

弱主経線値 (Flat K)	強主経線値 (Steep K)	ターゲットパワー (T.P.)																							
		-0.50	-0.75	-1.00	-1.25	-1.50	-1.75	-2.00	-2.25	-2.50	-2.75	-3.00	-3.25	-3.50	-3.75	-4.00	-4.25	-4.50	-4.75	-5.00	-5.25	-5.50	-5.75	-6.00	
39.50	40.75	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-	
39.75	41.00	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-
40.00	41.25	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-
40.25	41.50	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	-
40.50	41.75	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	-
40.75	42.00	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	-
41.00	42.25	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	-
41.25	42.50	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	-
41.50	42.75	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	-
41.75	43.00	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	-
42.00	43.25	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	-
42.25	43.50	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	-
42.50	43.75	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	-
42.75	44.00	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	-
43.00	44.25	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	-
43.25	44.50	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	-
43.50	44.75	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	-
43.75	45.00	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	-
44.00	45.25	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	-
44.25	45.50	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	-
44.50	45.75	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	-
44.75	46.00	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	-
45.00	46.25	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	-
45.25	46.50	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	-
45.50	46.75	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	-
45.75	47.00	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	-
46.00	47.25	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	-
46.25	47.50	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	-
46.50	47.75	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	-
46.75	48.00	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	-
47.00	48.25	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	-
47.25	48.50	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	-
47.50	48.75	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	-
47.75	49.00	7.26	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	-
48.00	49.25	7.22	7.26	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	-

※ - …製作範囲外

別添：メニコンオルソK CA

レンズB.C.一覧表 (2)

F.K.・S.K.の差 1.50D

(mm)

弱主経線値 (Flat K)	強主経線値 (Steep K)	ターゲットパワー (T.P.)																							
		-0.50	-0.75	-1.00	-1.25	-1.50	-1.75	-2.00	-2.25	-2.50	-2.75	-3.00	-3.25	-3.50	-3.75	-4.00	-4.25	-4.50	-4.75	-5.00	-5.25	-5.50	-5.75	-6.00	
39.50	41.00	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-	
39.75	41.25	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-
40.00	41.50	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-
40.25	41.75	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15
40.50	42.00	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07
40.75	42.25	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00
41.00	42.50	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93
41.25	42.75	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85
41.50	43.00	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78
41.75	43.25	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71
42.00	43.50	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64
42.25	43.75	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57
42.50	44.00	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51
42.75	44.25	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44
43.00	44.50	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38
43.25	44.75	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31
43.50	45.00	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25
43.75	45.25	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18
44.00	45.50	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12
44.25	45.75	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06
44.50	46.00	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00
44.75	46.25	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94
45.00	46.50	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88
45.25	46.75	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82
45.50	47.00	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77
45.75	47.25	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71
46.00	47.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65
46.25	47.75	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60
46.50	48.00	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54
46.75	48.25	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49
47.00	48.50	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44
47.25	48.75	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39
47.50	49.00	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33
47.75	49.25	7.26	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28
48.00	49.50	7.22	7.26	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23

