

关于 PENTAX K-3 Mark III 的天体追踪 类型 3

(特点)

可以实现不使用附件 O-GPS1 就能进行天体追踪。由于实现了无需使用 GPS·方位等数据进行天体追踪，不需要 GPS 的定位，不需要精密的校准工作，因此可以在受磁性影响较大的地方进行拍摄。

在进行拍摄前，会自动先进行预备拍摄，通过星空的动向来进行天体追踪。

不过，使用广角镜头进行星空拍摄时，推荐搭配附件 O-GPS1 进行拍摄。

(使用方法)

1. 将照相机固定在三脚架上。
2. 在拍摄设定 4 的天体追踪中选择类型 3。
3. 转动模式拨盘至 B。此时不会进行长时间曝光拍摄，而是进入了倒计时曝光模式。
4. 进行准确对焦。
5. 当进行构图后，为了减轻照相机工作时的晃动，请仔细拧紧三角架的螺丝等物件。使用长焦镜头时，需要考虑预备拍摄的时间（30 秒~50 秒）后再进行构图。
6. 通过使用快门线或遥控器，可以减轻照相机工作时的晃动。

【备注】

- 通过同时使用间隔拍摄，可以对一次测试拍摄进行多次曝光。
- 曝光时间最长可以指定为 10 分钟。如果停留在 1 分钟内，可以比较稳定地以点来拍摄星星。

※注意事项

进行预备拍摄时，若画面内摄入了星星以外的物体(地面的风景,云等)，或因光害等因素无法拍摄星星的情况下，不能正确地进行对焦以及照相机有稍微晃动的情况下，可能会使预备拍摄失败，或者生成出没有进行正确追踪的画面模糊的照片。

(可支持的镜头)

- 不支持鱼眼镜头。
- 变焦镜头仅可使用广角端以及长焦端。但以下变焦镜头除外。

HD PENTAX-DA 55-300mmF4.5-6.3ED PLM WR RE

HD PENTAX-DA★11-18mmF2.8ED DC AW

HD PENTAX-DA★16-50mmF2.8ED PLM AW