

## リピートレック (REPEAT REC) を使う

16 GB 以上の SD メモリーカードをご使用ください。

約 90 分のクリップを、繰り返し記録します。

- 1枚のSDメモリーカードに、記録されるクリップ数は、SDメモリーカードの容量によって、4 または、8です。
- 記録されたクリップ数が、4 (または、8)になると、最も古いクリップを消去して新しいクリップを記録します。
- リピートレックに設定すると、自動的に記録フォーマットが、HEモードになります。
- リピートレックを行う前に、必ず本機でSDメモリーカードをフォーマットしてお使いください。
- バッテリーで使用中は、リピートレックの設定ができません。ACアダプターを接続してお使いください。
- リピートレック機能は、SDIモードとCAMモードで動作します。

### 1 設定メニュー [RECORDING SETUP] → [REPEAT REC MODE] → [ON] を選択する。

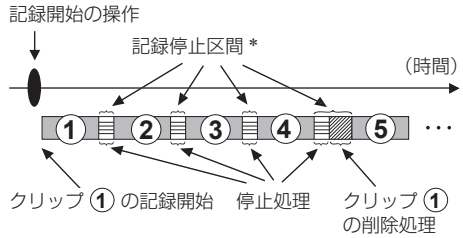
画面に“R-PAUSE”が表示されます。

- 設定メニュー [RECORDING SETUP] → [REC FORMAT] でHEモード以外の記録フォーマットを選択していた場合は、自動的にHEモードに変更されます。
- CAMモードで、設定メニュー [RECORDING SETUP] → [PREREC MODE] で[ON]が設定されている場合は、自動的に[OFF]に変更されます。
- SDIモードで、設定メニュー [RECORDING SETUP] → [AUTOREC MODE] で[OFF]以外が設定されている場合は、自動的に[OFF]に変更されます。
- リピートレックを解除するには、本機の電源を切るか、[REPEAT REC MODE]で[OFF]を選択します。
- リピートレックを解除しても、記録フォーマットと、PREREC MODE、AUTOREC MODEの設定は、リピートレック設定前には戻りません。記録フォーマットはHEモード、PREREC MODEはOFF、AUTOREC MODEは OFFの設定になります。

### 2 [REC/PAUSE] ボタンを押してリピートレックを開始する。

- 記録機能表示が“R-PAUSE”のときに記録を開始することができます。
- もう一度同じボタンを押すまで繰り返しリピートレックを行います。

例) 16GBのSDメモリーカードに記録を開始した場合



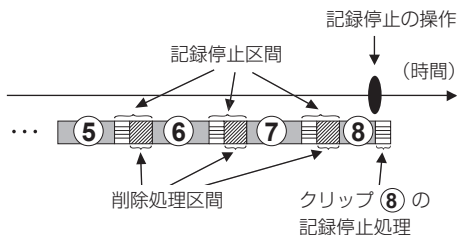
\* 記録停止処理やクリップの削除処理を行うために記録を停止している区間です。記録停止中は、R-PAUSE(赤)が表示されます。

- 記録開始の操作によりクリップ ① から記録を行います。
- 約 90分間の記録を行い、自動的にクリップ ① の記録を停止した後、クリップ ② の記録を開始します。
- ① から ④ までの4つのクリップを記録した後、最も古いクリップ ① を削除して、新たにクリップ ⑤ を記録します。
- 記録状態により、記録停止区間が、12秒程度になる場合があります。

### 3 [REC/PAUSE] ボタンを押してリピートレックを停止する。

- 記録機能表示が“R-REC”の点灯表示のときに記録を停止することができます。

例) 16GBのSDメモリーカードへの記録を停止した場合



- 記録停止の操作によりクリップ⑧の記録を停止します。
- SDメモリーカードには、クリップの作成された順番に、⑤、⑥、⑦、⑧の4つのクリップが存在します。
- サムネール表示中はクリップの作成された順(⑤、⑥、⑦、⑧)にサムネールが表示されます。

- 
- SDIモードでのリピートレック中に、SDI入力信号が乱れた場合、リピートレックを停止します。SDメモリーカードのフォーマットなどの再設定のため、本機の電源を入れ直してください。
  - リピートレック機能を使って記録したクリップと通常のクリップをサムネール表示などで区別することはできません。
-