

Objectif	Construction optique (groupe/lentilles)		Champ angulaire	Overture f/minimale	Indication la plus proche distance [Réglage Macro] m	Ratio de reproduction maximale [Réglage Macro]	Diamètre de fixation pour filtre (mm)	Etui d'objectif	Parasoleil	Diam. x longueur (à partir de la monture d'objectif) mm	Poids (g)	TC-201	TC-301	TC-14A	TC-14B	AF-3	/	AF-4	Nombre de sections de parasoleils utilisables	
Grand angulaire																				
15/3.5*	11/14	110°	22	0,3	1/12,5	Emboîtable	CL-S2, CL-17	Intégré	90 x 83,5	630	①	—	①	—	—	—	—	—	—	Non utilisable
18/3.5*	10/11	100°	22	0,25	1/8,3	72	CL-S1, CL-34A, CL-37	HK-9	75 x 61,5	350	①	—	③	—	—	—	—	—	—	✓ ^a 0 ✓ 0
20/2.8**	9/12	94°	22	0,25	1/8,3	62	CL-S2, CL-30S	HK-14	65 x 42,5	260	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ ^b 0 ✓ 0
24/2**	10/11	84°	22	0,3	1/8,6	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HK-2	63 x 51,5	300	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
24/2.8**	9/9	84°	22	0,3	1/8,8	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-1	63 x 46	275	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
28/2**	8/9	74°	22	0,25	1/5,4	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-1	63 x 58,5	345	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
28/2.8**	8/8	74°	22	0,2	1/3,9	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-2	63 x 44,5	250	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
35/1.4**	7/9	62°	16	0,3	1/5,6	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	67,5 x 62	400	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
35/2	6/8	62°	22	0,3	1/5,7	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	63 x 51,5	280	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
45/2.8 P	3/4	50°	22	0,45	1/7,6	52	Etui souple livré	HN-35	63 x 17	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓ 3 ✓ 4
Standard																				
50/1.2	6/7	46°	16	0,5	1/7,9	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HS-12, HR-2	68,5 x 47,5	360	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 2
50/1.4	6/7	46°	16	0,45	1/6,8	52	CL-S1, CL-30S	HS-9, HR-1	63 x 40	250	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 3
50/1.8	5/6	46°	22	0,6	1/9,6	52	CL-30S	HR-4, HS-11	63 x 27,5	145	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 2 ✓ 3
Téléobjectif																				
85/1.4**	5/7	28°30'	16	0,85	1/7,9	72	CL-S2	HN-20	80,5 x 64,5	620	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 3
105/1.8	5/5	23°20'	22	1	1/7,6	62	CL-S1, CL-15S	Intégré	78,5 x 80,5	580	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 3
105/2.5	4/5	23°20'	22	1	1/7,7	52	CL-S1, CL-32S	Intégré	64 x 69,5	435	①	—	③	—	—	—	—	—	—	✓ 3 ✓ 5
135/2	4/6	18°	22	1,3	1/7,5	72	CL-S2, CL-15S	Intégré	80,5 x 93,5	860	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 4
135/2.8	4/5	18°	32	1,3	1/7,5	52	CL-S1, CL-32S	Intégré	64 x 83,5	435	③	—	①	①	—	—	—	—	—	✓ 3 ✓ 5
180/2.8 ED	5/5	13°40'	32	1,8	1/7,5	72	CL-S4, CL-38	Intégré	78,5 x 130	800	②	—	②	—	—	—	—	—	—	✓ 2 ✓ 5
200/2 IF-ED ⁵	8/10	12°20'	22	2,5	1/9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Non utilisable
300/2.8 IF-ED ⁵	6/8	8°10'	22	3	1/8,3	39	CT-302	Intégré, HE-4	132 x 255	2400	③	①	③	①	—	—	—	—	—	Non utilisable
400/2.8 IF-ED ⁵	6/8	6°10'	22	4	1/8,3	52	CT-400	Intégré, HE-3	163 x 378,5	5150	④	②	—	②	—	—	—	—	—	Non utilisable
400/3.5 IF-ED ⁵	6/8	6°10'	22	4,5	1/9,8	122/39**	CL-61A	Intégré	134 x 296	2800	—	①	③	①	—	—	—	—	—	Non utilisable
500/4 P IF-ED ⁵	6/8	5°	22	5	1/9,1	39	CT-500	HK-17	138 x 384	3000	—	①	—	①	—	—	—	—	—	Non utilisable
600/5.6 IF-ED ⁵	6/7	4°10'	32	5	1/7,3	39	CT-603	Intégré, HE-4	132 x 387,5	2800	—	①	—	①	—	—	—	—	—	Non utilisable
800/5.6 IF-ED ⁵	6/8	3°	32	8	1/9,1	52	CT-800	Intégré, HE-3	163 x 546	5450	—	②	—	②	—	—	—	—	—	Non utilisable
Reflex																				
500/8 ²	6/6	5°	—	1,5	1/2,5	82/39**	CL-39	HN-27	89 x 109	840	③	—	③	⑤	—	—	—	—	—	Non utilisable ✓ 5
1000/11 ²	5/5	2°30'	—	8	1/7,1	39	CL-29	Intégré	119 x 233,5	1900	③	⑤	—	⑤	—	—	—	—	—	Non utilisable
Zoom																				
28-85/3.5-4.5	11/15	74°-28°30'	22	0,8 [0,23]	1/8,3 [1/3,4]	62	CL-S1, CL-33S	HK-16	67 x 89	510	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 0
35-70/3.3-4.5	7/8	62°-34°20'	22	0,5 [0,35]	1/6,7 [1/4,3]	52	CL-S1, CL-31S	HN-2	63 x 61	250	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
35-105/3.5-4.5	12/16	62°-18°	22	1,4 [0,27]	1/11,6 [1/4]	52	CL-S1, CL-33S	HK-11	64 x 86,5	510	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 0
35-200/3.5-4.5	13/17	62°-12°20'	22	1,6 [0,3]	1/7 [1/4]	62	CL-S3, CL-13A	HK-15	70 x 119	740	③	—	—	—	—	—	—	—	—	✓ 0 ✓ 1
70-210/4.5-5.6	8/11	34°20'-11°50'	32	1,5	1/6	52	CL-38	HR-1	64 x 104	375	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 2 ✓ 3
Objectif spécial																				
PC 28/3.5*	8/9	74°	22	0,3	1/6,7	72	CL-S2, CL-34A	HN-9	78 x 64,5	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓ ^c 0 ✓ 0
PC Micro 85/2.80 ⁵	5/6	28°30'	45	0,39	1/2	77	CL-75	HB-22	83,5 x 109,5	770	—	—	—	①	—	—	—	—	—	✓ ^c 0 ✓ 0
Micro 55/2.8*	5/6	43°	32	0,25	1/2	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S, CL-33S ⁶ , CL-15S ⁶	HN-3	63,5 x 62	290	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 1 ✓ 3
Micro 105/2.8*	9/10	23°20'	32	0,41	1/2	52	CL-S4, CL-32S, CL-33S, CL-38 ⁷	HS-14	66,5 x 83,5	515	①	—	①	—	—	—	—	—	—	✓ 3 ✓ 5
Micro 200/4 IF ²	6/9	12°20'	32	0,71	1/2	52	CL-S4, CL-36, CL-45	Intégré	66 x 172	800	—	①	③	①	—	—	—	—	—	✓ 2 ✓ 5
Téléconvertisseurs																				
TC-201	5/7	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	64,5 x 52	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-301	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-33S	—	64,5 x 115	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-14A	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 25,5	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TC-14B	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 34	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Support Photographique	3/5	—	—	—	—	—	CL-S1	—	65,4 x 56	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 Doté du système de correction pour mise au point rapprochée (CRC).

