

■ SLR 카메라와 NIKKOR F 렌즈 조합표(자세한 내용은 각 카메라 혹은 렌즈의 사용 설명서를 참고하여 주십시오)

기준일 : 2020.02.12

포맷	카메라	AF(자동 초점) 렌즈(DX 렌즈*1 포함)					AF-S 텔레컨버터	MF(수동 초점) AI-S 렌즈		
		AF-S 렌즈		AF-P 렌즈		모터를 내장하지 않은(AF 커플링을 가진) AF 렌즈				
		D타입/G타입	E타입	FX 대응 렌즈 (E타입)	DX 대응 렌즈 (G타입)					
FX	D6*2*3, D850*2*3, D780*3	○	○	○	○	○	○*6 (f/8 대응)	MF *7*8		
	D5*2*3, Df*4, D810, D810A*3, D750	○	○	○*5	○*5	○				
DX	D500 *2*3	○	○	○	○	○			○*6 (f/8 대응)	MF *9 MF *7*8
	D7500	○	○	○	○	○				
	D7200, D7100	○	○	○*5	○*5	○				
	D5600, D5500, D5300, D3300	○	○	○*10	○*10	MF				
DX	D3500, D3400	○ (D타입 : MF*9)	○	○	○	MF *9	○*6	MF *9		
	D5200	○	○	△*11	△*11	MF	○*6 (f/8 대응)	MF *7*8		
	D4S, D610	○	○	○*5	○*5	○				
D4, D800 시리즈, D600	○	○*5	○*5	○*5	○					
D3 시리즈, D700	○	○*5	△*11	×	○					
DX	D300 시리즈, D7000	○	○*5	△*11	×	○			○*6	MF *7 MF *9 MF *7*8
	D2 시리즈, D200	○	×	×	×	○				
	D1 시리즈	○	×	×	×	○				
	D5100, D5000, D3200, D3100	○	○	×	×	MF				
	D3000, D60, D40 시리즈	○	×	×	×	MF				
	D100, D90, D80, D70 시리즈, D50	○	×	×	×	○				
35mm(필름)	F6	○	×	×	×	○	MF *7*8			

○ : 사용 가능 △ : 제한 있음 × : 사용 불가 MF : 수동 초점으로 사용 가능

VR 렌즈는 FX 포맷/DX 포맷의 니콘 DSLR 카메라, F6, F5, F100, F80 시리즈, U2, U에서 사용 가능.

E타입 렌즈 · G타입 렌즈에는, 자동 접사 링, 그 외의 링 중후나 벨로스 어댑터먼트는 사용할 수 없습니다.

\*1 : DX 렌즈는 촬영 범위가 좁은 DX 포맷의 DSLR 카메라용으로 소형, 경량화를 실시한 렌즈입니다. 이미지 서클이 작으므로 FX 포맷의 DSLR 카메라에서도 DX 포맷으로 사용할 수 있지만, DX 포맷보다 넓은 촬영 범위를 선택하면 화면 주변부가 어두워지거나 충분한 해상도가 얻어지지 않을 수 있습니다.

\*2 : D6, D5, D850, D500으로 촬영하는 경우, 사용할 수 있는 초점 포인트 중 크로스 센서를 사용하는 포인트는 장착한 렌즈에 따라 달라질 수 있습니다.

\*3 : D6, D5, D850, D810A, D780, D500에서 고감도나 장시간 노출로 촬영하는 경우, 일부 VR 렌즈의 장치에 대해서는 주의가 필요합니다. 자세한 내용은 니콘이미징코리아 홈페이지를 확인하여 주십시오.

\*4 : Df는 AI 방식 이전의 연동조를 사용하는 렌즈를 사용하고, 노출 모드 M(수동)과 A(조리개 우선 자동)로 사용 가능.

\*5 : 최신 버전의 펌웨어로 업데이트 후 사용하여 주십시오.

\*6 : f/8 대응 기종에서는 합성 개방 조리개를 f/8까지의 밝기로 AF(자동 초점) 촬영을 할 수 있습니다. 그 외의 기종에서는 f/5.6까지의 밝기로 AF(자동 초점) 촬영을 할 수 있습니다.

\*7 : 노출 모드 P(프로그램 자동)와 S(셔터 우선 자동)는 사용할 수 없습니다.

\*8 : 렌즈 정보 수동 설정에서 렌즈의 초점 거리, 개방 조리개 값을 설정하면 멀티 패턴 측광을 할 수 있습니다.

\*9 : 노출 모드 M(수동)에서 사용 가능. 노출 표시기는 사용할 수 없습니다.

\*10 : D5500, D5300, D3300은 최신 버전의 펌웨어로 업그레이드 한 후 사용하여 주십시오.

\*11 : 초점을 맞춘 후 카메라의 반누를 타이머가 꺼지면, 다시 반누를 타이머가 켜졌을 때 초점 위치가 바뀌므로 촬영 시 다시 초점을 맞추어 주십시오. MF(수동 초점)로 촬영 시 초점을 맞추고 셔터를 누르기까지의 시간이 걸리는 경우, 카메라의 반누를 타이머를 길게 설정하면 손쉽게 사용할 수 있습니다.

**필름 SLR 카메라 사용상의 주의**

• DX 렌즈, AF-P 렌즈, E타입 렌즈는 필름 SLR 카메라에서는 사용할 수 없습니다.

• G타입 렌즈는 F3AF, F-601, F-501 및 FM10 및 기타 MF(수동 초점) 카메라(F-601M 제외)에서는 사용할 수 없습니다.

• G타입 렌즈는 F4, F90X 시리즈, F90 시리즈, F70D, F-801 시리즈 및 F-601M에서는 노출 모드 M(수동)과 A(조리개 우선 자동)를 사용할 수 없습니다.

• AF-S/AF-I 렌즈는 US, F60D, F50D, F-801 시리즈, F-601, F-501, F-401 시리즈에서는 자동 초점 촬영을 할 수 없습니다.

• 수동 초점 렌즈(AI-S)는 F80 시리즈, U2, U, US, F60D, F50D, F-401 시리즈, 프로니아 시리즈에서는 노출 표시기를 사용할 수 없습니다.

• CPU 렌즈(F3AF용 AF80mmF2.8S, AF200mmF3.5S, TC-16S 이외의 전자식 접점을 가진 렌즈, 텔레컨버터)는 F3AF에서는 사용할 수 없습니다.