

ファームウェアV1.40の新機能

ファームウェアV1.40より、次の新機能を追加しました。

- 外部機器で録音したファイルの取り込みの対応
- T/C Frame Sync REC機能を追加
- REC STOP Position機能を追加
- テイク選択画面でのテイク末尾のタイムコード表示追加
- Sound Reportファイルの出力機能の追加
- ONLINEフェーダー設定値の表示を追加
- Metering Point切り換え機能の追加
- FTPクライアントアプリケーションでファイル/フォルダー操作した際の表示機能の追加
- 外付けキーボードのEscキーを押すことで、フロントパネルのEXIT/CANCEL [PEAK CLEAR] キーと同じ動作をする機能を追加しました。
- 外付けキーボードのショートカットキー機能の追加
- ポップアップメッセージの追加

外部機器で録音したファイルの取り込みの対応

外部機器で録音したファイルをカレントフォルダーに取り込んだ場合、フォルダーのリビルド（再構成）の実施をせずに本機で扱えるようにしました。

T/C Frame Sync REC機能を追加

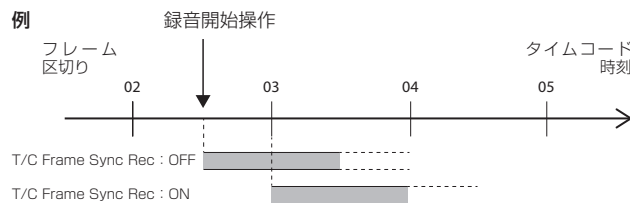
タイムコードジェネレーターフレーム区切り（フレーム以下がゼロ）から録音を開始する“T/C Frame SYNC REC”機能を“REC SETUP”画面の“REC MODE”タブ画面に追加しました。



T/C Frame Sync REC

“OFF”（初期値）：タイムコードジェネレーター値に関係なく、録音開始操作時から録音を開始します。

“ON”：録音開始操作直後のタイムコードジェネレーターフレーム区切り（フレーム以下がゼロ）から録音を開始します。



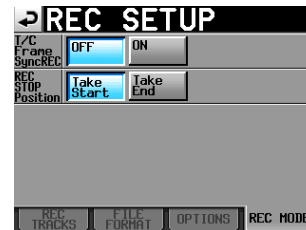
メモ

本機は、サンプル精度で録音開始のタイムスタンプを付けています。そのため、音声ファイル位置をフレーム精度に丸める編集環境（例：AVID Media Composer、OMFファイルなど）では、本機で録音したファイルが本来の位置に貼り付けられず、本機で録音した音と映像の同期がずれてしまうことがあります。

本機能をオンにしてフレーム区切り（フレーム以下がゼロ）から録音を開始させることで、このような編集環境でも本機で録音したファイルが本来の位置に貼り付けられ、本機で録音した音と映像の同期を保つことができます。

REC STOP Position機能を追加

録音停止後の位置をテイク先頭/末尾で切り換える“REC STOP Position”機能を“REC SETUP”画面の“REC MODE”タブ画面に追加しました。



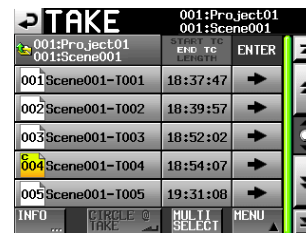
REC STOP POSITION

“Take Start”（初期値）：録音後の停止位置が、録音したテイクの先頭になります。録音停止後、すぐに再生し直したい場合などに設定します。

“Take End”：録音後の停止位置が、録音したテイクの末尾になります。録音停止直後に、テイク長やテイク末尾のタイムコード値をタイムカウンターで確認したい場合などに設定します。

テイク選択画面でのテイク末尾のタイムコード表示追加

テイク選択画面の時刻表示欄に“END T/C”を追加し、テイク末尾のタイムコードを表示できるようにしました。



Sound Reportファイルの出力機能の追加

カレントテイクリストの情報をCSVファイルで出力するSound Report機能を追加しました。

1. カレントテイクリストを表示します。
2. “MENU” ボタンを押してプルアップメニューを表示し、“CREATE Report” ボタンを押します。



メモ

カレント以外のテイクリストでは、“CREATE Report” ボタンは表示されません。

3. 確認メッセージが表示されるので、“OK” ボタンを押します。



4. カレントプロジェクトのカレントフォルダーに
 “<カレントプロジェクト名>_<カレントフォルダー名>_Report.csv”
 というファイル名でカレントテイクリストの情報が出力されます。

