

RFS 2.2



基本配置及簡介:



1	袋	2	USB 插口
3	同步線插口	4	指示燈
5	“TEST” 測試鍵	6	造型燈開關
7	開關按鈕	8	“ST” 按鈕 (無線引閃頻道設定)
9	“HS” 按鈕 (HS 功能開關及設定)	10	“LP” 按鈕 (燈頭地址設定)
11	转动按钮(選擇設定)	12	顯示屏
13	頂部伸延熱靴卡口	14	相機或電箱同步線
15	電池 AA		

RFS2.2 备有三个不同型号供不同品牌的相机匹配使用：

36.160.00 RFS 2.2 C (供佳能相机使用)

36.161.00 RFS 2.2 N (供艺康相机使用)

36.162.00 RFS 2.2 S (供索尼相机使用)

其他品牌的相机可以使用布朗 **36.133.00 RFS 2.1** 引发器 (但这个型号的引闪器不能提供 HS 功能)

RFS2.2 基本设定:

每个按键可能附有多个不同功能，所以轻按及长按该按键会引伸出不同的设定功能。

Key 按钮	使用方式	功能	其他
Test 测试键	轻按	引发闪灯测试或唤醒引闪器(当引闪在睡眠状态)	图 5 的位置
Test 测试键	长按 (4 秒)	可重置 RFS2.2 的所有功能至出厂设置	图 5 的位置
ST 键 图 8 的位置	轻按	更改灯光的输出量	转动”转动按钮”可增加或减少输出量设定。更改后再按”ST”键确认更改。
ST 键 图 8 的位置	长按 (2 秒)	进入引闪频道地址设定，可更改引闪器的频道设定。	转动”转动按钮”可更改引闪设定的频道，可选 01-99 的不同频道。选定后再按”ST”键确认更改。 ** 请确认引闪器及灯头的频道地址是相同。
HS 键 图 9 的位置	轻按	HS 布朗高速快门同步功能的开关设定	转动”转动按钮”可开启”on”或”off”关闭 HS 布朗高速快门同步功能。选定后再按”HS”键确认更改。
HS 键 图 9 的位置	长按 (2 秒)	进入 HS 布朗高速快门同步功能的闪灯延迟引闪时间手动设定模式。 显示屏会展示 HSMA 的数值: XX/100。数值为 00 至 99。	转动”转动按钮”可更改 HSMA 数值，可选 00 至 99。选定后再按”HS”键确认更改。 如果在高速快门同步时，图片的下半部出现暗边，未能与闪灯同步，可以尝试增加数值。每次可增加 05，直至问题改善。一般情况设定在 20/100，但因应不同相机会存在差异。
LP 键 图 10 的位置	轻按	更改单一支指定灯头地址的输出量	转动”转动按钮”可增加或减少该一支灯头的输出量设定。更改后再按”LP”键确认更改。
LP 键 图 10 的位置	连续轻按	连续轻按可跳至另一个灯头地址，每按一次可顺序跳至下一支灯头地址，选定后，然后可以更改该支	选定哪一支灯头地址后，转动”转动按钮”可增加或减少该一支灯头的输出量设定。更改后再按”LP”键确认更改。

		灯头的输出量	
LP 键 图 10 的位置	长按 (2 秒)	进入灯头数量设定模式，最多可以设定备有 40 支灯头数量。 例子，如果设定的灯头数量为 5 支，显示屏则会出现 01/05。01 表示目前选项为灯头地址 01，而最多可选择 5 支不同灯头地址。每按一次 LP 键会跳至下一支灯头地址。	转动”转动按钮”可增加或减少预设的灯头数量设定。更改后再按”LP”键确认更改。 如果目前选项为 05/06，则会限制可减少的灯头数目最少为 05，如果要减少至少于 05 的数目，必须先把目前灯头地址选择调到 01，变成 01/06，然后再更改灯头数量。
off / on 关 / 开 开闭按钮， 图 7 的位置	滑动按钮	关闪”off”及开启”on”引闪器	开闭按钮，图 7 的位置
Off / on 关 / 开 造型灯按钮， 图 6 的位置	滑动按钮	关闪”off”及开启”on”造型灯	造型灯按钮，图 6 的位置

