



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 数码相机使用说明书中未加解说。页码指的是 G700SE 数码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。



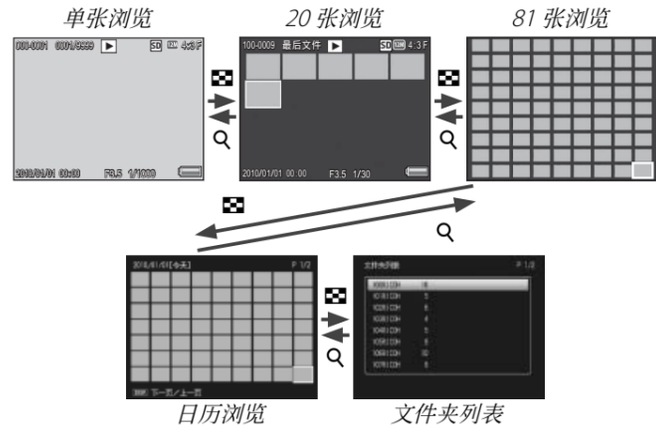
2 开机时显示文件夹

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 **Q** (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。



注 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”）



- 注**
- 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中添加照片。
 - 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 **⏏** 无法选择小写字母），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。

4 动画和摄影记录

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 数码相机使用说明书 (软件篇) 第 33 页内容)。

5 关于动画再生时，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。

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

6 新的图像质量·尺寸选项

10M 3:2N、**5M 4:3N**、**3M 4:3N**、**2M 4:3N** 及 **VGA 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：**12M 4:3F**、**12M 4:3N**、**10M 3:2F**、**10M 3:2N**、**5M 4:3F**、**5M 4:3N**、**3M 4:3F**、**3M 4:3N**、**2M 4:3F**、**2M 4:3N**、**1M 4:3F**、**1M 4:3N**、**VGA 4:3F** 及 **VGA 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 **12M 4:3F**、**12M 4:3N**、**10M 3:2F**、**10M 3:2N**、**5M 4:3N**、**3M 4:3N**、**2M 4:3N** 和 **VGA 4:3N** 选项。现有以下选项可用：**12M 4:3F**、**12M 4:3N**、**10M 3:2F**、**10M 3:2N**、**5M 4:3F**、**5M 4:3N**、**3M 4:3F**、**3M 4:3N**、**2M 4:3F**、**2M 4:3N**、**1M 4:3F**、**1M 4:3N**、**VGA 4:3F** 及 **VGA 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。



- 注**
- 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。

选项	说明
开 (设为连续编号)	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 4 位数字文件编号，再依次后接扩展名“jpg”。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。
关 (不设为连续编号)	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 **⏏** 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

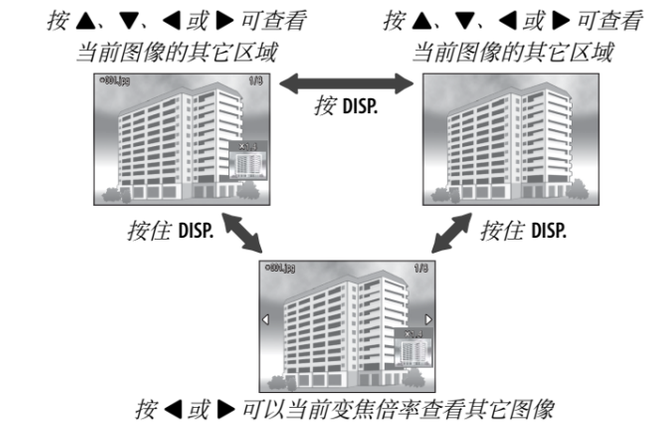
摄影记录菜单 (第 94 页) 的 **条码类型** (第 97 页) 中可选择的矩阵型条码添加了 **Aztec**。

12 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/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：



按 **◀** 或 **▶** 可以当前变焦倍率查看其它图像

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 **Q** 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。



要点

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® 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® 的 GPS 装置。	
偏角	
当使用提供罗盘数据的 GP-1 或配备 Bluetooth® 的 GPS 装置时，请选择是否根据磁偏角校正显示。	
选项	说明
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 **HD 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。