# RICOH



#### G700SE 的新功能和选项

感谢您购买 G700SE。本文档详细说明了 G700SE 的新功能和选 项,这些功能和选项在附带的 G700SE 数码照相机使用说明书中 未加解说。页码指的是G700SE 数码照相机使用说明书中的页码。

#### 1 文件夹命名选项

设定菜单中添加了一个 新文件夹选项 (第82页)。使用该项目可为新照片创 建文件夹。您可从标准、日期和自定 义中进行选择。

标准: 文件夹名称的格式为一个3位 数文件夹编号后接"RICOH"(例如, "101RICOH")。高亮显示 是 并按 MENU/OK 可创建一个新文件夹,其名称 为当前文件夹编号加1。

日期: 文件夹名称的格式为一个3位 数文件夹编号后接一个下划线和一个 表示当前月份及日期的4位数(例如, "101\_0425")。选择 是 将显示一个列 有当前文件夹和新文件夹名称的确认 对话框; 高亮显示 是 并按 MENU/OK 即 可创建新文件夹。



#2940818 (MR#1 1682(19元) 第文件元:1078108 第二章:107810

## ) 开机时显示文件夹

设定菜单中添加了一个 开机时显示文 🚳 **件夹** 选项 (第 82 页)。若选择了 **开** 开启照相机时将显示当前文件夹的名 称及其包含的图像数量。



## 3 文件夹回放

在日历显示中按 ☎(第38页)将显示文件夹列表以及它 们所包含的图像数量。按▲ 或▼ 高亮显示一个文件夹并按 Q 可以日历显示查看其中包含的照片。



若退回摄影模式后再返回文件夹回放,照相机将自动显示当前用 于保存照片的文件夹。

使用该选项时,照相机将以当前日期命名所有新文件夹。每拍 一张照片,照相机都将把当前日期和文件夹名称作比较,若从 拍摄上一张照片至今日期有所改变,则将自动创建一个新文件 夹。但是请注意,若超过午夜时照相机处于开启状态,照相机 将在关闭并重新开启后才会创建一个新文件夹,因此,照相机 关闭前拍摄的照片可能会保存在日期为前一天的文件夹中。

自定义:选择该选项将显示一个文本 输入对话框;请使用▲、▼、◀、▶和 MENU/OK 按钮输入一个5位字符的后缀 (例如, "WORK1"), 然后按 ADJ./MEMO。 照相机将在该后缀前添加一个3位数 文件夹编号命名新文件夹(例如:"101WORK1")



#### 所有新照片都将保存在新文件夹中。您无法在先前创建的文件夹 ·每创建一个新文件夹,照相机将在3位数文件夹编号上加1。当存 /注 ..... 储设备包含一个编号为 999 (SD WORM 卡时为 510) 的文件夹时, 将不能再创建文件夹。存储设备格式化后,文件夹编号重设为100。 自定义文件夹名称可包含大写字母、数字以及下划线(按面无) 选项 法选择小写字母), 且必须为5位字符。若输入的字符少于5位, 按 ADJ./MEMO 将不起作用。名称区域中将显示上一次输入的文件 续编号) 名称;若要删除光标当前位置的字符,请选择[删除]。 保存至使用日期或自定义所创建文件夹中的图像无法通过附带的 DL-10 软件复制到电脑,请麻烦用手复制。 关(不设为

## 4 动画和摄影记录

/ 注 🖏

中添加照片。

摄影记录(第57页)现可添加至动画(有关使用摄影记录 的详细信息,请参阅 G700SE 数码照相机使用说明书(软件 篇) 第33页内容)。

## **5** 关与动画再生时、已照下记方法进行了修改 ADJ./MEMO 按钮现可用于将记录添加至动画 (第56页);若 要暂停或恢复回放,请使用快门按钮。

添加摄影记录	按 ADJ./MEMO 按钮。
调节音量	回放期间按▲▼ 按钮。
显示上一张	暂停期间按[4]按钮。
显示下一张	暂停期间按 🛄 按钮。
慢倒	暂停期间按住[4]按钮。
慢放	暂停期间按住 🚺 按钮。
暂停/回放	按下快门按钮可暂停或恢复回放。
倒退	回放期间按 [4] 按钮。
快进	回放期间按 🚺 按钮。

#### 6 新的图像质量·尺寸选项

🖸 3:2N、 🖬 4:3N、 💵 4:3N、 2 4:3N 及 🖬 4:3N 选项 已添加至摄影菜单(第62页)的图像质量·尺寸项目(第 63页)中。现有以下选项可用: 224:3F、224:3N、 1000 3:2F、1000 3:2N、 500 4:3F、 500 4:3N、 500 4:3F、 3M 4:3N 、 2M 4:3F 、 2M 4:3N 、 1M 4:3F 、 1M 4:3N 、 WGA 4:3F 及 WGA 4:3N。

## 7 新的 CALS 图像质量选项

设定菜单(第82页)的 CALS 图像质量(第87页)中添 加了 220 4:3F、 220 4:3N、 020 3:2F、 020 3:2N、 520 4:3N、 3 4:3N、 4:3N 和 4:3N 选项。现有以下选项可用: 1220 4:3F、1220 4:3N、1020 3:2F、1020 3:2N、1020 4:3F、 5M 4:3N、 5M 4:3F、 5M 4:3N、 5M 4:3F、 5M 4:3N、 **1** 4:3F、**1** 4:3N、**1** 4:3F及**1** 4:3N。

#### 8 图像文件名

**文件名**项目已添加至设定菜单(第82 页)。使用该选项可为照相机自动指定 的图像文件名选择4位字符的前缀。 若要输入自定义前缀,请选择 自定义 并使用 ▲、▼、**◀**、▶ 及 MENU/OK 按钮 输入一个4位字符的前缀。输入4位 字符后,按 ADJ./MEMO 即可退出。



