

Nikon



相片範例集

SB-5000

本指南介紹了 SB-5000 的各種閃光燈技術並配有範例相片

NIKON CORPORATION

©2016 Nikon Corporation

TT6D01(16) 8MSA9816-01

Tc

索引



1 反射閃光

..... 頁 3 - 4



2 白天補光

..... 頁 5 - 6



3 先進無線閃光 離機閃光燈攝影

..... 頁 7 - 8



4 先進無線閃光
無線多重閃光攝影

..... 頁 9 - 10



先進無線閃光
5 **使用無線電控制進行
無線多重閃光攝影**

..... 頁 11 - 12

關於先進無線閃光 頁 13 - 14

1

反射閃光

反射閃光是將閃光燈頭朝上並依靠天花板把光線反射的技巧。把光線擴散可使光線更柔和、清楚看見如頭髮般大小的細節並使相片更自然。



曝光模式：程式自動

快門速度：1/30 秒

光圈：f/5

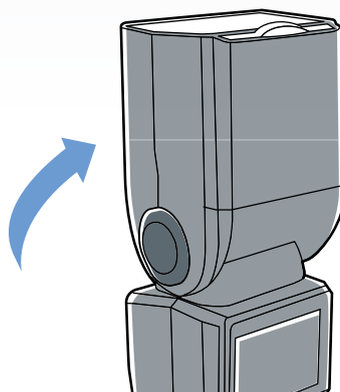
ISO 感光度：200

閃光模式：i-TTL 均衡補充閃光

▶ 索引



無閃光燈



將閃光燈頭朝上



拍攝時利用天花板把光線反射。使用內置擴散片擴散更多光線，
及使用內置反射卡突出眼睛瞳孔。
如此將使您的相片清楚且更貼近實體。

2

白天補光

此技巧能讓您以適當亮度拍攝逆光主體。當使用自動 FP 高速同步時，您可以使用更大的光圈模糊背景。



曝光模式：手動

快門速度：1/2500 秒（自動 FP 高速同步）

光圈：f/2.8

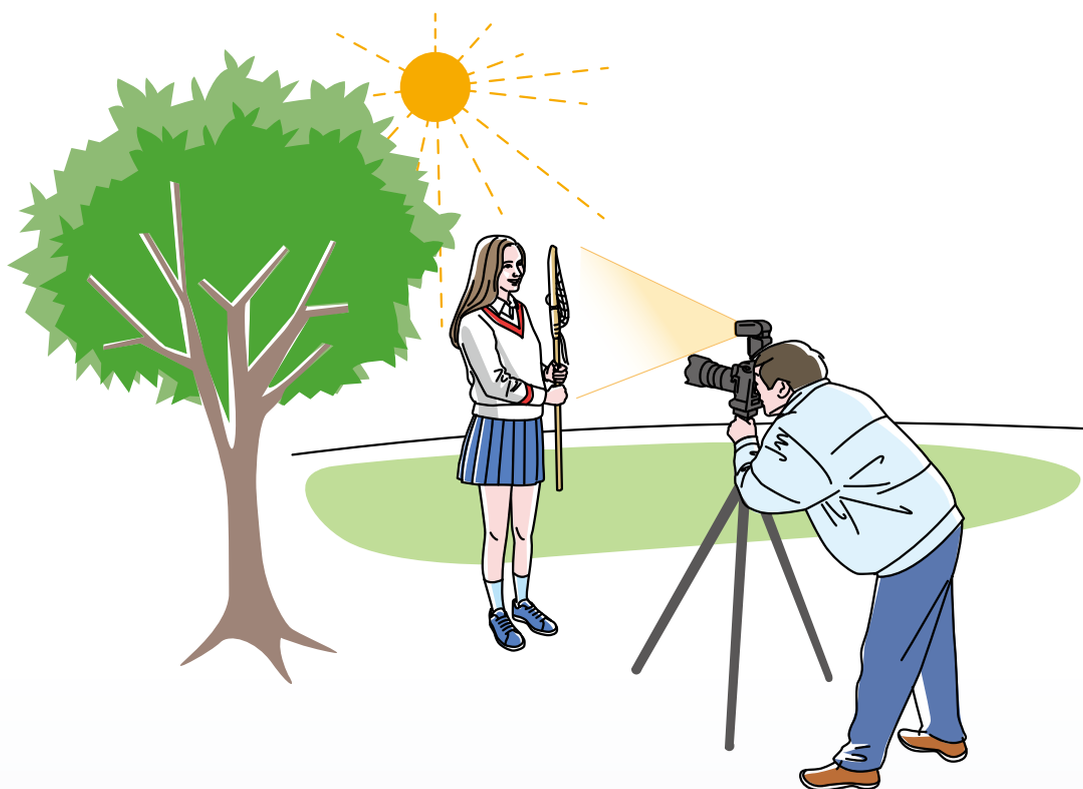
ISO 感光度：100

閃光模式：M x 1/4

▶ 索引



無閃光燈



將相機曝光模式設定為 M 或 A，並依您喜好的光圈設定拍攝相片。

▶ 索引

3

先進無線閃光 離機閃光燈攝影

此技巧讓您可以使用離機閃光燈將光線側向投射或至您喜好的位置。當側向投射光線時，您可以在光線和陰影間加強對比。



曝光模式：程式自動、-0.3 EV

快門速度：1/30 秒

光圈：f/5

ISO 感光度：200

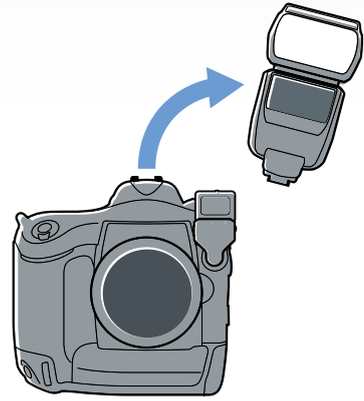
遙控閃光燈 A 組：TTL

曝光補償：只供背景

▶ 索引



閃光燈附加在相機時
(從主體前方投射光線)



使用離機閃光燈
(設定為遙控模式)



無線電控制拍攝。
更多先進無線閃光請詳見第 13 頁。

4

先進無線閃光

無線多重閃光攝影

使用多個閃光燈可以讓您結合效果，像是打亮主體前方、突顯輪廓或柔化陰影。



曝光模式：程式自動、-1.0 EV

快門速度：1/4 秒

光圈：f/4.8

ISO 感光度：200

主閃光燈：TTL、-0.7 EV (附上尼康柔光罩)

遙控閃光燈 A 組：TTL、+2.7 EV

曝光補償：只供背景