メモ

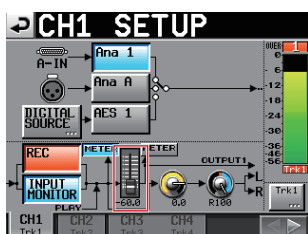
すでに同名ファイルがある場合は、上書き確認のメッセージが表示され
 ます。
 “OK” ボタンを押すと、上書き出力します。



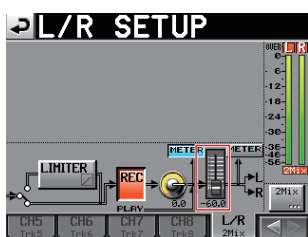
ONLINEフェーダー設定値の表示を追加

ONLINEフェーダー設定値の表示を “CHANNEL SETUP” 画面に追加しま
 した。

CHANNEL SETUP画面



[CH1 SETUP画面]



[L/R SETUP画面]

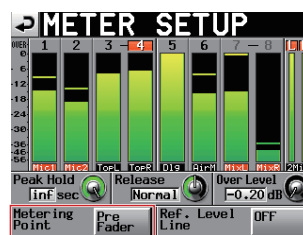
メモ

- ONLINEフェーダー設定はシステムで1つの設定のため、各チャンネルの
 タブ画面や “L/R” タブ画面のONLINEフェーダー設定値は連動します。
- ONLINEフェーダーは、別売のTASCAM RC-HS2OPD接続時に操作で
 きます。
 本機のみでは、操作できません。
 RC-HS2OPDが接続されていない場合は、ONLINEフェーダー設定値が
 0dBになります。

Metering Point切り換え機能の追加

メーター表示する位置をONLINEフェーダーの前にするか、後ろにするかを
 切り換える機能を、“METER SETUP” 画面と “CHANNEL SETUP” 画
 面に追加しました。

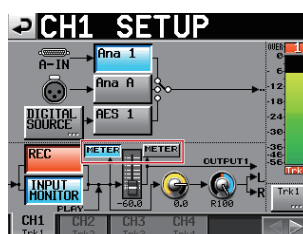
METER SETUP画面



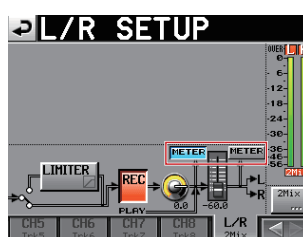
Metering Point

- “Pre Fader” (初期値) : ONLINEフェーダーの前のレベルをメーターに表
 示します。
- “Post Fader” : ONLINEフェーダーの後のレベルをメーターに表
 示します。

CHANNEL SETUP画面



[CH1 SETUP画面]



[L/R SETUP画面]

METERボタン

メーター表示する位置をONLINEフェーダーの前後で切り換えます。
 左側のボタンを押すとONLINEフェーダーの前、右側のボタンを押すと
 ONLINEフェーダーの後のレベルをメーターに表示します。

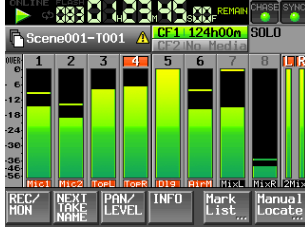
メモ

- 本機能追加以前は、Metering PointがPost Fader設定に固定されてい
 ました。
 本機能追加により、Metering Pointの初期設定がPre Faderとなります
 のでご注意ください。
- Metering Point設定はシステムで1つの設定のため、各チャンネルのタ
 ブ画面や “L/R” タブ画面のMetering Point設定は連動します。
- ONLINEフェーダーは、別売のTASCAM RC-HS2OPD接続時に操作で
 きます。
 本機のみでは、操作できません。

