

### Uyumlu Objektifler

Objektif/aksesuar	Fotoğraf makinesi ayarı				Netleme modu		Pozlama modu		Ölçüm sistemi			
	AF	M (elektronik telemetre ile) <sup>1</sup>	P	S	A	M	2		3		* <sup>5</sup>	
							3D	Renk	4	5		
CPU objektifleri <sup>5</sup>	G, E veya D Türü <sup>7</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PC NIKKOR 19mm f/4E ED	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>9</sup>
	PC-E NIKKOR serisi <sup>10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>9</sup>
	PC Micro 85mm f/2.8D <sup>10,11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>9</sup>
	AF-S / AF-I Teleobjektif dönüştürücü <sup>13</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓	—	✓
	Diğer AF NIKKOR (F3AF için olan objektifler hariç)	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓ <sup>8</sup>	✓	—
CPU olmayan objektifler <sup>6</sup>	AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>15</sup>	✓	✓	—	✓	✓	✓ <sup>8</sup>	✓	—	—
	AI, AI değiştirilmiş, NIKKOR veya Nikon E Serisi objektifler <sup>17</sup>	—	✓ <sup>15</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	—	—
	Medical-NIKKOR 120mm f/4	—	✓	—	✓ <sup>21</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	—	✓ <sup>20</sup>	—	—	—
	PC-NIKKOR	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>22</sup>	—	—	—	✓	—	—	—
	AI tipi Teleobjektif Dönüştürücü <sup>23</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	—	—
	PB-6 Kırık Netleme Eklentisi <sup>25</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>26</sup>	—	—	—	✓	—	—	—
	Otomatik uzatma halkaları (PK serisi 11A, 12 veya 13; PN-11)	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	—	✓	—	—	—

1 Manuel netleme tüm objektiflerle kullanılabilir.

2 Matris.

3 Merkez ağırlıklı.

4 Noktasal.

5 Parlaklık ağırlıklı.

6 IX-NIKKOR objektifler kullanılamaz.

7 Titreşim Azaltma (VR), VR objektiflerle desteklenir.

8 Noktasal ölçüm seçilen netleme noktasını ölçer.

9 Kaydırma ya da eğme ile kullanılamaz.

10 Sis, çizgiler ve diğer görüntü kalıntıları ("kulanma") elektronik ön perde deklanşörü ile çekilen fotoğraflarda görülebilir. Bu, Özel Ayar d6 (**Elektro. ön perde deklanş.**) için **Devre Dışı Bırak** seçilerek önlenir.

11 Objektif kaydırılırken ve/veya eğilirken veya maksimum diyaframdan farklı bir diyafram kullanıldığında, fotoğraf makinesinin pozlama ölçümü ve flaş kontrolü sistemleri düzgün çalışmaz.

12 Yalnızca manuel pozlama modu.

13 Otomatik netleme ve elektronik telemetre için kullanılabilen netleme noktaları ile ilgili bilgi için bkz. "AF-S/AF-I Teleobjektif Dönüştürücüler ve Kullanılabilir Netleme Noktaları".

14 AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 <Yeni> veya AF 28–85mm f/3.5–4.5 objektifle maksimum yaklaştırmada minimum netleme mesafesinde netlerken, vizördeki görüntü düzlemi üzerindeki resim netleme dışında olduğunda net görüntü işareti görüntülenebilir. Vizördeki resim netlemede olana kadar netlemeyi manuel olarak ayarlayın.

15 Maksimum diyafram f/5.6 veya daha geniştir.

16 Bazı objektifler kullanılamaz; bkz. "Uyumsuz Aksesuarlar ve CPU Olmayan Objektifler".

17 AI 80–200mm f/2.8 ED tripod montaj parçasının dönüş aralığı fotoğraf makinesi gövdesiyle sınırlıdır. Fotoğraf makinesine AI 200–400mm f/4 ED takıldığında filtreler değiştirilemez.

18 Maksimum diyafram, **CPU olmayan objektif verileri** kullanılarak belirtilmiş diyafram değeri vizör ve kontrol panelinde görüntülenir.

19 Yalnızca objektif odak uzaklığı ve maksimum diyaframı **CPU olmayan objektif verileri** kullanılarak belirtilmiş kullanılabilir. İstediğiniz sonuçlar elde edilemezse noktasal veya merkez ağırlıklı ölçümü kullanın.

20 Kesinliği artırmak için objektif odak uzaklığını ve maksimum diyaframı **CPU olmayan objektif verileri** seçeneğini kullanarak belirtin.

21 Flaş senkronizasyon hızından bir adım veya daha yavaş enstantane hızlarında manuel pozlama modlarında kullanılabilir.

22 Pozlama objektif diyaframının önceden ayarlanması yoluyla belirlenir. Diyafram öncelikli otomatik pozlama modunda, AE kilidi ve objektif kaydırma gerçekleştirilmeden önce objektif diyafram halkasını kullanarak diyaframı önceden ayarlayın. Manuel pozlama modunda, objektif kaydırmadan önce objektif diyafram halkasını kullanarak diyaframı önceden ayarlayın ve pozlamayı belirleyin.

23 AI 28–85mm f/3.5–4.5, AI 35–105mm f/3.5–4.5, AI 35–135mm f/3.5–4.5 veya AF-S 80–200mm f/2.8 ED ile kullanıldığında pozlama telafisi gerekir.

24 Maksimum etkin diyafram f/5.6 veya daha geniştir.

25 PK-12 veya PK-13 otomatik uzatma halkası gerektirir. Fotoğraf makinesi yönüne bağlı olarak PB-6D gerekebilir.

26 Ön ayarlı diyafram kullanılır. Diyaframı öncelikli otomatik pozlama modunda, pozlamayı belirlemeden ve fotoğraf çekmeden önce diyaframı netleme eklentisini kullanarak ayarlayın.

• PF-4 Reprocopy Outfit, PA-4 Fotoğraf Makinesi Tutucusu gerektirir.

• Yüksek ISO duyarlılıklarında otomatik netleme sırasında çizgiler şeklinde kulanma görülebilir. Manuel netleme veya netleme kilidini kullanın. Ayrıca diyafram film kaydı veya canlı görüntü çekimi sırasında ayarlandığında da, yüksek ISO duyarlılıklarında çizgiler görülebilir.