

2010年8月

製品仕様書
リモートコントロールユニット
RC-HS20PD



[概要]

RC-HS20PD は放送や劇場など様々な現場で 20 個のキーによる最大 100 テイクのフラッシュスタート/ ポン出し操作が可能な HS-8 用のリモートコントロールユニットです。20 テイクを 1 ページとして管理し、トータル 5 ページ、計 100 テイクの登録が可能です。

また、オンライン再生の音量コントロールやフェーダースタートが可能な 100mm フェーダーを装備。モニター再生からオンライン再生まで、一連の作業をスムーズに行うことができます。HS-8 本体と同様のカラー液晶とタッチパネルの採用により、高い視認性とユーザーフレンドリーな操作性を実現しています。モニター用モノラルスピーカーおよびヘッドホン出力も装備しています。

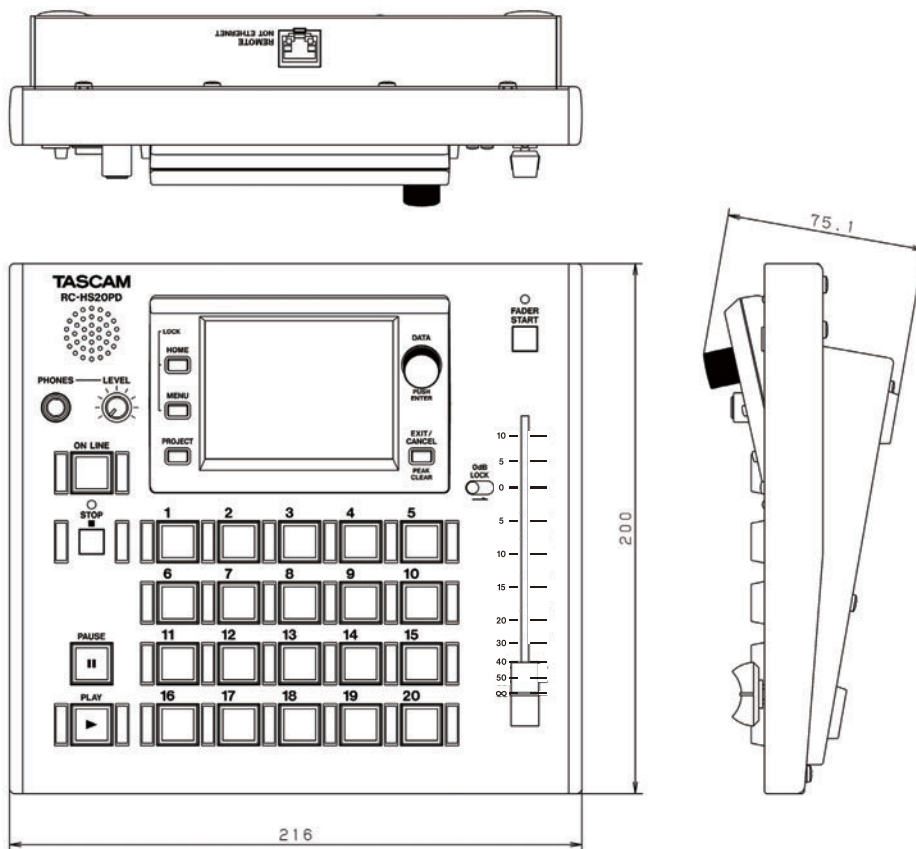
[主な特長]

- 20個の自照式キーによる最大100テイクのフラッシュスタート/ポン出し(20テイク×5ページ)
- TFTカラータッチパネルによるHS-8のリモートコントロール
- オンライン再生のオン/オフが可能
- フェーダースタート可能な100mmフェーダー装備
- フェーダー位置をユニティゲイン(0dB)以上になることを防ぐ0dB LOCKスイッチ
- 自照式PLAYキーおよびPAUSEキー、インジケーター付STOPキー
- モノラルモニタースピーカーおよびヘッドホンモニター出力端子装備
- 本体との接続はCAT6ケーブルを使用(5mのケーブル付属)、電源はHS-8側から供給

[定格]

スピーカー定格出力	500mW(モノ)
PHONES	
コネクター	ステレオ標準ジャック
最大出力	45mW+45mW 以上(32Ω 負荷)
REMOTE端子	RJ-45
電源	HS-8 本体から供給
消費電力	160mW
外形寸法	216(幅)×75.1(高さ)×200(奥行き)mm
質量	1.4kg
動作温度	5~35℃

[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2010年8月現在のものです。