

### 호환 가능한 CPU 렌즈

Nikon은 CPU 렌즈 (IX Nikkor 렌즈 제외) 및 특히 카메라에서 제공되는 전체 기능을 지원하는 G형, E형 및 D형 렌즈를 권장합니다.

카메라 설정 렌즈/액세서리	초점 모드		촬영 모드		측광 방식			
	AF	MF(초점 에이드 포함) <sup>1</sup>	M	기타 모드	☼ <sup>2</sup>		☼ <sup>3</sup>	☼* <sup>5</sup>
					3D	컬러	☼ <sup>4</sup>	
G형, E형 또는 D형 <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
PC-E NIKKOR 시리즈 <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 텔레 컨버터	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓
기타 AF NIKKOR (F3AF용 렌즈 제외)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—

1 모든 렌즈에서 수동 초점을 사용할 수 있습니다.

2 멀티 패턴 측광입니다.

3 중앙부 중점 측광입니다.

4 스팟 측광(선택한 초점 포인트 측광)입니다.

5 하이라이트 중점 측광입니다.

6 VR 렌즈 장착 시 손떨림 보정(VR) 기능이 지원됩니다.

7 렌즈를 돌릴 때 PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED 렌즈 이동 손잡이가 카메라 바디에 닿을 수 있습니다. 또한, 렌즈가 카메라 바디에 닿으므로 일부 이동 및 회전 조합을 사용하지 못할 수 있습니다.

8 렌즈를 이동 및/또는 틸트하면 노출에 방해됩니다.

9 렌즈를 이동하거나 틸트할 때는 사용할 수 없습니다.

10 렌즈가 카메라 바디에 닿으므로 일부 이동 및 회전 조합을 사용하지 못할 수 있습니다.

11 렌즈가 최대 조리개 위치이며 렌즈가 이동하거나 틸트되지 않을 경우에만 최적 노출을 얻을 수 있습니다.

12 최대 유효 조리개값 f/5.6 이상인 경우입니다.

13 AF 80-200mm f/2.8, AF 35-70mm f/2.8, AF 28-85mm f/3.5-4.5(신규) 또는 AF 28-85mm f/3.5-4.5 렌즈 등을 최단 초점 거리에서 끝까지 줌 인할 때, 뷰파인더의 매트 스크린에서 이미지의 초점이 맞지 않아도 초점 표시(●)가 나타날 수 있습니다. 촬영하기 전에 뷰파인더 화면에 있는 화상의 초점이 맞는지 확인합니다.

14 최대 조리개 f/5.6 이상인 경우입니다.