FTPクライアントアプリケーションでファイル／フォルダー操作した際の表示機能の追加

FTPクライアントアプリケーションにより下記を実施した際、フォルダーのリビルド（再構成）を促すメッセージを表示し、関連ボタン上に“⏏”アイコンを表示するようにしました。

- テイクリスト登録ファイルをカレントフォルダーから削除
- フォルダーを削除



メモ

フォルダーのリビルド（再構成）を促すメッセージと“⏏”アイコンが表示された場合は、必ずリビルド（再構成）を実施してください。リビルド（再構成）を実施しないと、管理ファイルと音声ファイルとの間に不整合が生じるため、下記のような症状が発生します。

- 削除したフォルダー／ファイルが表示される

外付けキーボードのショートカットキー機能の追加

外付けキーボードによる下記ショートカットキー機能を追加しました。

- Homeキー : ホーム画面の呼び出し
- Endキー : メニュー画面の呼び出し
- Page Downキー : プロジェクト画面の呼び出し
- Ctrl+Tキー : プロジェクト画面 テイク選択画面の呼び出し
- Ctrl+Rキー : カレントテイク名変更画面の呼び出し
- Ctrl+Nキー : “NEXT TAKE NAME” 画面の呼び出し
- Tabキー : マークポイントの設定

ポップアップメッセージの追加

メッセージ	内容と対処方法	備考
Directory contents changed via FTP. REBUILD required. REBUILD Now?	ディレクトリの内容がFTPによって変更されたため、再構築する必要があります。	
Rebuild changed Directory?	変更があったディレクトリを再構築します。	FTPにより本機のファイル进行操作したあと、“⏏”マークが表示されている“REBUILD”ボタンを押すと表示される。
Rebuild current project and changed Directory?	カレントプロジェクトと変更があったディレクトリを再構築します。	FTPにより本機のファイル进行操作したあと、“⏏”マークが表示されている“REBUILD”ボタンを押すと表示される。
Rebuild current folder and changed Directory?	カレントフォルダーと変更があったディレクトリを再構築します。	FTPにより本機のファイル进行操作したあと、“⏏”マークが表示されている“REBUILD”ボタンを押すと表示される。
Rebuild selected project and changed Directory?	選択したプロジェクトと変更があったディレクトリを再構築します。	FTPにより本機のファイル进行操作したあと、“⏏”マークが表示されている“REBUILD”ボタンを押すと表示される。
Rebuild selected folder and changed Directory?	選択したフォルダーと変更があったディレクトリを再構築します。	FTPにより本機のファイル进行操作したあと、“⏏”マークが表示されている“REBUILD”ボタンを押すと表示される。
Create Sound Report File for Current Take List? "ffffff"	現在のテイクリストのサウンドレポートファイルを作成します。	"ffffff"=サウンドレポートファイル名
"ffffff" already exists. Overwrite this report?	すでに同じ名前のファイルが存在します。このレポートを上書きしますか？	"ffffff"=サウンドレポートファイル名
Cannot create report. Not enough space on CFn	現在選択されているCFカードの容量が不足してレポートが作成できません。	n=1または2
Sound Report creation failed.	サウンドレポートファイルが生成できませんでした。	
--- Circle Take --- Did not Edit n Take that is/are read-only.	読み取り専用で設定されたテイクは、ファイル名先頭に“@”を付加／削除できません。	n=テイク数
Cannot Edit Next Take Name Prefix when in Folder Name mode. Please select User Word mode.	“NEXT TAKE NAME”画面の設定がFolder Nameモードの場合、外付けキーボードでCtrl+Nキーを押してもNEXT TAKE NAME前半部の編集はできません。User Wordモードを選択してください。	

ファームウェアV1.30の新機能

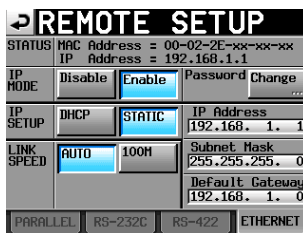
ファームウェアV1.30より、次の新機能を追加しました。

- ネットワーク機能 (FTP / Telnet / VNC) の追加
- “REMOTE/KEYBOARD” と “EXTERNAL Control” の Lock / Unlock設定の追加
- Take Rename機能の追加
- Rec Fn Stop Monitor機能の追加
- Rec Pause Monitor機能の追加
- スレートトーン機能の追加
- USER BITS Source機能の追加
- テイク情報表示の追加
- コンシューマーフォーマットのデジタル入力信号の受信
- 外付けキーボードのSHIFTキーとBACKSPACEキーによる全クリア機能の追加
- 外付けキーボードの↑キー／↓キーおよびHOMEキー／ENDキーによるカーソル移動機能の追加
- “PROJECT” 画面のタイトル表示切り換えの追加
- “PROJECT” 画面表示中の表示切り換え機能の追加

