

2011年5月

製品仕様書 リモートコントロールユニット RC-HS32PD



[概要]

『RC-HS32PD』は、HS-4000、HS-2000 用のリモートコントロールユニットです。64×32 ドットマトリクス・カラーバックライト LCD を採用した 16 ポイントのポン出しキーと、100mm フェーダーを 2 系統装備。16 ポイントを 1 ページとして管理し、16 ポイント×6 ページの 96 ポイントを 2 系統、トータル 192 ポイントを登録可能です。また 1 系統のオーディオレコーダーリモートコントローラーとしての使用も可能であり、32 ポイント×3 ページ、トータル 96 ポイントのポン出しが可能です。さらに、HS シリーズ本体と同様のタッチスクリーン式カラーディスプレイが、プレイリスト登録など様々な操作を容易に実現。ポン出しキーのディスプレイは日本語表示も可能で、確実かつわかりやすいポン出し操作を可能とします。



「主な特長]

- ●32 ポイントの 64×32 ドットマトリクス・カラーバックライト LCD ポン出しキー
- ●HS-4000(プレイリストモード[デュアル])で、96 ポイント(16 ポイント×6 ページ)2 系統のポン出しが可能
- ●HS-4000(プレイリストモード[シングル]およびテイクモード)、HS-2000 で、96 ポイント(32 ポイント×3 ページ)のポン出しが可能
- ●ポン出しキーの64×32ドットマトリクスLCDにテイク名を表示
- ●ポン出しキーLCD は日本語表示が可能
- ●自照式の PLAY キー、STOP キーおよび ON LINE キー
- ●HS シリーズ本体と同様のタッチスクリーン式カラーディスプレイが直感的な操作を実現
- ●フェーダースタート可能な100mmフェーダーを2系統装備
- ●フェーダー位置をユニティゲイン(0dB)以上にさせない0dBロックスイッチ
- ●モニタースピーカー内蔵
- ●ヘッドホンによるモニターが可能
- ●2系統のモニター音声を独立して、または同時にモニター可能
- ●HS本体とはCAT6ケーブルで接続
- ●ロック付きリモートケーブルコネクター
- ●PS/2キーボードにより、12ポイントのポン出しやトランスポートコントロール、およびプロジェクト名やセッション名、チャンネル名、ファイルの編集が可能

[定格]

ポン出しキーディスプレイ 64×32ドットマトリクス・カラーバックライト LCD

スピーカー定格出力 1W(モノラル) PHONES ステレオ標準ジャック

最大出力 45mW+45mW 以上(32Ω負荷)

REMOTE etherCON CAT6 コネクタ (RJ-45 互換)

リモートケーブル

付属リモートケーブル カテゴリー6、5m

最大ケーブル長 20m(カテゴリー6a、シールドタイプをご使用ください)

KEYBOARD $\lesssim = DIN 6 \, \mathbb{C}^{2} \times (PS/2)$

電源 HS-4000、HS-2000 から供給

消費電力 8W

外形寸法 429.2(幅)×98.5 (高さ)×231.5(奥行き)mm

質量 4.3kg

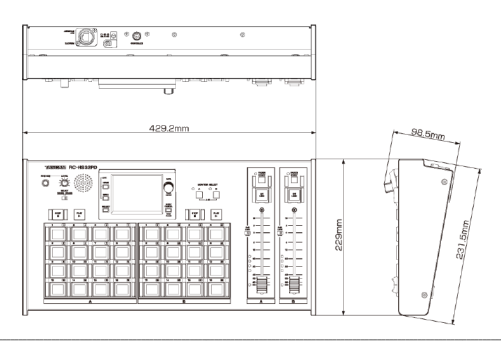


[外観]





[寸法図]



- ※第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の 適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。
- ※TASCAM および タスカム は、ティアック株式会社の登録商標です。
- ※その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。
- ※仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。
- ※本資料に記載の内容は2011年5月現在のものです。