▶ 索引



使用單一閃光燈
(附加在相機上，從主體前方投射光線)



無閃光燈

遙控閃光燈 A 組：側向投射光線突顯主體輪廓。

主閃光燈：打亮蛋糕前方。
設定閃光曝光補償至 -0.7 EV 帶出遙控閃光燈效果。



描圖紙：擴散來自遙控閃光燈的光線。

無線電控制拍攝。
更多先進無線閃光請詳見第 13 頁。

5

先進無線閃光

使用無線電控制進行無線多重閃光攝影

使用無線電控制進行無線多重閃光攝影，即便有障礙物也可以讓您操控遙控閃光燈，例如在牆後打亮背景。



曝光模式：程式自動

快門速度：1/1250 秒（自動 FP 高速同步）

光圈：f/4

ISO 感光度：100

主閃光燈：TTL（使用內置擴散片）

遙控閃光燈 A 組：M x 1/1

▶ 索引



光學控制拍攝
(一支設置在牆壁另一面的遙控閃光燈不能通過光學控制，故照片內的房間會較暗。)

遙控閃光燈 A 組：打亮房間內部。
在牆另一側以無線電控制操控閃光燈。

主閃光燈：打亮主體。
使用反射閃光產生柔和光線。



無線電控制拍攝。
更多先進無線閃光請詳見第 13 頁。

關於先進無線閃光

先進無線閃光可能會包含以下組合：

使用無線電控制

相機 *1



D5
D500

主閃光燈 *2



SB-5000

遙控閃光燈



SB-5000

使用光學控制

相機



**相機與尼康
創意閃光系
統 (CLS) 兼
容**

主閃光燈 *3



SB-5000
SB-910
SB-700
SB-500*4

遙控閃光燈



SB-5000
SB-910
SB-700
SB-500

*1 需使用無線遙控器 WR-R10 (韌體 3.00 版或更新) 和 WR 配接器 WR-A10 (兩者皆選購)。

*2 也可以不使用主閃光燈直接在相機上操作閃光燈設定。

*3 使用附內置閃光燈指令器 (CMD) 模式的相機時，可以不使用主閃光燈直接在相機上操作閃光燈。

*4 以 SB-500 作為主閃光燈時，需使用具備外掛閃光燈元件指令器 (CMD) 模式的相機。

▶ 索引

同時使用光學控制和無線電控制

相機 *5



D5
D500

當同時使用光學控制和無線電控制時，遙控閃光燈（無線電控制）D、E、F 組可以在相機上進行設定。

光學控制主閃光燈



SB-910
SB-700
SB-500*6

遙控閃光燈 A、B、C 組可以由附加在相機上的光學控制主閃光燈操作。

遙控閃光燈

A、B、C 組（光學控制）



SB-5000
SB-910
SB-700
SB-500*7

D、E、F 組（無線電控制）



SB-5000

*5 需使用無線遙控器 WR-R10（韌體 3.00 版或更新）和 WR 配接器 WR-A10（兩者皆選購）。

*6 當使用 SB-500 作為主閃光燈時，只能對遙控閃光燈 A 和 B 組操作設定。

*7 SB-500 只能在 A 和 B 組作為遙控閃光燈使用。