ネットワーク機能 (FTP / Telnet / VNC) の追加

“REMOTE SETUP” 画面に “ETHERNET” タブ画面を追加

このタブ画面で、イーサネットの通信設定を行います。



STATUS

本機のMacアドレスと現在のIPアドレスの表示をします。

IP MODE

イーサネット機能の有効/無効切り換えボタンです。

設定ボタン：“Disable” (無効、初期値)、“Enable” (有効)

IP SETUP

DHCP / STATICを切り換えます。

DHCP設定では、LAN上にDHCPサーバーが存在する場合、IP Address、Subnet Mask、Default Gatewayが自動的に取得されます。

“STATIC” 設定では、“IP Address”、“Subnet Mask”、“Default Gateway” をマニュアルで設定する必要があります。

設定ボタン：“DHCP”、“STATIC” (初期値)

LINK SPEED

リンク速度設定ボタンです。

設定ボタン：

“AUTO” (初期値、自動的に接続環境に合わせたリンク速度に切り換わります)

“100M” (100Mbps固定のリンク速度で動作します。)

Password

パスワードを設定します。(→ 「パスワード設定の変更について」)

IP Address / Subnet Mask / Default Gateway

STATIC設定用の “IP Address” / “Subnet Mask” / “Default Gateway” の各値の設定および表示をします。(→ 「IP Address / Subnet Mask / Default Gateway設定の変更について」)

初期値：0. 0. 0. 0

上記の “IP SETUP” の設定で、このエリアが下記のように変更されます。

IP Address 192.168. 1. 1	IP Address 192.168. 1. 1	IP Address 192.168. 1. 1
Subnet Mask 255.255.255. 0	Subnet Mask 255.255.255. 0	Subnet Mask 255.255.255. 0
Default Gateway 192.168. 1. 0	Default Gateway 192.168. 1. 0	Default Gateway 192.168. 1. 0

Enable表示

Disable表示

タッチ中

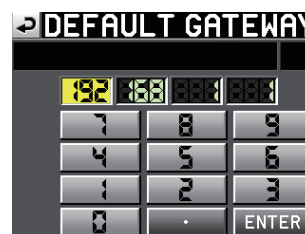
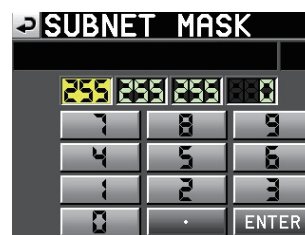
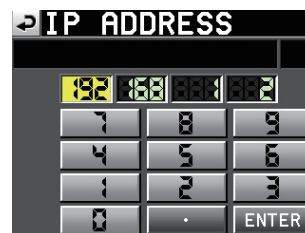
IP Address / Subnet Mask / Default Gateway設定の変更について

“REMOTE SETUP” 画面の “ETHERNET” タブ画面の該当エリアをタッチすることで、それぞれの設定変更画面を表示します。

- 桁数は3桁です (2桁以下は、上位桁の “0” 入力は不要です)。
- 画面を表示後は、最上位桁が選択状態になります。
- 選択状態になってから最初の数字ボタンを押すと、押されたボタンの数字だけが入力された状態になります。それ以後は、電卓方式で数字が入力されます。
- ドット (“.”) ボタンを押すと、選択状態が次の桁に移動します。

例)

画面表示時	192.	168.	1.	1	
1234と入力	234.	168.	1.	1	(先頭の“1”は押し出される)
“.” を入力	192.	168.	1.	1	



パスワード設定の変更について

“REMOTE SETUP” 画面の “ETHERNET” タブ画面の “Password” の所にある “Change” ボタンを押すと、“CHANGE PASSWORD” 画面が開き、パスワードを設定できます。

