

## 非圧縮画像蓄積装置 DiSCS

DiSCS(Digital image Storage Component System)は、カメラからの連続画像データを超高速 RAID ディスクに非圧縮で蓄積可能な Windows ベースのデジタル録画システムです。DiSCS の入力インターフェースは、高解像度デジタルカメラや高速度カメラ、ラインセンサーカメラなどの非標準カメラに対応しています。また、Windows7 の PC ベースで構成されている DiSCS は、アプリケーションに応じた RS232 信号や I/O ボード、A/D ボードなどの外部情報を画像フレームに同期して取得することが可能なため、蓄積されたデータを効率的に解析することが出来ます。今、DiSCS は、複数の専用機で実現していた画像解析システムを1台のパソコンに集約することで、あらゆるアプリケーションにおいてよりフレキシブルでインテリジェントな録画・解析システムを提供します。

### 標準仕様

- カメラリンク入力 最大:640MByte/秒
- 録画、再生、再生スピード可変機能等
- 32TB 等のテラバイトの大容量をサポート
- ViewFinder 画像解析ソフト付属
- BMP、TIFF、JPEG ファイルへの保存が可能
- Microsoft Windows7 64bit 対応



### オプション機能

#### [DiSCS-HDD-R4]

- DiSCS-L4の外付けRAIDタワーとして増設可能

#### [R4 用HDD&ケース]

- リムーバブルケース仕様ハードディスク

#### [eSATA インターフェイスカード(PCI)]

- eSATA タワー増設用カードで低価格大容量増設可能  
(各種特注仕様は別途ご相談)



※書き込み速度や容量により様々なモデルをご用意しております。  
※筐体の形状は仕様により異なります

※本内容は予告無く変更する場合がございます。

## 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

SI プロジェクト部 営業第3課  
〒154-0012 東京都世田谷区駒沢 1-16-7  
TEL:03-5712-8510 FAX:03-3418-5217  
E-mail:opto-sales@ctc-g.co.jp  
<http://www.ctc-g.co.jp/solutions/dalsa/>