

Sc 使用“C”固件3.50版时可用的功能

将Z 7/Z 6“C”固件从3.40版更新至3.50版即可访问下述功能。有关先前更新可用功能的信息，请参阅Z 7/Z 6参考手册。

若要查看照相机固件版本或更新照相机固件，请在设定菜单中选择**固件版本**。Z 7/Z 6的最新固件可从尼康下载中心进行下载。

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

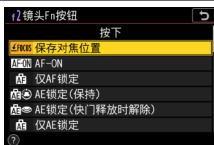
自定义设定 f2“自定义控制功能”的新选项：“保存对焦位置”和“重新调用对焦位置”

在可以使用自定义设定 f2（自定义控制功能）指定给照相机控制的功能中添加了**保存对焦位置**和**重新调用对焦位置**。通过将**保存对焦位置**指定给**镜头 Fn 按钮**，然后按住镜头 **Fn** 按钮，即可保存当前对焦位置。通过将**重新调用对焦位置**指定给**镜头 Fn2 按钮**，然后按下镜头 **Fn2** 按钮，即可立即恢复保存的位置（“调用记忆”）。若您频繁返回对焦距离固定的拍摄对象，您可能会发现这很实用。

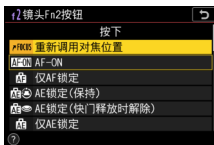
- 仅当照相机上安装有配备 **Fn** 和 **Fn2** 按钮的自动对焦 Z 卡口镜头时才可使用调用记忆。若镜头不配备 **Fn2** 按钮，则即使将**保存对焦位置**指定给镜头 **Fn** 按钮，照相机仍无法保存对焦位置。
- 在照片和视频模式中都可保存和重新调用对焦位置。
- 可在任意对焦模式中保存对焦位置。
- 镜头被取下时会重设所储存的对焦位置。

调用记忆

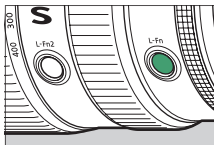
- 1 将自定义设定 f2 (自定义控制功能)
> 镜头 Fn 按钮选为保存对焦位置。



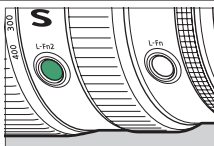
- 2 将自定义设定 f2 (自定义控制功能)
> 镜头 Fn2 按钮选为重新调用对焦位置。



- 3 对焦于拍摄显示中的所需拍摄对象
并**按住**镜头 **Fn** 按钮。
若操作成功，则拍摄显示中会出现一个图标，表示对焦位置已保存。



- 4 按下镜头 **Fn2** 按钮。
 - 将恢复所保存的对焦位置。
 - 按住镜头 **Fn2** 按钮会激活手动对焦，且即使按下该控制期间半按快门释放按钮，照相机也不会重新对焦。



✔ 注意事项：调用记忆

- 显示拍摄信息时无法保存对焦位置。
- 周围温度的变化可能会导致将对焦重新调用至不同于所保存的位置。
- 若通过变焦调整镜头焦距后进行重新调用，则先前保存的对焦位置容易改变。在设定菜单的**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启/关闭**中选择了**关闭**以外选项的情况下，若在调整镜头焦距后重新调用保存的对焦位置，则照相机机会发出4声短蜂鸣音。

✔ 蜂鸣音

- 若在设定菜单的**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启/关闭**中选择了**关闭**以外的选项，则在照片模式下保存或重新调用对焦位置时照相机机会发出2声短蜂鸣音。
- 在静音拍摄、视频模式中或当在**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启/关闭**中选择了**关闭**时蜂鸣音不会响起。

出版日期2022年10月1日

© 2022 Nikon Corporation