

CLS 兼容閃光燈元件

CLS 兼容閃光燈元件有以下可用功能：

		SB-5000	SB-900、 SB-800	SB-910、 SB-910、 SB-900、 SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R20	SB-400	SB-300
單個閃光燈	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	針對數碼單鏡反光相機的 i-TTL 均衡補充閃光 ¹	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	針對數碼單鏡反光相機的標準 i-TTL 補充閃光	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	⊗A 自動光圈	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A 非 TTL 自動	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN 距離優先手動	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M 手動	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT 頻閃	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
光學控制先進無線閃光	主閃光燈	遙控閃光控制	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		[A:B] 快速無線閃光控制	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	遙控閃光燈	⊗A 自動光圈	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A 非 TTL 自動	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M 手動	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		RPT 頻閃	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		[A:B] 快速無線閃光控制	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
	無線電控制先進無線閃光	⊗A/A 自動光圈 / 非 TTL 自動	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
		M 手動	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		RPT 頻閃	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		色彩資料傳達 (閃光燈)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓
色彩資料傳達 (LED 燈)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
自動 FP 高速同步 ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV 鎖定 ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
多區域 AF 的 AF 輔助	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	—	
減輕紅眼	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	
相機模擬照明	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
統一閃光控制	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	
相機閃光燈元件軟體更新	✓	✓ ¹³	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 1 重點測光時不可用。
- 2 也可透過閃光燈元件進行選擇。
- 3 使用用戶設定執行閃光燈元件的 ⊗A/A 模式選擇。除非使用設定選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項取得了鏡頭資料，否則使用非 CPU 鏡頭時將設為“A”。
- 4 除非使用設定選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項提供了鏡頭資料，否則使用非 CPU 鏡頭時將設為非 TTL 自動。
- 5 僅可使用相機 閃光控制 選項進行選擇。
- 6 僅在近拍攝影過程中才可用。
- 7 除非使用設定選單中的 非 CPU 鏡頭資料 選項提供了鏡頭資料，否則無論使用閃光燈元件時選擇了何種模式，使用非 CPU 鏡頭時都將使用非 TTL 自動 (A)。
- 8 ⊗A 和 A 的選擇取決於主閃光燈的設定。
- 9 支援與使用光控 AWL 的遙控閃光燈相同的功能。
- 10 僅在 i-TTL、⊗A、A、GN 及 M 閃光控制模式下才可用。
- 11 僅適用於以下情況：i-TTL 閃光控制模式下，或者將閃光燈設為在 ⊗A 或 A 閃光控制模式下發出監察預閃時。
- 12 僅在指令器模式下才可用。
- 13 SB-910 和 SB-900 的軟體更新可從相機執行。