

DVI-D入出力 2ch標準搭載  
ディスクレコーダ

# UDR-2DV

VESA対応カメラ等、さまざまな  
DVI信号との接続や  
パネルデバイスへの出力などを  
目的とした  
ディスクレコーダです。



## 主な特徴

- 8bit/4:4:4 RGB最大162MHzまでのVESA規格対応
- 最大WXGA/60P×1chまでの入出力動作帯域を確保
- 8bit/4:2:2信号をカラスペース変換 (YPbPr→RGB)
- DVI-D 2chのVGA/60Px2ch～UXGA/60Px2chまでの同時再生、又は同時記録が可能
- ディスク容量が1,752GBから最大3,600GBまで拡張可能
- パリティ自動生成機能によりデータ信頼性を確保
- ユーザー定義フォーマットに対応可能

## 仕様 (ビデオ入出力)

入出力	メイン入出力1系統、サブ入出力1系統
コネクタ	DVI-D×4 (メイン/サブ各入出力用)
信号規格	最大162MHzまでのVESA規格フォーマット DDWG DVI 1.0 Single Link 準拠 (DDC2B、ホットプラグは未対応)
クロック周波数	最大162MHz
外部同期	DVI-D入力信号、H/Vリファレンス入力信号から選択可

## 仕様 (記憶容量)

1ユニット	最小構成1,752GB / 最大構成3,600GB
記録時間	8bit4:4:4 Full HD@60p時 1,752GB構成時：約66分 3,600GB構成時：約135分

## 仕様 (その他)

ネットワーク I/F	10/100/1000BASE-T (10/1000BASEは選択)
外形寸法・重量 (最小構成時)	コントローラ 430(W)×88(H)×450(D) mm / 9Kg ディスクユニット 430(W)×133(H)×450(D) mm / 19.6Kg
電源	AC100/200V, 50/60Hz, 5A (最小構成時)
ホスト OS	Windows XP, Linux(Redhat), Solaris
付属ソフトウェア	GUI, CUI, Library, 各種サンプルプログラム

## オプション (詳細は別途お問い合わせ下さい)

- ホストFC (FC-AL 2)インターフェース
- 10-16bitデータ幅拡張
- デジタルオーディオ出力
- ビデオフォーマットクリエータ2

## 周辺機器

専用筐体	EUL-12UA : EIA 19" 12U システム筐体 EUL-BK : EUL-12UA 用ブレーカーパネル
専用フライトケース	FYC-5U : EIA 19" 5U フライトケース
専用キャリングケース	CYC-01 : HDP-B6P 専用キャリングケース

\* 記載の仕様・形状等は改良により予告無しに変更されることがあります。  
\* 一般に、製品名は各社の商標または登録商標です。

株式会社 計測技術研究所



〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-12-2  
TEL : 045-948-0211 / FAX : 045-948-0221

E-mail : VWsales@hq.keisoku.co.jp http://www.keisoku.co.jp/

取扱店：