入力文字数は、9文字までです。



ネットワーク機能 (FTP / Telnet / VNC) の詳細

FTP (ファイル・トランスファー・プロトコル)

FTPクライアントアプリケーションを使用することで、本機とパソコンの間でのファイル転送が可能です。
他のFTPサーバーと同じように、本機に接続してログインしてください。
接続してログインすると、ルートディレクトリに「A:」「B:」と表示されます。
これらは、それぞれ「CF1」「CF2」となります。
該当するCFカードが装着されていない場合は、「A:」「B:」以下の内容は表示されません。

メモ

- 日本語を表示する場合は、Unicodeに対応したFTPアプリケーションをご使用ください。
FTPクライアントアプリケーションの最大同時転送数設定は、必ず「1」に設定してください。
「1」以外に設定すると正常にファイルが転送できません。
- 動作確認済みFTPクライアントアプリケーションについては、タスカムカスタマーサポートまでお問い合わせください。

FTP接続する際に必要となる設定値

本機にFTP接続する際に必要な設定値は、以下の通りです。

IPアドレス：本機のIPアドレスは“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の“IP Address”に表示されます。
ポート番号：21
ユーザー名：“HS-8”

大文字と小文字を区別します (変更はできません)。

パスワード：パスワードの初期値は“HS-8”です。

大文字と小文字を区別します。

“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の“Password[Change...]”ボタンで変更することができます。

メモ

- 同時接続数は「1」です。
FTPクライアントアプリケーションによっては、本機にFTP接続が同時に2つできる場合もありますが、正常にファイルを転送できなくなる可能性がありますので、同時に2つ以上のFTP接続を本機に行わないでください。
- “LOCK SETUP”画面の“EXTERNAL Control”が“LOCK”に設定されている場合は、FTP接続できません。
FTP接続中に“LOCK”に設定されると、FTP接続が切断されます。
- FTP接続中に“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の設定を変更すると、FTP接続が切断されます。

FTPクライアントアプリケーションによるファイル操作について

注意

FTPクライアントアプリケーションにより本機のファイル/フォルダーを追加/上書き/削除した場合、必ず下記手順で選択されたCFカード全体のリビルド (再構成) を実施してください。
リビルド (再構成) を実施しないと、管理ファイルと音声ファイルとの間に不整合が生じるため、下記のような症状が発生します。

- 追加したファイル/フォルダーが表示されない
- 削除したファイル/フォルダーが表示される
- 上書きしたファイルが正常に再生できない

*CFカード全体のリビルド手順

- プロジェクト画面のプロジェクト選択画面を表示します。
- プロジェクトを選択しない状態で“MENU”ボタンを押して、プルアップメニュー項目を表示します。
- プルアップメニュー項目内の“REBUILD”ボタンを押します。
- 確認のメッセージがポップアップウィンドウに表示されますので、“OK”ボタンまたはDATAダイヤルを押します。

●本機からのファイルの読み出し

本機からのファイル読み出しは、常時可能です。

●本機への新規ファイル追加

本機への新規ファイル追加は、常時可能です。

録音時にカレントセッションにBWFファイルを追加した場合は、リビルド (再構築) 実施後に既存ファイル・録音ファイル・追加ファイルの順でリストに表示されるようになります。

●本機の既存ファイルへの上書き

カレントテイクへの上書きは停止中のみ可能です。

これ以外の既存ファイルへの上書きは常時可能です。

ただし、“Play Setup”画面の“GENERAL”タブ画面の“Play Mode”が“All Take”に設定された状態で再生中の場合、タイミングによってカレントテイクの次のテイクに上書きができない場合があります。

●本機のファイルの削除

カレントテイクの削除は、停止中のみ可能です。
カレントテイク以外のファイルは、常時削除可能です。

●本機への新規フォルダー追加

本機への新規フォルダー追加は、常時可能です。

●本機のフォルダーの削除

カレントフォルダーの削除は、停止中のみ可能です。
カレント以外のフォルダーは、常時削除可能です。

●本機のファイル/フォルダーの名前変更

本機のファイル/フォルダーの名前は、変更できません。

注意

- 音声ファイルのサイズ/チャンネル数/ビット長/Fsが上書き前のファイルから変わってしまうと、管理ファイルと音声ファイルとの間に不整合が生じます。
不整合が生じた状態で再生すると下記エラーメッセージが表示される場合があります。



