

### 兼容的非 CPU 鏡頭

非 CPU 鏡頭僅當相機處於模式 **M** 時才可使用。選擇其他模式將會使快門釋放失效。光圈必須透過鏡頭光圈環手動調整，且相機測光系統、i-TTL 閃光控制和其他需要 CPU 鏡頭的功能無法使用。某些非 CPU 鏡頭無法使用；請參見“不兼容的配件和非 CPU 鏡頭”。

相機設定 鏡頭 / 配件	對焦模式			拍攝模式	
	AF	MF (帶有電子測距器)	MF	M	其他模式
AI-、AI-modified NIKKOR 或尼康 E 系列鏡頭	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
Medical NIKKOR 120mm f/4	—	✓	✓	✓ <sup>2、3</sup>	—
Reflex NIKKOR	—	—	✓	✓ <sup>2</sup>	—
PC NIKKOR	—	✓ <sup>4</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
AI 型增距鏡	—	✓ <sup>5</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
PB-6 伸縮對焦鏡腔 <sup>6</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
自動延伸環 (PK 系列 11A、12 或 13；PN-11)	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—

- 1 最大光圈為 f/5.6 或以上。
- 2 無法使用曝光指示器。
- 3 可用於比閃光燈同步速度慢 1 檔或更多的快門速度下。
- 4 在移軸或俯仰鏡頭時不可使用。
- 5 最大有效光圈為 f/5.6 或以上。
- 6 垂直安裝 (一旦安裝可水平放置使用)。