

DV Repeater

VP-332/314

IEEE1394 (DV) 延長器

data video®

IEEE1394(DV) ケーブルの
延長・分配が可能!! ※1

IEEE1394(DV) を 100m 以上延長可能

専用 IEEE1394(DV) ケーブル CA シリーズを使用することで、DV 品質やノンリニア編集システムで十分な伝送速度を確保して、100m以上延長することが可能です。

IEEE1394(DV) を最大5分配可能 ※1

VP-332 は IEEE1394(DV) 信号を等しく、双方向で 5 分配するハブ機能を搭載しています。接続機器同士の制御などを行うことができます。

但し、最終操作優先で動作します。

電源引き回し不要で延長が可能 ※2

VP-314 は電源引き回し不要で IEEE1394(DV) ケーブルの延長が可能です。スタジオからカメラ映像などを DV 品質で伝送する場合でも電源不要で引き回しができます。

但し、IEEE1394(DV) の 6 ピンケーブルで接続機器より電源供給されます。

VP-332

標準小売価格 ¥17,850 円
(税込み)

DV
1 入力
5 出力

延長機能
分配機能

DV 入出力
インターフェイス
6 ピン

ビデオ
入出力
DV 25Mbps

VP-314

標準小売価格 ¥10,500 円
(税込み)

DV
1 入力
1 出力

延長機能

DV 入出力
インターフェイス
6 ピン

ビデオ
入出力
DV 25Mbps

1 入力 5 出力
DV Repeater
VP-332



1 入力 1 出力
DV Repeater
VP-314



※1 分配は VP-332 のみ、VP-314 は分配機能はありません。

※2 VP-332 は各ポートへの電源の安定供給のため、AC アダプタをご使用ください。
VP-314 は IEEE1394 (DV) 6 ピンケーブルで接続機器から電源供給されます。

DV Repeater VP-332/314 RoHS 指令対応機種

■製品仕様

型番	VP-322	VP-322
電源	DC12V	接続機器より供給(6P)
許容温度	5°C ~ 40°C	
外形寸法	98(W) × 18(H) × 52(D)mm	65(W) × 17(H) × 40(D)mm
重量	70 g	100 g
ビデオ入力	DV (25Mbps 6ピン) × 1 系統	
ビデオ出力	DV (25Mbps 6ピン) × 5 系統	DV (25Mbps 6ピン) × 1 系統
付属品	ACアダプタ 1.2m IEEE1394 (DV) ケーブル	-

※本仕様は、技術改善などにより、予告なく変更する場合がありますが、ご了承願います。

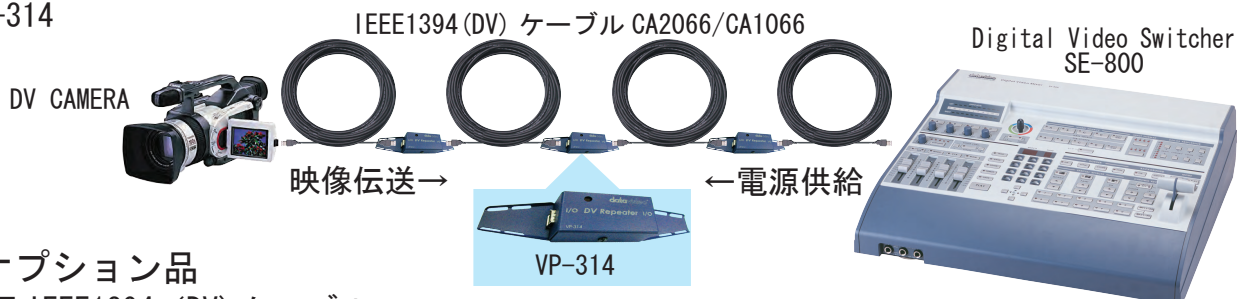
■正面・背面・上面パネル

1入力5出力 DV Repeater
VP-332



■接続例

1入力1出力 DV Repeater
VP-314



■オプション品

専用 IEEE1394 (DV) ケーブル
CAシリーズ



IEEE1394 (DV) ケーブルは規格上4.5m以上伸ばすことができませんが、CAシリーズは伝送速度200Mbpsで20mまで延長することが可能です。

DV品質やノンリニア編集に十分な伝送速度を確保することができました。

標準小売価格

CA1066 (10m 6P-6P) ￥15,225 円 (税込み)

CA2066 (20m 6P-6P) ￥18,375 円 (税込み)

CA64 (0.3m 6P-4P 変換) ￥2,625 円 (税込み)



株式会社 **エム・アンド・アイ ネットワーク**

〒104-0033 東京都中央区新川 2-1-7 日新ビル 2F

TEL 03(3552)7241 FAX 03(3552)7242 E-mail: mail@min.co.jp

ホームページURL

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

販売店