- Fsの異なるファイルで既存の音声ファイルを上書きしないでください。不整合を解消することができなくなります。

リモートコントロール (Telnet)

本機は、ポート23番経由でTelnetを使ったイーサネットによるリモートコントロールが可能です。

Telnet接続する際に必要となる設定値

本機にTelnet接続する際に必要な設定値は、以下の通りです。

IPアドレス：本機のIPアドレスは、“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の“IP Address”に表示されます。

ポート番号：23

パスワード：パスワードの初期値は、“HS-8”です。

大文字と小文字を区別します。

“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の“Password[Change...]”ボタンで変更することができます。

本機にTelnet接続する

- 上記IPアドレス、ポート番号で本機にTelnet接続後、コンピューターキーボードのEnterキーを押してください。
- Telnetコンソールに“Enter Password”と表示されますので、上記パスワードを入力してコンピューターキーボードのEnterキーを押してください。
- ログインに成功するとTelnetコンソールに“Login Successful”と表示されます。
“exit”と入力してコンピューターキーボードのEnterキーを押すと、Telnet接続を切断します。

メモ

- 2つ以上同時にTelnet接続することはできません。
- “LOCK SETUP”画面の“EXTERNAL Control”が“LOCK”に設定されている場合は、Telnet接続できません。
Telnet接続中に“LOCK”に設定されると、Telnet接続が切断されます。
- Telnet接続中に“REMOTE SETUP”画面の“ETHERNET”タブ画面の設定を変更すると、Telnet接続が切断されます。
- 本機のRS-232Cコマンドプロトコルについては、タスカム カスタマーサポートまでお問い合わせください

VNC (ヴァーチャル・ネットワーク・コンピューティング)

VNCビューワアプリケーションを使用することで、本機のディスプレイに表示される画面をパソコンで表示させて操作することが可能です。

VNCビューワアプリケーション上でマウス操作をすることにより下記操作が可能です。

- マウス左クリック : 本機のLCDタッチと同様の動作をします。
- マウスホイールクリック : 本機のENTERキーと同様の動作をします。
- マウスホイール操作 : 本機のDATAダイヤルと同じ動作をします。
- マウスホイール押し回し : 本機のDATAダイヤルを押しながら操作した場合と同じ、大まかな設定動作 (COARSEモード動作) をします。

また、VNCビューワアプリケーションをアクティブにして、パソコンのキーボード操作をすることにより、下記操作が可能です。

- F1 ~ F12キー : 本機に接続した外部キーボードと同じ動作をします。詳細は、本機の取扱説明書 第8章「コンピューターキーボードを使った操作」の「キーボード操作一覧」を参照ください。
- Homeキー : 本機のHOMEキーと同じ動作をし、ホーム画面を表示します。Homeキーを押しながらEndキーを押すと「LOCK SETUP」画面を表示します。
- Endキー : 本機のMENUキーと同じ動作をし、メニュー画面を表示します。Homeキーを押しながらEndキーを押すと「LOCK SETUP」画面を表示します。
- Page Down : 本機のPROJECTキーと同じ動作をし、「PROJECT」画面を表示します。
- カーソル↑キー : 本機のDATAダイヤル右回しと同じ動作をします。
- カーソル↓キー : 本機のDATAダイヤル左回しと同じ動作をします。
- 文字入力キー : 本機がキーボード画面を表示している際に文字を入力します。

VNC接続する際に必要となる設定値

VNCビューワアプリケーションを本機に接続する際に必要な設定値は、以下の通りです。

IPアドレス : 本機のIPアドレスは「REMOTE SETUP」画面の「ETHERNET」タブ画面の「IP Address」に表示されます。

パスワード : デフォルトのパスワードは、「HS-8」です。大文字と小文字を区別します。

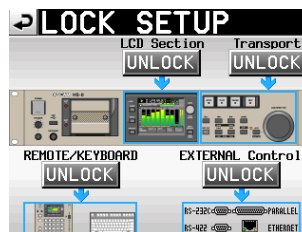
「REMOTE SETUP」画面の「ETHERNET」タブ画面の「Password[Change...]」ボタンで変更することができます。

