
新機能

- HD-P2のCFメディアを再生できるようにしました。LCDディスプレイ上に“H”と表示されます。
- ダイレクトプレイで存在しないトラックを選択したとき、停止状態になるようにしました。(RC-SS20対応)

メンテナンス項目

- CFカードのトラック名を更新した場合、CFカード上のトラック名のリストを自動的にソートし直すようにしました。
- シャトルを時間に設定したとき、分の値が動作する不具合を修正しました。
- フォルダーのトラック数が1023に達したとき、メッセージを表示するようにしました。
- 異なったサンプリングレートのトラックを**SKIP**キーなどで移動したときに残時間表示が前のトラックのサンプリングレートで表示される不具合を修正しました。
- “**Media full**” メッセージ後にS/PDIF信号が受信できない不具合を修正しました。
- Network設定で**ENTER**キーを押しても設定が変更されない不具合を修正しました。
- FTPでアップロードしたトラックがずれて再生される不具合を修正しました。
- “**Playlist**” のDelayが動作しない不具合を修正しました。
- シリアル制御のタイムアウト時間をなくしました。Telnet制御は900秒でタイムアウトします。
- 50MByte以上のデータをFTPで転送したときに、本体が停止してしまう不具合を修正しました。
- シングルモードで再生したときに、再生後そのトラックの始めの音を再生してしまう不具合を修正しました。
- “**Ref Level**” を変更しても**R**出力が変化しない不具合を修正しました。
- **PLAY-READY**状態でカレントトラックのサンプリングレートに本体が変更されるようにしました。
- ショートカットの**CURRENT+SKIP**キーでトップディレクトリに移動できるようにしました。
- FTPの通信速度を高速化しました。
- 録音処理を高速化することで、Sync録音中にプリレコードを“**ON**”することで発生していた書き込み処理を軽減しました。
- Windows Media PlayerのWAVを再生できるようにしました。

既知の不具合

- 8文字超えのトラック名を作成すると、フォルダーの1000以上のトラックが作成できません。1023までトラックをフォルダー内に録音する場合は、全てのトラック名を8文字以下にしてください。
- MP3トラックの再生時に残時間表示が若干ずれることがあります。再生には影響ありません。
- LANを“**Static**”で使用しているFTPで複数のトラックを送信したときに、設定したIPアドレスが自動的に変更されてしまう不具合があります。複数のトラックをFTPで送信する場合は“**DHCP**”を使用してください。
- “**Auto Cue**”を“**-24dBFS**”に設定して、“**Ducking**”の**Threshold**値を“**-18dBFS**”または“**-12dBFS**”に設定した場合、“**Ducking**”の起動でノイズが発生する場合があります。“**Ducking**”使用時は“**Auto Cue**”を“**OFF**”にしてください。
- 製品取扱説明書において、“**Manage Play/Rec Settings**”メニューの“**New Settings File**”項目以下の各項目は、機体の設定内容の保存を行う説明になっていますが、“**Using Factory Defaults**”項目のみはシステム設定を初期化する機能です。
- 複数のスロットを持ったUSBカードリーダーの場合でも、HD-R1で扱えるのは一つのスロットのみです。
- Windows標準ドライバー以外のドライバーを必要とするUSBカードリーダーは使用できません。
- シームレスでトラックを再生する場合は、**Playback**モードを**Playlist**にして録音を行ってください。自動的に**Playlist**が生成され、シームレス再生が可能になります。

New functions

- HD-P2 Compact Flash media can now be used for playback. “H” appears on the LCD screen when such media is in use.
- If a track that does not exist is selected using direct play (from an RC-SS20), the unit stops.

Maintenance items

- When track names are updated on a Compact Flash card, the list of the track names on the card is sorted again.
- An error that occurred in moving the minutes when setting the time with the shuttle wheel has been fixed.
- A message now appears when the number of tracks in a folder reaches 1023.
- An error that occurred in which the remaining time of the track was mistakenly shown based on the sampling rate of the previous track after using the **SKIP** key or otherwise switching to a track with a different sampling rate has been fixed.
- A problem in which S/PDIF signals could not be received after “Media full” messages has been fixed.
- A problem in which Network settings were not changed even when the **ENTER** key had been pushed has been fixed.
- A problem in which tracks uploaded by FTP would play early or late has been fixed.
- The problem in which the Playlist menu Delay Interval option did not function has been fixed.
- The timeout time using serial control has been eliminated. Telnet Control has a 900-second timeout.
- A problem in which the unit would stop when transferring 50 megabytes of data or more by FTP has been fixed.
- A problem in which the beginning of the track's sound would be played back after single mode playback has been fixed.
- A problem in which the R output did not change even when the reference level (“Ref Level”) was changed has been fixed.
- When in a PLAY READY state, the sampling rate of the unit now changes to that of the current track.
- It is now possible to press the **CURRENT + SKIP** keys as a shortcut to move to the top directory.
- The FTP Transmission speed has been accelerated.
- By accelerating recording processing, the writing time that had been required when turning prerecording ON during Sync recording has been reduced.
- Windows Media Player WAV Files can now be played back.

Known issues

- If any track names exceed eight characters, no more than 1000 tracks can be created in a folder. To record up to 1023 tracks in a folder, give all tracks names that are no more than eight characters.
- The remaining time displayed during MP3 track playback is slightly inaccurate. This does not affect playback.
- When sending multiple tracks by FTP using a static LAN, an error occurs in which the set IP address is automatically changed. Please use DHCP when sending multiple tracks by FTP.
- When Auto Cue is set to -24 dBFS and Ducking Threshold is set to -18 dBFS or -12 dBFS, noise when ducking starts can be heard in some cases. Please turn Auto Cue OFF when using Ducking.
- In the product Owner's Manual, in the “New Settings File” menu item of the “Manage Play/Rec Settings Submenu” section, all choices are described as saving the unit's current settings, but the “Using Factory Defaults” item initializes the system settings instead.
- Even when using a USB card reader that has multiple slots, only one slot can be used with the HD-R1.
- USB card readers that require drivers other than the standard Windows driver cannot be used with this unit.
- To play tracks continuously set the Playback mode to Playlist before recording. This will automatically create a Playlist, allowing continuous playback of recorded tracks.