

增倍镜
CHI RF1.4x/RF2x
使用说明书

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
 请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅(保留备用)。
 请在充分理解内容的基础上，正确使用。

- 部件名称**
- ① 安装标记 (镜头侧)
 - ② 安装标记 (相机侧)
 - ③ 镜头释放杆
 - ④ 橡皮环

感谢您购买佳能产品。

佳能增倍镜RF1.4x和RF2x，是能把RF镜头的焦距分别增加到1.4倍和2倍的增倍镜。使用增倍镜 RF1.4x 时，镜头最大光圈将减小(较暗)1档。使用增倍镜RF2x 时，镜头最大光圈将减小(较暗)2档。在任何情况下，相机将会自动补偿曝光。

注意 有可能会造成受伤或导致产品以外的财产损失的内容。
 ●产品请勿放置于高温或低温场所。如触摸产品，会引起烫伤或受伤。

■ 安装和卸下增倍镜

应预先将增倍镜组装到镜头上，然后再把镜头组装到相机上。
 拆卸应按照与组装相反的步骤进行。
 从镜头拆卸增倍镜时，请滑动镜头释放杆，然后逆时针转动增倍镜。

■ 安全预防措施

- 请勿将产品放在温度过高的地方，如处于阳光直射的汽车内。高温可能导致产品故障。
- 您不可在同一台相机上安装两个或两个以上增倍镜。
- 增倍镜后侧卡口有安装橡皮环以提高防尘和防水性能。此橡皮环可能会造成相机镜头卡口周围出现摩擦痕迹，但这不会影响使用。橡皮环可在佳能快修中心进行更换(收费)。
- 使用增倍镜时，有可能不满足各产品最短拍摄距离的规格。
- 为了保持自动对焦效果的精确度，镜头在使用增倍镜后，自动对焦速度会减慢。

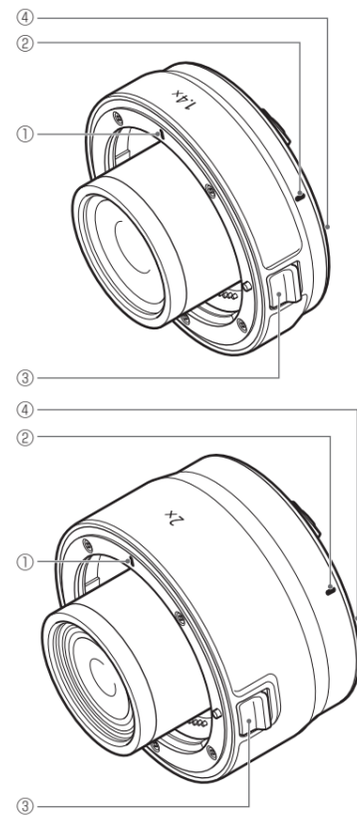
- 可以使用 RF 镜头**
 RF600mm F11 IS STM
 RF800mm F11 IS STM
 RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM

■ 规格

- 卡口：佳能 RF 卡口
 镜头结构：RF1.4x：4组，7片
 RF2x：5组，9片
 尺寸(最大直径×长度)：
 RF1.4x：约 71.2 直径 x 20.3 毫米，
 RF2x：约 71.2 直径 x 39.3 毫米
 重量：RF1.4x：约 225 克，
 RF2x：约 340 克
 保护袋：LP811
 前盖：增倍镜盖 RF
 后盖：镜头防尘盖 RF

- 列出的最大直径、长度及重量仅适用于增倍镜。
- 列出的所有数据均根据佳能标准进行测量。
- 因产品改进，规格或外观可能有所变更，敬请留意。

原产地：请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

10 本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。
 只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。