メモ

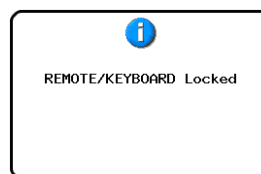
- 2つ以上同時にVNC接続することはできません。
- 「LOCK SETUP」画面の「EXTERNAL Control」が「LOCK」に設定されている場合、VNCビューワアプリケーションでの表示は可能ですが、操作はできなくなります。
- VNC接続中に「REMOTE SETUP」画面の「ETHERNET」タブ画面の設定を変更すると、VNC接続が切断されます。
- 動作確認済みVNCビューワアプリケーションについては、タスカムカスタマーサポートまでお問い合わせください。
- FTPによるファイル転送中やシステムFsが88.2kHz / 96kHz / 176.4kHz / 192kHzの場合は、VNCビューワアプリケーションの表示や操作がスムーズに行えません。

「REMOTE/KEYBOARD」と「EXTERNAL Control」のLock / Unlock設定の追加

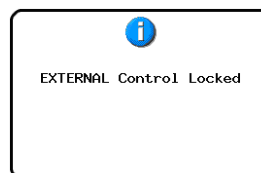
「LOCK SETUP」画面に「REMOTE/KEYBOARD」と「EXTERNAL Control」のLock / Unlock設定を追加しました。



- 「REMOTE/KEYBOARD」セクションを「LOCK」にしたときに、リモート端子に接続されたリモコンやキーボードを操作すると以下のメッセージがポップアップウィンドウに表示されます。



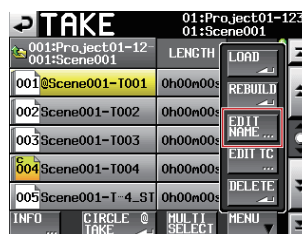
- 「EXTERNAL Control」セクションを「LOCK」にしたときに、RS-232C / RS-422 / PARALLEL / ETHERNETから本機を操作すると以下のメッセージがポップアップウィンドウに表示されます。



Take Rename機能の追加

テイク名を変更する機能を追加しました。操作手順は、下記の通りです。

- テイクの選択画面で、名前を編集したいテイクを選択します。
- テイクの選択画面内の「MENU」ボタンを押して、プルアップメニュー項目を表示します (このプルアップメニュー項目に「EDIT NAME」ボタン (下記赤枠内) を追加しました)。



- プルアップメニュー項目内の「EDIT NAME」ボタンを押して、「TAKE NAME」画面を表示します (この「TAKE NAME」画面で入力した名前に変更されます)。

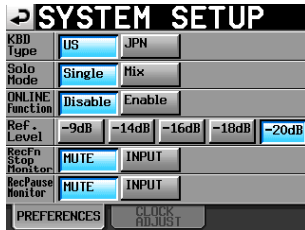


メモ

- 複数のテイクを選択している場合は、プルアップメニュー項目内の「EDIT NAME」ボタンを選択できません。
- 名前を入力します。
- 「TAKE NAME」画面の「Enter」ボタンまたはDATAダイヤルを押すと名前を確定し、テイクの選択画面に戻ります。

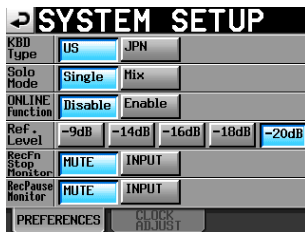
Rec Fn Stop Monitor機能の追加

レコードファンクションがオンに設定されたチャンネルの停止状態でのモニターを無音/入力モニターで切り換えるRec Fn Stop Monitor機能を“SYSTEM SETUP”画面の“PREFERENCES”タブ画面に追加しました。



