

datavideo®

VP-332

IEEE 1394 (6ピン-6ピン)

1入力5出力 DV分配機



サポート窓口

datavideo JAPAN

株式会社 M&Inext datavideo 事業部

〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町 2-7-10 関内フレックスビル 210

TEL:045-415-0203 FAX:045-415-0255

MAIL: service@datavideo.jp URL: <http://www.datavideo.jp/>

概要

VP-322 は IEEE1394(DV)ケーブルを 1 入力し、等しく 5 分配が可能な 1 対 5 のハブです。

*IEEE1394 ケーブルの特性上、短距離ケーブルの後に延長器を通して長距離ケーブルを使うと、信号劣化を引き起こします。

長距離でケーブルを使う際には 10M,20M IEEE1394(DV)ケーブルを始めにつなぎ、分配機を通してから短距離ケーブル（または 6 ピン-4 ピン変換）を使うことを推奨します。

パッケージ内容

1. VP-332 1 入力 5 出力 DV 分配機
2. AC アダプター DC 12V 15.0W
3. 1.2M IEEE1394 ケーブル 1 本 (6 ピン-6 ピン)
4. 説明書

仕様

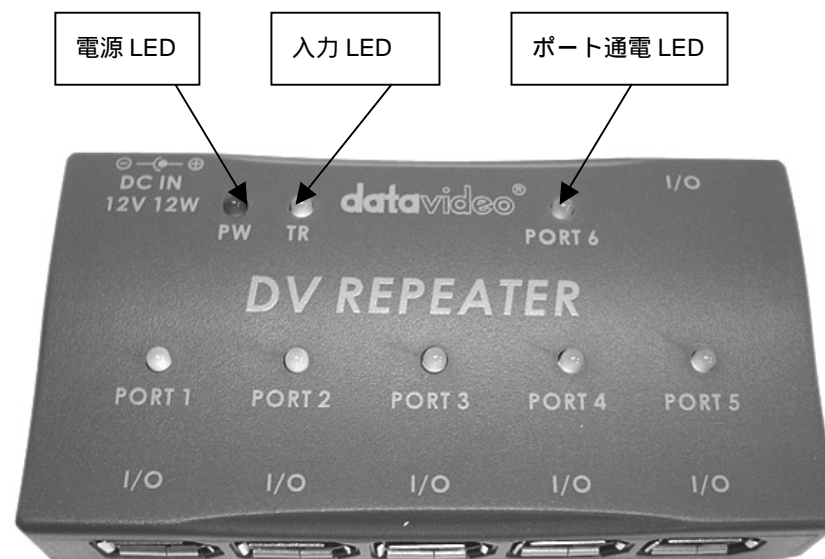
電源	DC 12V 15W
寸法	98(W)×18(H)×52(D)mm
重量	70 グラム

注意

- 1). 電源の安定のためにも、AC アダプターをお使い下さい。
- 2). IEEE1394 ケーブルの特性上、双方向での同期がかかるゆえに複数の機器を動作させた場合、“停止”、“早送り”、“巻き戻し”などの操作を出力機器側で行うと最終入力が優先されることがあります。
主に分配側の機器でダビング作業による“同時録画”時、他の分配側の機器からの操作が介入され、1 秒ほど停止され、その部分だけ情報が抜け落ちてしまうことを確認。
- 3). 対処として、録画を停止する時には、入力機材を止めることを推奨します。
 - a. 入力機材から“再生”操作
 - b. 各機材で“録画”操作
 - c. (録画が済んだなら)入力機材から“停止”操作。

接続

センター：



リアパネル：

