

格納タイミング

一次格納先（DRAM/SRAM）の場合

サンプリング中は、常時サンプリングデータが格納されます。

二次格納先（CFカード/メモリカード）の場合

一次格納先の内容を二次格納先に出力するタイミングについては、以下のとおりです。

- 本体 RUN → STOP 切替時
- [CFカード取り出しスイッチ] を押した時
- CFカバーを開いた時
- 一次格納先が満杯の時
- マクロコマンド [SMPL_SAVE]、[SMPL_CSV]、[SMPL_CSV2]、[SMPLCSV_BAK]、[SMPLCSV_BAK2]、[SMPL_BAK] 実行時
- [一次格納先：SRAM] の場合は、本体の電源投入時
- サンプリングモードの [機能：リセット] スイッチを押した時
- サンプルコントロールメモリの [R:リセット] ビットが ON になった時

* [二次格納先：CFカード] の場合、CFカード内に「BINファイル」を作成し、その「BINファイル」内にデータを保管します。

CSV出力

一次格納先のデータを二次格納先に出力し、その二次格納先の BIN ファイルの内容を、CSV ファイルとして CF カードに保存します。

保存のタイミング

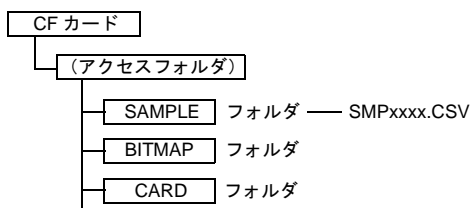
- 本体 RUN → STOP 切替時 *
- [機能：CFカード取り出し] スイッチを押した時 *
- CFカバーを開いた時 *
- マクロコマンド [SMPL_CSV]、[SMPL_CSV2]、[SMPLCSV_BAK]、[SMPLCSV_BAK2] 実行時

* [CSV出力] チェックありの場合

格納先

¥（アクセスフォルダ） ¥SAMPLE

- ファイル名：SMPxxxx.CSV
xxxx = 0000-0011：バッファリングエリア No.



* [CSV出力] を使わずに、マクロコマンド [SMPL_CSV] を使う方法もあります。マクロコマンドについて、詳しくは P 付 1-30 を参照してください。