

ADDENDUM (ENGLISH)

New functions in firmware version 1.10

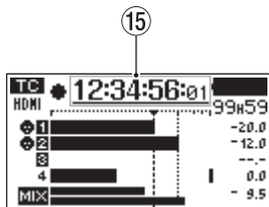
The following new function has been added in firmware version 1.10.

- A mode to display a time code counter on the Home Screen has been added.
- A File time code offset function has been added.

Time code counter display mode

A time code counter display mode has been added to the Home Screen.

When the Home Screen is displayed, turn the **DATA** dial to select the display mode between Counter display, Trim display and time code counter display modes.



15 Time code counter display

The Time code generator's time is displayed here as XX:XX:XX:XX (hours:mins:secs:frames)

NOTE

- When playing back a file, the display does not show the file's time code value.
- If the DR-701D is not receiving a usable time code signal, the display shows "00:00:00:00" and does not increment.

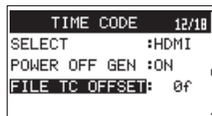
File time code offset function

By using this File time code offset function, the TimeReference time code value that is stored in the BWF file can be offset by a small fixed amount.

This allows you to correct for any difference in the timecode values that are stored in the audio files on the DR-701 and the files in the camera.

Setting the File time code offset is done on the TIME CODE page under the new menu item "FILE TC OFFSET".

1. On the TIME CODE page, select the FILE TC OFFSET item.



2. Adjust the value between $-10f$ (frames) and $+10f$ (frames). Default value is $0f$ (0 frames)
3. When finished, press the **MENU** button to return the Home Screen.

NOTE

The difference or slip in time code between the video + audio in the camera and the audio in the DR-701D can vary depending on the camera's selected resolution settings.

CAUTION

The offset specified by this function is only used when the TIME CODE page's SELECT item is set to HDMI.

If the SELECT item is set to LTC or RTC, this setting is not adjustable, and is displayed as "----"

■ Using Time code on the DR-701D

In order to record time code data into the audio files created in the DR-701D, please set the FORMAT item on the REC SETTING page to "BWF 16bit" or "BWF 24bit". If this item is set to "WAV 16bit" or "WAV 24bit", no time code information is stored in the file.

取扱説明書・追補版

ファームウェア V1.10の新機能

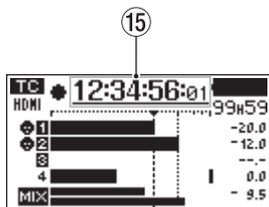
ファームウェア V1.10より、次の新機能を追加しました。

- ホーム画面タイムコードカウンター表示モードの追加
- ファイルタイムコードオフセット機能の追加

タイムコードカウンター表示モードの追加

本機のホーム画面に、タイムコードカウンター表示モードを追加しました。

ホーム画面表示中にDATAダイヤルを回すと、カウンター表示モード/トリム表示モード/タイムコードカウンター表示モードと表示内容が切り換わります。



⑮ タイムコードカウンター表示

タイムコードジェネレーターの時刻が表示されます(〇時〇〇分〇〇秒〇〇フレーム)。

メモ

- 再生中のファイルのタイムコードは、カウンター表示しません。
- DR-701Dがタイムコードを受信していないと、タイムコードカウンターは「00:00:00:00」のまま動作しません。

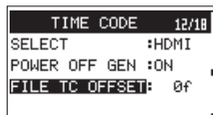
ファイルタイムコードオフセット機能の追加

ファイルタイムコードオフセット機能を使うと、BWFファイルのTimeReferenceに書かれるタイムコードを設定した値だけオフセットすることができます。

この機能を使うことにより、カメラによってカメラ側に記録されるタイムコードとDR-701Dに記録されるタイムコードに差異が発生する場合に、タイムコード値を合わせることが可能になります。

ファイルタイムコードオフセット機能の設定は、“TIME CODE” ページに追加された“FILE TC OFFSET”項目で行います。

1. “TIME CODE” ページの“FILE TC OFFSET”項目を選択します。



2. オフセット値を設定します。

選択肢：“-10f”～“+10f”(初期値、“0f”)

3. 設定が終了したら、MENUボタンを押してホーム画面に戻ります。

メモ

カメラで記録された映像・音声とDR-701Dで記録された音声のずれは、カメラの解像度の設定によって変化することがあります。

注意

この機能は、“TIME CODE” ページの“SELECT”項目が“HDMI”のときのみ有効です。

“SELECT”項目が“LTC”または“RTC”のときは、選択肢の表示が“----”表示になり設定できません。

タイムコードを使用する際の注意事項

本機でタイムコードを使用する際は、“REC SETTING”ページの“FORMAT”項目を“BWF 16bit”または“BWF 24bit”に設定してください。

“WAV 16bit”または“WAV 24bit”に設定した場合は、タイムコードの情報が記録されません。