

SMPTE ユーザービット形式

Format-L

(Leitch 形式)

10Y-X-Y-X-10M/10D-M-D-X

| | |
|-----|--|
| 8桁目 | 10年桁の数字。西暦20ab年とした場合のa |
| 7桁目 | 0 X (常に0) |
| 6桁目 | 年桁の数字。西暦20ab年とした場合のb |
| 5桁目 | 0 X (常に0) |
| 4桁目 | 0 1月～9月の 1日～9日の場合 1 1月～9月の 10日～19日の場合 2 1月～9月の 20日～29日の場合 3 1月～9月の 30日～31日の場合 4 10月～12月の 1日～9日の場合 5 10月～12月の 10日～19日の場合 6 10月～12月の 20日～29日の場合 7 10月～12月の 30日～31日の場合 |
| 3桁目 | 月の1桁目 |
| 2桁目 | 日の1桁目 |
| 1桁目 | 0 X (常に0) |

Format E

00 に続いて月日年で出力します。8桁のデータ。

00MMDDYY

| | | |
|----|---|-------|
| MM | 月 | 01～12 |
| DD | 日 | 01～31 |
| YY | 年 | 00～99 |

Format S

SMPTE 309M

XXYYMMDD

| | |
|-----|---------|
| XXX | 00 |
| YY | 年 00～99 |
| MM | 月 01～12 |
| DD | 日 01～31 |

DOY の形式

年間通算日(001-366) 出力モード。

対象機種 ES-185A/12、その他 GPS マスター時計。(切替えによる)

ES-274 IRIG to SMPTE コンバータ (IRIG-B フォーマットには年、月、週の情報が無い)

U シリーズのマスター時計はソフトによる設定。

X-X-X-X-100D-10D-D

| | |
|---------------------|--------|
| 100D | 100日の桁 |
| 10D | 10日の桁 |
| D | 日の桁 |
| 00000001 ~ 00000366 | の間 |