

## 取扱説明書の補足

- MP3 で録音する場合、トラックの更新を短時間に多数行くと、コンパクトフラッシュカードによっては、エラーメッセージ“OVER FLOW”が表示され、録音を停止することがあります。  
これを防ぐためには、更新の間隔を2分以上になるようにしてください。
- 取扱説明書では“MEDIUM”または“Medium”と表記されているところがありますが、ディスプレイの表示図を含めて、“MEDIA”または“Media”に訂正してください。  
本体のディスプレイには“MEDIA”と表示されます。  
また、一部のポップアップ画面では“Media”と表示されます。
- 「MP3 Stereo/Mono, 44.1kHz/48kHz」(取扱説明書 P35) の表は、「MP3 Stereo 44.1kHz/48kHz」の録音可能時間です。  
Mono 録音の場合、この表の録音可能時間は約2倍になります。(Mono 録音で作成されたファイルのビットレートは録音時に選択していたビットレートの半分の値になりますが、音質は Stereo 録音した場合と同等です。)

## Additional Information and Correction to the Owner's Manual

### Additional Information:

Depending on the CompactFlash (CF) card used on the unit, when recording MP3 files, incrementing and creating many tracks in a short time period can cause over flow (the unit shows the message OVER FLOW on the screen), and the unit will stop operating.

Incrementing the track number at least two minutes after the previous track start will prevent the unit from over flowing and stopping.

### Correction:

- As well as on the pictures, MEDIUM/Medium should be MEDIA/Media.
- The list of MP3 record times on page 38 applies only to stereo recording. When MP3 files are recorded in monaural (mono), the bit rate becomes a half and the possible record time becomes about twice that of a stereo recording. The sound quality when recorded in monaural (mono) is the same as when recorded in stereo.