

通过LCD预置时间码

时间码可以直接在LCD显示屏上预置，不需要进入TC/UB/CLOCK菜单。

注意

在下述状态下PRESET方式无效。

- TC GENE开关设置于REGEN时。
- TC/UB/CLOCK菜单中的TC DUPLI设置于ON时。
- 显示菜单时。
- RECORDING方式有效时。
- 转换到CAM/VTR方式时(VTR指示灯闪烁时)。

设置

■ TC/UB/CLOCK菜单画面

- 将时间码发生器的帧位设置为DROP FRAME。(当帧速率设置为60/30时)
- 设定UB REC中的用户比特记录是否有效。(当帧速率设置为50/25时)

■ 将TC GENE开关设置为REC或FREE。

注

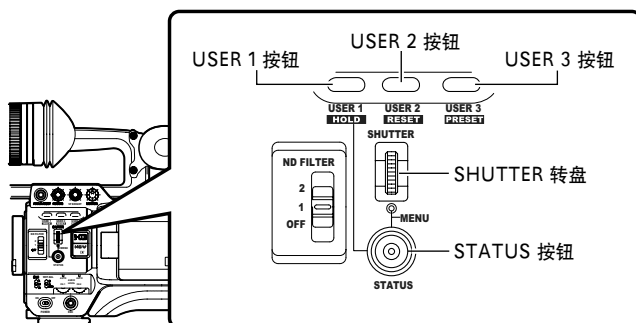
有关上述设定的详细内容请参考第40和41页。

■ 设定TC DISPLAY开关。

预置时间码时将此开关设置于TC，预置用户比特时将此开关设置于UB。

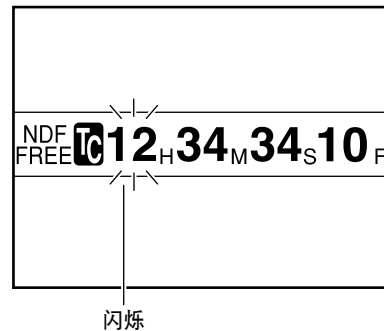
操作

预置时间码的方法如下。



1. 在待机或停止状态下，一边按STATUS按钮一边按USER1按钮约2秒钟。

- 现在时间码发生器被放大显示在LCD上，小时位开始闪烁。



2. 按USER2按钮使显示的所有位回零。

- 时间码显示为“00:00:00:00”，小时位闪烁。

3. 设定时间码(小时、分、秒、帧)。被设定的位闪烁。

- ① 旋转SHUTTER转盘改变闪烁位的数值，向上旋转时增加数值，向下旋转时减小数值。
- ② 按SHUTTER转盘改变闪烁位。
- ③ 重复步骤①和②设定所有数位。

4. 按USER3按钮确定设置的数据。

- LCD将回到普通画面。

预置用户比特

可以使用0-F之间的数字和罗马字指定用户比特。

注意

所有数位不能同时设定为F。

如果所有数位同时设定为F，在放像时用户比特将被视为未定义数据。

中止预置操作

在预置过程中，按着STATUS按钮的同时按USER1按钮。

- 预置操作被中止，LCD将显示普通画面。

注意

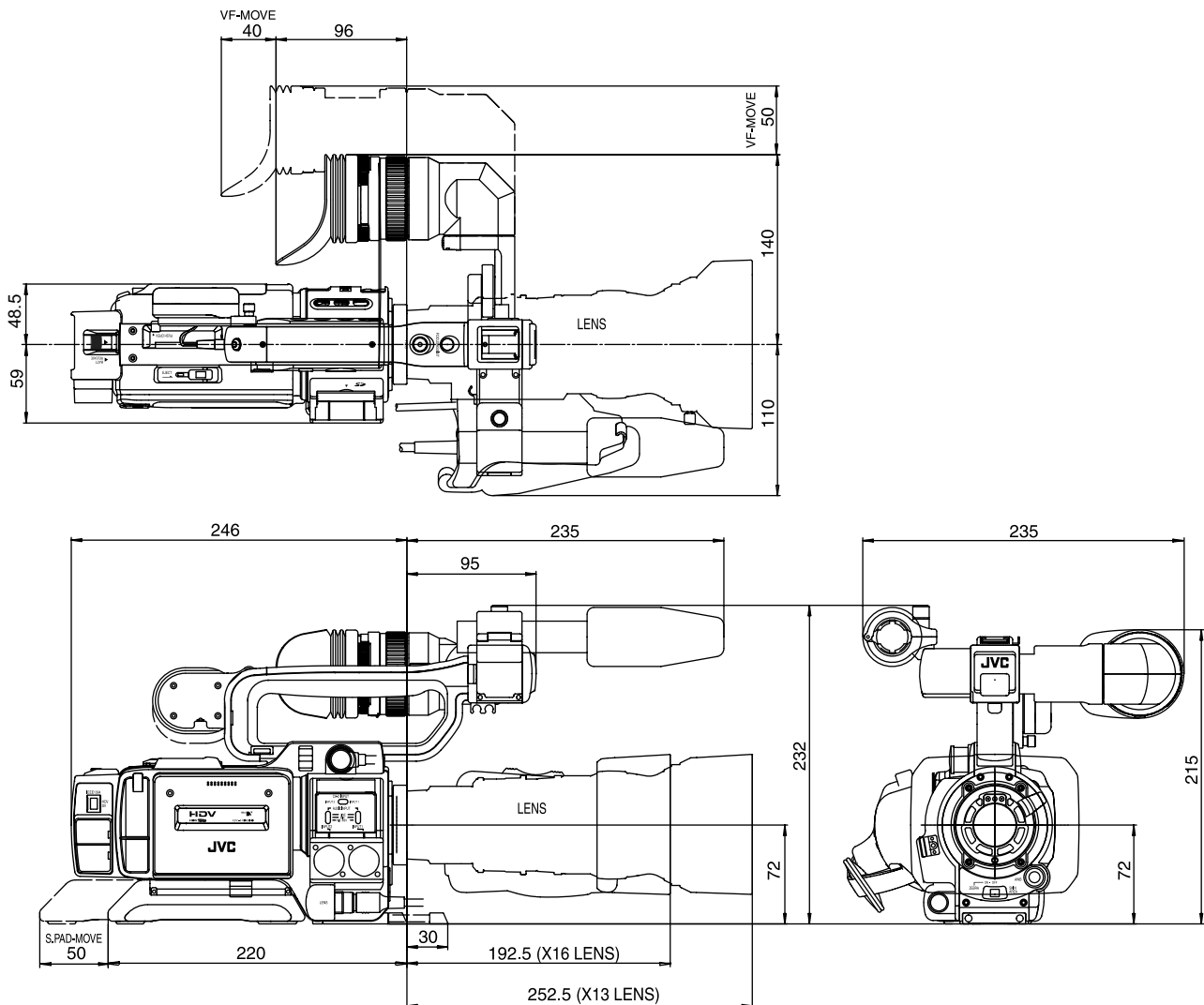
■ 实行下述操作时预置将被中止：

- 改变TC DISPLAY开关的设置时。
- 改变CAM/VTR模式开关的设置时。
- 录像部分运转时。

■ 在显示时间码预置画面时，SWITCH MODE菜单的USER1、USER2和USER3预置无效。

■ 时间码预置画面可以显示在LCD或寻像器上，但是不能从VIDEO OUT端输出。

外观尺寸 (单位: mm)



* 外观和规格可能会有变更，恕不另行通知。

JVC