



同步线闪光模式：插入闪光灯 PC 接线，按下测量按钮会触发闪光并作出测量。

LCD 屏幕上的显示



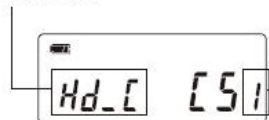
首先在下列个人预设功能选择适合你使用的操作模式，也可设定配合你的拍摄器材或个人喜好的步长档位和照度显示方案。

● 个人预设功能

- 1) 按住 MODE 按钮并按下 POWER 按钮打开电源进入个人预设功能的设定。

个人预设项目

预设号码

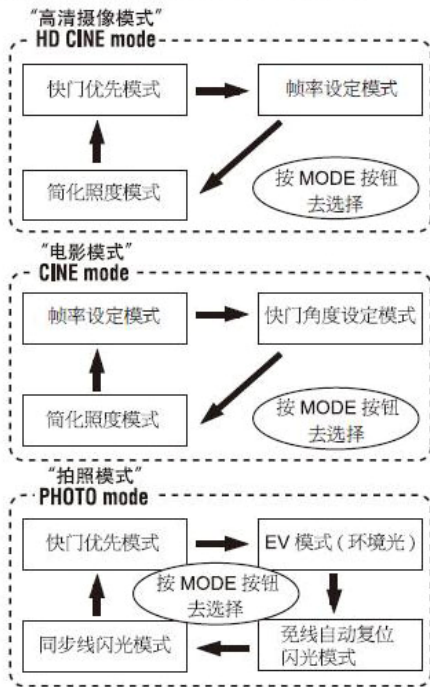


- 2) 按上 / 下按钮去选择需要设定的预设号码。
- 3) 按 MODE 按钮去选择个人预设项目。

预设号码	功能名称	个人预设项目		
CS1	操作模式的选择	高清摄像 “HD_C”	电影 “CINE”	拍照 “PHOTO”
CS2	光圈和快门速度挡位的设定	全档 “1.0”	1/2 “0.5”	1/3 “0.3”
CS3	简化照度显示设定	不显示 “没有”	Lux “lx”	FC “fc”

- 4) 完成后可按下电源 POWER 按钮离开个人预设功能。

- 在每个操作模式上可选择的测量 / 设定模式
按 MODE 按钮去选择测量 / 设定模式。



按住 ISO 按钮并按下 MODE 按钮可以返回前一个的测量 / 设定模式。

- 在每个操作模式上通用的操作

设定 ISO 感光度

按住 ISO 按钮并按上 / 下按钮去选择。

作为入射式测光表使用

把测光球部件滑到全盖着测光镜头之上。

作为反射式测光表使用

把测光球部件滑下至露出测光镜头。

用作测量照度或亮度 / 对比度

把附送的平面扩散头部件安装在测光镜头之上。

- 校准补偿功能

在 ± 1.0 EV 校准补偿范围内是精确的 1/10 级补偿值设定。

在每个操作模式上都可以独立校准补偿。先把需要校准补偿的操作模式在个人预设功能中设定使用后进入校准补偿模式。

- 1) 按住 ISO 按钮并按下 POWER 按钮打开电源进入校准补偿模式。
- 2) 按上 / 下按钮选择补偿值。
- 3) 完成后可按下电源 POWER 按钮离开校准补偿模式。