*2 Avec collier de fixation sur pied.

*3 L'exposition est déterminée par présélection de l'ouverture.

*4 Filtre avant / Filtre arrière.

*5 Le système de mesure de l'exposition de l'appareil et le système de contrôle de flash ne fonctionnent pas correctement en cas de décentrement et / ou de bascule ou en cas d'utilisation d'une ouverture autre que la maximale.
Une bascule et/ou un décentrement excessif de l'objectif peut provoquer un effet de vignettage.
Cet objectif ne peut pas être utilisé avec l'appareil Nikon PRONEA S.

*6 Avec un bague PK-13.

*7 Avec un bague PN-11.

① Utilisable.

② Compatible. L'autofocus fonctionne.

③ Risque d'exposition inégale, lorsqu'utilisé à des ouvertures inférieures à f/11 avec des vitesses ultra-rapides.

④ Utilisable mais avec un risque de vignettage.

⑤ Risque de vignettage et d'exposition inégale, lorsqu'utilisé à des ouvertures inférieures à f/11 avec des vitesses ultra-rapides, il existe également un risque d'exposition inégale.

— Non utilisable.

✓ Utilisable

*a Vignettage

*b Léger vignettage

*c Risque de vignettage

Note:

Les noms des parasoleils indiquent leur type:
HN pour vissable,
HR pour vissable caoutchouté,
HK pour emboîtable,
HS pour encliquetable et réversible
HB pour baionnette.