

### 兼容的 CPU 鏡頭

尼康建議使用 CPU 鏡頭（IX Nikkor 鏡頭除外），特別是支援相機提供的所有功能的 G 型、E 型和 D 型鏡頭。

相機設定 鏡頭 / 配件	對焦模式		拍攝模式		測光系統			
	AF	MF（帶有電子測距器） <sup>1</sup>	M	其他模式	☒ <sup>2</sup>		☒ <sup>3</sup>	☒* <sup>5</sup>
					3D	彩色	☐ <sup>4</sup>	
G 型、E 型或 D 型 <sup>6</sup> ；AF-S、AF-P、AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR 系列 <sup>7、8</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC NIKKOR 19mm f/4E ED <sup>8、10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC Micro 85mm f/2.8D <sup>11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	—	✓	—	✓	✓
AF-S/AF-I 增距鏡	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
其他 AF NIKKOR（用於 F3AF 的鏡頭除外）	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 手動對焦適用於所有鏡頭。

2 矩陣測光。

3 偏重中央測光。

4 重點測光（在所選對焦點測光）。

5 高光偏重測光。

6 VR 鏡頭具有減震（VR）功能。

7 PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED 鏡頭的移軸旋鈕在鏡頭旋轉時可能會觸碰到相機機身。此外，由於鏡頭會觸碰到相機機身，某些移軸和旋轉組合可能不可用。

8 移軸及 / 或俯仰鏡頭會干擾曝光。

9 在移軸或俯仰鏡頭時不可使用。

10 由於鏡頭會觸碰到相機機身，某些移軸和旋轉組合可能不可用。

11 僅當鏡頭處於最大光圈且未移軸或俯仰時才可獲得最佳曝光。

12 最大有效光圈為 f/5.6 或以上。

13 若 AF 80-200mm f/2.8、AF 35-70mm f/2.8、AF 28-85mm f/3.5-4.5（新型）或 AF 28-85mm f/3.5-4.5 鏡頭在最短對焦距離處被放大至最大程度，當觀景器砂面對焦屏中的影像未清晰對焦時，清晰對焦指示器（●）也可能會顯示。進行拍攝前，請確認觀景器螢幕中的影像是否清晰對焦。

14 最大光圈為 f/5.6 或以上。