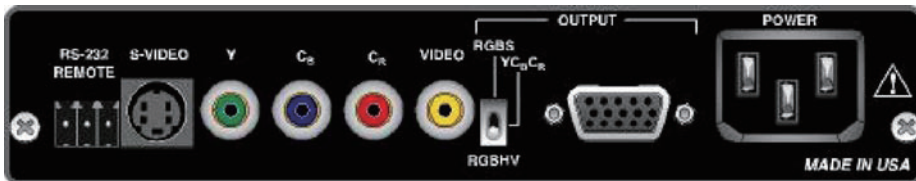


推奨アプリケーション:
プレゼンテーション、教育、博物館



Deuce SDQの背面パネル

発注情報

パーツ番号	摘要
2240-pp	Deuce SDQ
1119-006	1.8m (6-ft.) VGA 延長ケーブル
1119-025	7.6m (25-ft.) VGA 延長ケーブル
1119-50	15.2m (50-ft.) VGA 延長ケーブル
1119-100	30.4m (100-ft.) VGA 延長ケーブル
1206	1.8m (6-ft.) HD-15M - 5 x BNC ケーブル
1210	3.6m (12-ft.) 3 x RCA フォーンケーブル
1240	ラックマウント 1台用 2240 本体
1241	ラックマウント 2代用 2240 本体

注: Deuce SDQ は、各国に対応した電源ケーブルをご用意しております。ご注文時にご指定ください。

AC電源ケーブル指定コード(pp):

NA - 北米 AU - 豪州 EU - 欧州
JP - 日本 UK - 英国

信号

入力信号

NTSC、PAL、コンポジット、S-ビデオ、Y-Cb-Cr

出力信号

RGBHV、RGBS、Y-Cb-Cr

800x600, 1024x768, 1280x1024,
ラインダブラー、ラインクワドロプラー

特長

3つの解像度に対するインテリジェント・ビデオスケーリング、ラインダブラー、ラインクワドロプラー機能。

出力垂直リフレッシュレートは、入力垂直リフレッシュレートにロック
(59.94 Hz NTSC; 50 Hz PAL)

自動検知し、逆3:2プルダウン(アダプティブフレームモード)を含む、最適な動き補償アルゴリズムを映像に適用。

16:9“レターボックス”ビデオテープとDVDソースをサポート。

NTSCおよびPAL標準のコンポジット、S-映像、Y-Cb-Crコンポーネント入力の切替が可能。

VGA対応HD-15コネクタにより、RGBHV、RGBS、Y-Cb-Crプログレッシブスキャン出力を提供。

RS-232リモートコントロールポートにより、メディアコントローラーの使用が可能。

不揮発性メモリーに全ての設定を記録可能。

前面パネルのコントロールのロック機能装備。

内蔵ユニバーサル電源により、外部電源が不要。

コンタクト



CSI Communications
Specialties, Inc.

03-5946-3103 | commspecial.jp
csij@commspecial.jp

入力/出力:

入力ビデオ標準: NTSC, PAL (B, G, H, I)

入力信号形式: コンポジット、S-ビデオ (Y/C)、コンポーネント Y-Cb-Cr、
全て 75 Ω 終端

入力コネクタ: コンポジット: RCA-F; S-ビデオ: 4-ピン ミニ-DIN-F;
コンポーネント: 3 RCA-F

入力デコーディング: 16-bit YUV アダプティブ 4H くり型フィルタプロセッシング

出力形式: HD-15F コネクタ標準VGA ピン出力、背面パネルのスイッチにより
RGBHV, RGBS または YCbCr として選択設定可能。

出力リフレッシュレート: (入りにロック)
59.94 Hz (NTSC入力) 50 Hz (PAL 入力)

出力解像度:
800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 2倍走査, 4倍走査

自動検知により3つのアルゴリズムから動き補償を適用
スタティック・メッシュ (動きの無い映像に対して)
パーティカル・テンポラル (標準ビデオに対して)
アダプティブ・フレーム (逆 3:2 プルダウン フィルムソースに基づく
映像に対して)

リモートコントロール: RS-232 3-ピン “フェニックス” タイプコネクタ

同梱品:

Deuce SDQ Intelligent Video Scaler

AC 電源ケーブル

S-ビデオ 入力ケーブル

コンポジットビデオ入力ケーブル RCA (M) - RCA (M)コネクタ付

取扱説明書

電源:

内蔵ユニバーサル AC 電源

入力: 85-265 VAC, 47-63 Hz

UL/GSA/TUV/CE 適合

最大定格出力 7 W

外形寸法・質量:

184 W x 38 H x 203 D (mm)

7.25 W x 1.5 H x 8 D (inch)

約 0.91 Kg、2 lbs.

CSI について

コミュニケーションズ・スペシャルティーズ社 (CSI) は、米国ニューヨーク州、ロングアイランドに本社を置く、テレビ映像信号とコンピューター映像信号の変換、伝送と分配を行う、光ファイバー伝送システム、スキャンコンバーター、ビデオスケーラー等の様々な機器を製造する数々の賞に輝くメーカーです。放送業界のプロにより 1983 年に設立され、以来一貫して革新的な製品を製造し続け、放送、プロ用 A/V、ビデオ会議、教育、ホームシアター、セキュリティ、ITS (高度道路交通システム)、産業用モニタリング等のアプリケーションに、米国政府機関や軍等で使われてきました。また、各国の政府機関、軍、米国フォーチュン 500 にリストされた企業でも多数使われています。

CSI は、Scan Do® スキャンコンバーター、Deuce® ビデオスケーラーも製造しています。



Schedule
Contract GS-03F-5063C



You can learn more about
fiber optic transmission,
scan conversion,
video scaling and more
online at commspecial.com



安心の3年保証

* 仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

コンタクト



CSI Communications
Specialties, Inc.

03-5946-3103 | commspecial.jp
csij@commspecial.jp

UPDATED 2/6/2009

All specifications subject to change without notice. © 2009

Deuce is a registered trademark of Communications Specialties, Inc.
CSI and the triangle designs are trademarks of
Communications Specialties, Inc.