※ - …製作範囲外

弱主経線値 (Flat K)	強主経線値 (Steep K)	ターゲットパワー (T.P.)																							
		-0.50	-0.75	-1.00	-1.25	-1.50	-1.75	-2.00	-2.25	-2.50	-2.75	-3.00	-3.25	-3.50	-3.75	-4.00	-4.25	-4.50	-4.75	-5.00	-5.25	-5.50	-5.75	-6.00	
39.50	41.25	-	-	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-	
39.75	41.50	-	-	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	
40.00	41.75	-	-	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	
40.25	42.00	-	-	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	
40.50	42.25	-	-	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	
40.75	42.50	-	-	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	
41.00	42.75	-	-	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	
41.25	43.00	-	-	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	
41.50	43.25	-	-	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	
41.75	43.50	-	-	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	
42.00	43.75	-	-	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	
42.25	44.00	-	-	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	
42.50	44.25	-	-	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	
42.75	44.50	-	-	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	
43.00	44.75	-	-	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	
43.25	45.00	-	-	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	
43.50	45.25	-	-	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	
43.75	45.50	-	-	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	
44.00	45.75	-	-	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	
44.25	46.00	-	-	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	
44.50	46.25	-	-	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	
44.75	46.50	-	-	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	
45.00	46.75	-	-	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	
45.25	47.00	-	-	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	
45.50	47.25	-	-	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	
45.75	47.50	-	-	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	
46.00	47.75	-	-	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	
46.25	48.00	-	-	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	
46.50	48.25	-	-	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	
46.75	48.50	-	-	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	
47.00	48.75	-	-	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	
47.25	49.00	-	-	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	
47.50	49.25	-	-	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	
47.75	49.50	-	-	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	
48.00	49.75	-	-	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	

※ - …製作範囲外

別添：メニコンオルソK CA

レンズB.C.一覧表 (4)

F.K.・S.K.の差 **2.00D**

(mm)

弱主経線値 (Flat K)	強主経線値 (Steep K)	ターゲットパワー (T.P.)																							
		-0.50	-0.75	-1.00	-1.25	-1.50	-1.75	-2.00	-2.25	-2.50	-2.75	-3.00	-3.25	-3.50	-3.75	-4.00	-4.25	-4.50	-4.75	-5.00	-5.25	-5.50	-5.75	-6.00	
39.50	41.50	-	-	-	-	-	-	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-	
39.75	41.75	-	-	-	-	-	-	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-	-
40.00	42.00	-	-	-	-	-	-	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15	-
40.25	42.25	-	-	-	-	-	-	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07	10.15
40.50	42.50	-	-	-	-	-	-	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00	10.07
40.75	42.75	-	-	-	-	-	-	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93	10.00
41.00	43.00	-	-	-	-	-	-	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85	9.93
41.25	43.25	-	-	-	-	-	-	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78	9.85
41.50	43.50	-	-	-	-	-	-	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71	9.78
41.75	43.75	-	-	-	-	-	-	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64	9.71
42.00	44.00	-	-	-	-	-	-	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57	9.64
42.25	44.25	-	-	-	-	-	-	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57
42.50	44.50	-	-	-	-	-	-	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51	9.57
42.75	44.75	-	-	-	-	-	-	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44	9.51
43.00	45.00	-	-	-	-	-	-	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38	9.44
43.25	45.25	-	-	-	-	-	-	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31	9.38
43.50	45.50	-	-	-	-	-	-	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25	9.31
43.75	45.75	-	-	-	-	-	-	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18	9.25
44.00	46.00	-	-	-	-	-	-	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12	9.18
44.25	46.25	-	-	-	-	-	-	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06	9.12
44.50	46.50	-	-	-	-	-	-	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00	9.06
44.75	46.75	-	-	-	-	-	-	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94	9.00
45.00	47.00	-	-	-	-	-	-	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88	8.94
45.25	47.25	-	-	-	-	-	-	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82	8.88
45.50	47.50	-	-	-	-	-	-	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77	8.82
45.75	47.75	-	-	-	-	-	-	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71	8.77
46.00	48.00	-	-	-	-	-	-	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65	8.71
46.25	48.25	-	-	-	-	-	-	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60	8.65
46.50	48.50	-	-	-	-	-	-	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54	8.60
46.75	48.75	-	-	-	-	-	-	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49	8.54
47.00	49.00	-	-	-	-	-	-	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44	8.49
47.25	49.25	-	-	-	-	-	-	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39	8.44
47.50	49.50	-	-	-	-	-	-	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.39
47.75	49.75	-	-	-	-	-	-	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33
48.00	50.00	-	-	-	-	-	-	7.50	7.54	7.58	7.63	7.67	7.71	7.76	7.80	7.85	7.89	7.94	7.99	8.04	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28

※ - …製作範囲外