# 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"  $\sim$  "PAGE 5" まであり、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ー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。

D01186501B TASCAM HS-2 1

TASCAM HS-2

# 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。

設定值: "-6dB" ~ "+6dB" (初期值: "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]

2 TASCAM HS-2 Printed in China