円～

エントリーモデル

（カメラ3台内蔵、ソフトウェア込）

Trio



30万画素 1,000,000円～

※Prime, Flexシリーズはミニマム2台～構成可能

NEW! マーカースレスモーションキャプチャ

Captury(ソフトウェア)



マーカースレスが
1,950,000円～実現可能

- ・リアルタイム計測
- ・ポストプロセス解析
- ・フィンガートラッキング計測など

※OptiTrackカメラと連携可能、カラーカメラ含めたシステム提案可能

デモ・見積・お問い合わせ

使用用途・測定環境に合わせて選定し
デモ実施可能です。
ご予算に合わせてご提案も実施しております。

限定カタログ
専用フォーム





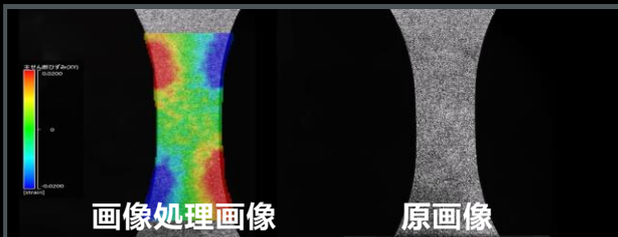
【科研費採択者必見】即導入可能

基盤研究(C)・挑戦的研究・若手研究での導入も可能～

科研費での導入多数！
全国無料出張デモ実施中！
お試し解析可能！解析結果即提供！
限定カタログ専用フォームより
お問合せ下さい！！

【大学シェアNo.1】DICひずみ計測システム

機械・土木・建築・航空宇宙・材料系など幅広い分野で活躍中



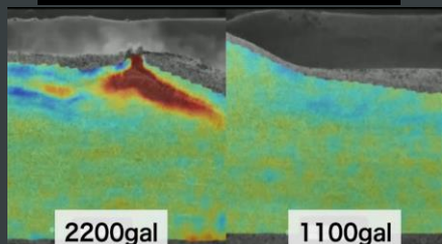
カメラで撮影した動画や画像情報から対象の歪み（ストレイン）を非接触で解析できるシステムです。画像相関法（DIC）で計測対象の表面ひずみや変位を数値化いたします。今まで見えなかった素材や機械の3D挙動を可視化でき、試験工数も短縮可能です。

システム詳細



活用用途

土木関連



2200gal 1100gal

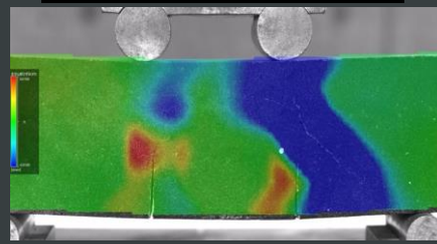
▲液状化地盤のひずみ
【ご提供元】
日本大学 工学部 西岡 英俊 様

衝突や部品



▲小型部品の強度試験

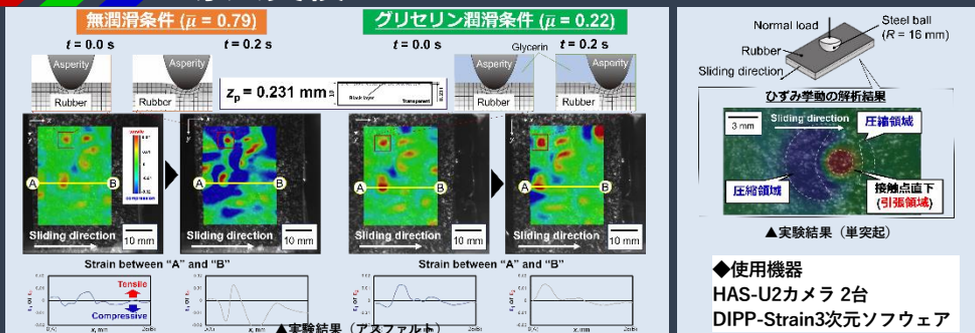
材料試験



▲素材（金属、ゴムなど）の引っ張り

導入実績

▲摩擦抵抗が高いゴム材料のひずみ解析



【ご提供元】 東北大学 工学部 山口/西研究室 様

導入大学一覧

北海道大学・東北大学・筑波大学・中央大学・東京大学・明治大学・東京科学大学・横浜国立大学・名古屋大学・豊橋技術科学大学・静岡大学・金沢大学・大阪大学・大阪公立大学・京都大学・神戸大学・同志社大学・立命館大学・関西大学・岡山大学・広島大学・九州大学・九州工業大学・熊本大学・長崎大学・鹿児島大学・etc.

システム価格（税別）

業界最安値！ソフトウェア

DIPP-Strain

2次元 900,000円～
※3次元での提案も可能

NEW!DIC専用カメラ

DMC-7M



3184×2200画素
550,000円～

超小型ハイスピードカメラ

HAS-U2



2592×2048画素
950,000円～

高解像度カメラ



4096×3000画素
250,000円～

レンズ・照明

周辺機器

デモ・見積・お問い合わせ

限定カタログ専用フォーム



各種ご提案可能



使用用途・測定環境に合わせて選定し
デモ実施可能です。
ご予算に合わせてご提案も実施しております。



◆お見積/デモ/お問い合わせ



エースポイントシステムズ株式会社

<http://www.acepoint.co.jp/>

本社 〒530-0047大阪府北区西天満1-11-20イトーピア西天満ソアーズタワー1103 TEL: 06-6311-3770 FAX: 06-6311-3880

東京オフィス 〒151-0072東京都渋谷区幡ヶ谷1-2-2京王幡ヶ谷ビル4階 TEL: 090-6038-8536

限定カタログ窓口担当: 阿部 (お気軽にお問い合わせください)

名古屋オフィス 〒460-0008愛知県名古屋市中区栄5-26-39 GS栄3F TEL: 052-263-0039

Email: abe@acepoint.co.jp