 ·若文件名的前4位字母已被用户更改,请设定菜单(第82页) 中的存储卡序号项目(第86页)将按照下文所述发挥作用。 说明 用户所选的4位字母前缀后接一个由照相机按升序指定的 开(设为连 4 位数字文件编号,再依次后接扩展名 ".jpq"。当文件编 号达到 9999 时,请新建一个文件夹且文件编号从 0001 开 始编排:插入新存储卡不会重设文件编号。 当插入一张新存储卡后, 文件将使用 4 位字母前缀后接一 个由照相机按升序指定的4位数字文件编号进行命名。文 连续编号) 件编号达到 9999 后无法继续拍摄照片。

 使用 DL-10(第155页)将文件复制到计算机时,保存到计算机 的文件将使用"RIMG"替换所选前缀自动重新命名。

# 11 条码模式及设定项目的追加

摄影记录菜单(第94页)中的条码模式项目(第97页) 现可提供第四种模式 (模式 4)。读取的第一个条码作为首 个项目的名称保存在记录表中, 第二个条码作为第二个项 目的名称保存在记录表中。随后的所有条码将重写首个项 目的名称。这些名称将会一直保存,直至关闭照相机。

第一个条码作为首个项目的名称保存。



新条码成为第二个项目的名称。



之后的条码将替换首个项目的名称。



 前缀可包含大写字母、数字以及下划线(按面无法选择小写字) 母), 且必须为4位字符。若输入的字符少于4位, 按 ADJ./MEMO 将不起作用。名称区域中将显示上一次输入的前缀;若要删除光 标当前位置的字符,请选择[删除]。

#### **9** 摄影记录选项

摄影记录菜单(第94页)中添加了一个摄影记录选项项目。 选择开可在摄影记录表文件已上传至照相机时使用摄影记 录。

#### / 注 📖

无论是否已将摄影记录表文件上传至照相机,选择关时摄影记录 都不可用。

## 10 新的矩阵型条码类型

摄影记录菜单(第94页)的条码类型(第97页)中可选 择的矩阵型条码添加了 Aztec。

#### 1) 适用于图像记录的回放变焦

保存在摄影记录中的图像现可使用回放变焦进行查看(有 关创建和查看图像记录的详细信息,请参阅 G700SE 数码照 相机使用说明书(软件篇)第38页内容)。在摄影模式下 显示图像记录时, 您可通过按下 Q 按钮进行放大。图像放 大时您可执行以下操作:

按钮	说明
Q/	放大或缩小。按▲、▼、◀或▶可查看图像的其它区域。
MENU/OK	若当前放大倍率小于8倍,可放大至8倍;若当前放大倍率为8倍或更高,可放大至16倍。当图像以最高放大倍率显示时,按 MENU/OK 将取消变焦。

DISP. 按钮可用于控制显示:



#### 13 适用于图像记录的多画面浏览

在摄影模式下全屏显示图像记录时, 现在您按 ☑ 一次可查看 20 个图像记录。按 Q 可全屏查看高亮显示的照片, 按 ADJ./MEMO 则可查看高亮显示照片的 摄影记录对话框。

#### 

显示屏仅显示摄影记录表中列出其文件名的图像。

#### 14 新的罗盘方位选项

扩展设定菜单(第98页)中的 **罗盘方位**(第100页)现 提供下列选项。

选项	说明
方位	使用罗盘上的点显示罗盘方位。
度数	罗盘方位以度数显示。

**方位 / 度数** 使用罗盘上的点和度数显示罗盘方位。

# 15 新的扩展设定

扩展设定菜单(第98页)中添加了下列项目。

#### 罗盘数据选择

当同时连接有 GP-1 和配备 Bluetooth<sup>®</sup>的 GPS 装置时,请选择将用于提供罗盘方位的设备。选择 GPS 选项 将使用 GP-1,选择 蓝牙 则使用配备 Bluetooth<sup>®</sup>的 GPS 装置。

#### 偏角

当使用提供罗盘数据的 GP-1 或配备 Bluetooth<sup>®</sup> 的 GPS 装置时,请选择 是否根据磁偏角校正显示。

说明

选项

TRUE 罗盘方位指示真北。

MAG 罗盘方位指示磁北。

#### !注 📖

若照相机无法从 GPS 装置获取 GPS 数据,罗盘方位将指示磁北。

#### BC\_39/32

配置另购的 BR-1 条码读取器以读取 Code39(Code39)、完全型 ASCII Code 39(Code39FullAscii)或 Code 32(Code32)条码。

#### 16 对 GPS 显示的更改

动画记录期间现在会显示 GPS 数据。

#### 【注 .....

动画尺寸(第63页)选为 ID 1280 时不显示 GPS 数据。

#### 17 支持"单次写入"存储卡

本照相机现在支持Toshiba所生产的"单次写入"存储卡。"单次写入"存储卡中保存的数据无法更改或删除。

#### []注 """"

"单次写入"存储卡最多能包含 510 个文件夹,每个文件夹最多能 容纳 510 张照片。"单次写入"存储卡无法进行格式化,且不支持 文件删除、斜度修正、动画记录、记录、调整图像尺寸、文件恢复、 裁切、连拍、修正对比度、文件保护、DPOF 或从内置存储器复 制到存储卡。

## 18 更新至 EX1

动画现可根据摄影记录内容重新命名并可按照 G700SE 数码 照相机使用说明书(软件篇)第70页中所述使用附带的 EX1 软件传输至已选终点文件夹。