# RICOH

## 非常感谢您购买 RICOH GRII。

本產品, 韌體升級後, 在以下幾個方面的使用是與使用說明書中所記載的是不同的, 請仔細閱讀。※()中是使用說明書的參照頁。

## Today's Shots標示

在關閉電源時(第27頁),當天保存的檔案數將會被顯示 出來。



## 功能表選擇的高速移動

拍攝模式的功能表選擇表示中,可使用+/-按鈕快速上下移 動瀏覽功能表。



# [攝影]功能表

[效果](第83頁)/[圖像設定](第88頁) 可以把[進階設定]中設定好的值還原到初期設定。 顯示[進階設定]畫面時按下 Fn2 按鈕,設定將被還原。



# [按鍵自定選項]功能表

#### [Fn1按鈕設定][Fn2按鈕設定][效果按鈕設定](第122頁)

在可以登錄的功能下,追加了[轉換鏡頭](第168頁)。

按	鍵自定選項			
Ċ	播放模式轉盤選項	連拍		
÷Ô;	Fn1按鈕設定	< 多重曝光		
19	Fn2按鈕設定	包圍式曝光		
τI	效果按鈕設定	閃燈補償		
	長按效果按鈕設定	閃燈量		
	AEL/AFL 設定	動態範圍補償		
	C-AF 連拍設定	自拍		
	AEL/AFL 鎖定設定	幀速率		
	AFL 對焦設定	•轉換鏡頭		
■ 0K				

# [相機設定]功能表

### [微距自動對焦掃描範圍]

新增[微距自動對焦掃描範圍]。 微距攝影(第59頁)時,可限制自動對焦的工作範圍為近 攝區域(約10 ~ 30cm)。 可以選擇[整體區域]或[鄰近區域]。 (初期設定:[全部區域])。

相相	機設定		
Ô	睡眠模式		
	圖像顯示屏節電		
19	電源按鈕指示燈		
ŤΙ	ISO感光度級別設定		
	ISO自動提高設定		
	自動對焦模式		
	微距自動對焦掃描範圍		●整體區域
	水平儀設定		鄰近區域
		<ul> <li>()</li> </ul>	K

# [轉換鏡頭](第164頁)

選項中新增[微距]。可以选择 [關]、[廣角]或[微距]。(初始設定:[關]) 使用廣角轉換鏡頭(GW-3)時設定為[廣角],使用微距轉換鏡頭(GM-1)時設定為[微距]。 微距轉換鏡頭(GM-1)的安裝和卸下方法與廣角轉換鏡頭(GW-3)、接頭 & 遮光罩(GH-3) 一樣。

## [播放]功能表

#### [RAW處理] (第108頁)

可以放大表示[RAW處理]的預覽畫面。

在[RAW處理]的畫面上按下EFFECT按鈕後,就會像下圖一樣放大表示。再次按下EFFECT按鈕, 圖像就會恢復成原來大小。

擴大位置可用 ▲▼◆◆ 按鈕來進行移動。



