

ファームウェアV1.20の新機能

ファームウェアV1.20より、次の新機能を追加しました。

- フラッシュスタート画面の追加
- RC-HS20PD ONLINE KEY RECORD機能の追加

フラッシュスタート画面の追加

フラッシュスタート機能向けのフラッシュスタート画面を追加しました。

1. ホーム画面が表示されている状態で再度**HOME**キーを押すと、【フラッシュスタート】画面を表示します。

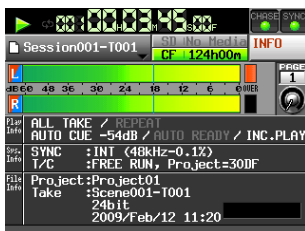


2. 再生したいテイクまたはエントリーの含まれているページを、フラッシュページ操作/表示ノブをタッチして選択状態(黄色背景)にしてから、**DATA**ダイヤルを使って選択します。

メモ

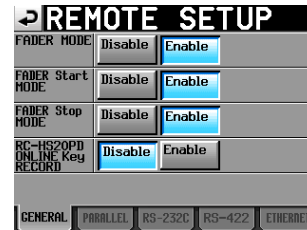
【フラッシュスタート】画面は“PAGE 1”～“PAGE 5”までであり、1ページに20テイク表示されます。

3. タッチパネルでオレンジ色のフラッシュスタートインジケータが点灯しているテイクまたはエントリーのボタンを押すと、フラッシュ再生ができます。また、本機に接続したPS/2キーボード、または本機のリモート端子(**REMOTE**端子、**RS-232C**端子、**PARALLEL**端子)に接続した外部機器からの操作でもフラッシュ再生ができます。
4. “**INFO**”ボタンを押すと、【インフォメーション】画面を表示します。表示される内容は、ホーム画面で“**INFO**”ボタンを押したときに表示される【インフォメーション】画面と同様です。



RC-HS20PD ONLINE KEY RECORD機能の追加

別売のTASCAM RC-HS20PDの**ONLINE**キーによって録音操作を行う「RC-HS20PD ONLINE KEY RECORD」機能の設定を、“**REMOTE SETUP**”画面の“**GENERAL**”タブ画面に追加しました。



メモ

本設定が“**Enable**”時の動作

- 停止状態でRC-HS20PDの**ONLINE**キーを押すと録音待機状態になり、RC-HS20PDの**ONLINE**キーが点灯します。
- 録音待機状態でRC-HS20PDの**PLAY**キーを押すと、録音を開始します。
- 録音状態でRC-HS20PDの**PAUSE**キーを押すと、録音待機状態になります。
- 録音状態でRC-HS20PDの**STOP**キーを押すと録音を停止し、RC-HS20PDの**ONLINE**キーが消灯します。

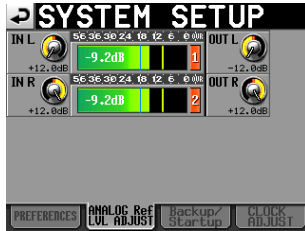
本設定が“**Disable**”時の動作

- RC-HS20PDの**ONLINE**キー操作は無視されます。
- 録音待機状態でRC-HS20PDの**PLAY**キーを押しても録音を開始しません。
- 録音状態でRC-HS20PDの**PAUSE**キーを押しても録音待機状態になりません。

ファームウェアV1.10の新機能

ANALOG Ref LVL ADJUSTタブ画面

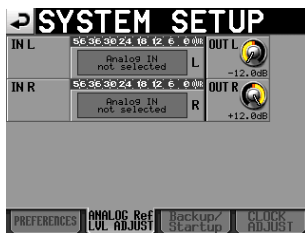
各チャンネルのアナログ入力および出力のリファレンスレベルを微調整する“ANALOG Ref LVL ADJUST”タブ画面を“SYSTEM SETUP”画面に追加しました。



“IN x”ではアナログ入力レベルを、“OUT x”ではアナログ出力レベルを微調整できます（“x”はLまたはRを表す）。各つまみ部分を押してそのつまみを選択（黄色のハイライト表示）した後、DATAダイヤルを使ってレベルを設定します。DATAダイヤルを回すと0.1dB単位で変化し、押し回しすると1dB単位で変化します。各つまみの下に数値を表示します。

設定値：“-6dB”～“+6dB”（初期値：“0dB”）

また、アナログ入力に設定されていない場合は、つまみを表示せず、メーター部には“Analog IN not selected”が表示されます。



[アナログ入力未選択時]