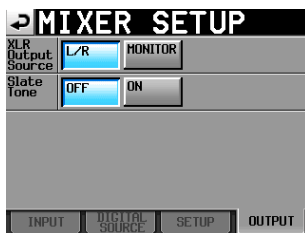
Rec Pause Monitor機能の追加

録音待機状態でのモニターを無音/入力モニターで切り換えるRec Pause Monitor機能を“SYSTEM SETUP”画面の“PREFERENCES”タブ画面に追加しました。



スレートトーン機能の追加

レコードファンクションがオンのチャンネルに基準レベルの1kHzサイン波を入力するスレートトーン機能を、“MIXER SETUP”画面の“OUTPUT”タブ画面に追加しました。



メモ

“LR 2mix”のレコードファンクションをオンにした場合は、モニター信号と全チャンネルにサイン波が入力されます。

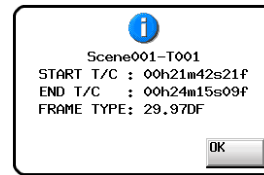
USER BITS Source機能の追加

録音/出力するタイムコード ユーザーズビットを切り換えるUSER BITS Source機能を“SYNC T/C”画面の“I/O”タブ画面に追加しました。



テイクのEND TIMECODE表示追加

テイク情報のポップアップ表示に、テイクのEND TIMECODE情報 (“END T/C”) の表示を追加しました。



コンシューマーフォーマットのデジタル入力信号の受信

コンシューマーフォーマットのデジタル入力信号を受信できるようにしました。

外付けキーボードのSHIFTキーとBACKSPACEキーによる全クリア機能の追加

文字入力画面および数字入力画面表示中に外付けキーボードのSHIFTキーを押しながらBACKSPACEキーを押すことで、入力文字/数字を全てクリアする機能を追加しました (数字入力画面では今までEscキーで入力値をクリアしていたのを変更しました)。

外付けキーボードの↑キー/↓キーおよびHOMEキー/ENDキーによるカーソル移動機能の追加

文字入力画面表示中に外付けキーボードの↑キー/↓キー、およびHOMEキー/ENDキーを押すことで、カーソル位置を文字列の先頭/末尾に移動する機能を追加しました。

“PROJECT”画面のタイトル表示切り換えの追加

“PROJECT”画面のタイトル表示を、選択対象に合わせて“PROJECT”、“FOLDER”、“TAKE”と切り換えるようにしました。

“PROJECT”画面表示中の表示切り換え機能の追加

“PROJECT”画面表示中にPROJECTキーを押した際、現在表示されているフォルダーの1つ上の階層のフォルダー表示に切り換えるようにしました。

ポップアップメッセージの追加

メッセージ	内容と対処方法	備考
Cannot Edit read-only file.	読み取り専用を設定されたファイルは編集できません。	
Cannot set Mark point in read-only file.	読み取り専用を設定されたファイルには、マークポイントを設定できません。	
--- Circle Take --- Did not Edit N Take(s) that (is/are) read-only.	読み取り専用を設定されたn個のテイク名は編集できませんでした。	N=テイク数 読み取り専用を設定されたテイクと未設定のテイクの両方を選択して“CIRCLE TAKE”を実施した際に表示される。

取扱説明書追補

外部機器で録音した複数のモノラルファイルを1テイクとして取り込む

外部機器で録音した複数のモノラルファイルを、本機で1テイクとして取り込むには下記を実施してください。

1. 1テイクと認識させたいモノラルファイル名を下記書式にします。

[モノテイク名]_[2桁のトラック番号].wav

例)

Scene001-T001_01.wav
Scene001-T001_02.wav
Scene001-T001_03.wav
Scene001-T001_04.wav
Scene001-T001_05.wav
Scene001-T001_06.wav
Scene001-T001_07.wav
Scene001-T001_08.wav

2. 上記ファイルを、HS-8 V1.20取扱説明書・追補の4ページ「外部機器で録音したファイルを取り込む」の「取り込み前の準備」の手順に従ってCFカードにコピーします。
3. HS-8 V1.20取扱説明書・追補の4ページ「外部機器で録音したファイルを取り込む」の「取り込んだファイルの本機で扱えるようにする（フォルダーの再構成）」の手順に従ってフォルダーを再構築します。

メモ

1テイクと認識させたいモノラルファイル群は、Fs / bit長 / 音声長を同じにしてください。