自动关闭

引闪器在没有使用 10 分钟后，会自动进入睡眠状态，可按任何键再次启动引闪器。

引闪设定模式

进入引闪设定模式:

1. 先滑动开关按钮把引闪器关闭。
2. 先按着“Test” 按键，同时滑动开关按钮 启动引闪器时，必须同时按着“Test” 键。

启动后就进入引闪设定模式

显示	功能	选项	详情
c.fn-00 介面 transceiver	选择 RFS2.2 作为 引发或接收的功能	“Transmitter” 引闪器 / “receiver” 接收器。 选择为“ Transmitter” 则成为引闪器功能，或 “receiver” 改变为接 收器。按“ LP” 键进 入选择，之后转动” 转动按钮” 可更改设 定，选定后再按” LP” 键确认更改，然 后重新开启 RFS2.2。	RFS2.2 同时具备作为引闪器 或接收器的功能。可以在这 模式下，把 RFS2.2 改变为 “Transmitter” 引闪器或 “receiver” 接收器。
c.fn-01 介面 PC sync	Output / input	选择同步插口的功能插 口可以作为输入或输出 用。	一般情况，插口会因应是接 收或引闪的模式而自动调整 插口的功能。
c.fn-02 介面 top hotshoe	single / multi	设定顶部伸延热靴卡口 的触点。	选择” single” 时，只有中间 的触点有讯号。 如选择” multi” 所有触点也 可以正常有讯号，主要是使 用同型号的机顶闪光灯 (speedlite)。
c.fn-01 介面 lcd	0 - 5	设定显示屏的背光亮度	
c.fn-04 介面 firmware	V1.6	显示 RFS2.2 的固体版 本	

RFS2.2 使用注意事项及解决方案:

1. 如未能成功引閃，请确定 RFS2.2 引閃器的” ST” 频道地址设定与灯头或电箱的影棚频道地址设定是相同。或嘗試再次調選 RFS2.2 引閃器的頻道。
2. Siros 司诺 L 灯头的” HS” 高速快门同步启动後，Siros 司诺 L 灯头的最低输出量会调升为 4.0。如关闭灯头 HS 功能，最低输出量会变回为 2.0。
3. 使用” HS” 高速快门同步功能，除了需要启动 RFS2.2 引发器的” HS” 功能，必须同时启动 Siros 司诺 L 灯头或 Move 电箱的” HS” 功能。
4. ” HS” 高速快门同步功能，最高可以支持 1/8000s 的快门同步。
5. 由於” HS” 快门同步功能需提供较正常闪光时间较长的连续闪光时间，因此会使用较多的耗电量，所以电池的可闪次数将会减少一半或以上，视乎输出量及快门速度。
*如果不需要使用高於 1/200s 的快门速度拍摄，建议关闭” HS” 功能，以省电池的使用电量。
*布朗 Siros L 司诺灯, 本身已备有 T0.1 最高达 1/9000s 的闪速，所以在 1/200s 快门速度的情况下拍摄，也能凝固移动中的主体。
6. 如果使用” HS” 高速快门同步功能时，在高快门速度，如 1/2000s 拍摄时，图片的顶部或底部出现黑边或未能全画幅暴光，这时可参照 RFS2.2 基本设定上的” HS 键 - 长按” 进入 HS 布朗高速快门同步功能的闪灯延迟引闪时间手动设定模式，调节 HS 同步延迟时间 (HSMA 的数值)。详情可参阅上文。
7. RFS2.2 引发器是兼容所有内置 RFS2.0 或 2.1 的电箱，如 Scoro 3200s, Senso A4 等等电箱，只是这些电箱没有” HS” 功能。

完

