

### เลนส์ชนิดไม่มี CPU ที่รองรับ

เลนส์ชนิดไม่มี CPU อาจนำมาใช้ได้เมื่อกล้องอยู่ในโหมด M เท่านั้น การเลือกโหมดอื่นจะทำให้ไม่สามารถลั่นชัตเตอร์ได้ ท่านต้องปรับค่ารับแสงโดยใช้วงแหวนปรับรูรับแสงของเลนส์และระบบวัดแสงของกล้อง การควบคุมแฟลช i-TTL และคุณลักษณะอื่นๆ ที่ต้องใช้เลนส์ CPU ไม่สามารถใช้งานได้ เลนส์ชนิดไม่มี CPU บางชนิดไม่สามารถใช้งานได้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมจาก "เลนส์ชนิดไม่มี CPU และอุปกรณ์เสริมที่ไม่รองรับ"

การตั้งค่ากล้อง	โหมดโฟกัส			โหมดถ่ายภาพ	
	AF	MF (การวัดระยะแบบ อิเล็กทรอนิกส์)	MF	M	โหมดอื่นๆ
เลนส์ AI-, AI-modified NIKKOR หรือ Nikon Series E	—	✓ <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>	—
เทเลคอนเวอร์เตอร์ชนิด AI	—	✓ <sup>5</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
ตัวจับชุดโฟกัสเบลโล่ PB-6 <sup>6</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—
วงแหวนส่วนต่อขยายอัตโนมัติ (PK-series 11A, 12 หรือ 13; PN-11)	—	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	—

- 1 โดยค่ารับแสงกว้างสุด f/5.6 หรือแคบกว่านั้น
- 2 สัญลักษณ์แสดงค่าแสงจะใช้งานไม่ได้
- 3 สามารถใช้ได้ด้วยความไวชัตเตอร์ต่ำกว่าความเร็วสัมพันธ์กับแฟลชหนึ่งขั้นหรือมากกว่า
- 4 ไม่สามารถใช้ร่วมกับการเอียงหรือชัตเตอร์เลนส์
- 5 โดยค่ารับแสงที่มีประสิทธิภาพกว้างสุด f/5.6 หรือแคบกว่านั้น
- 6 ประกอบในทิศทางแนวดิ่ง (สามารถใช้ในแนวนอนได้เมื่อประกอบเข้ากับกล้องแล้ว)