

タムロンレンズ光学データ

物体距離:無限 単位:mm

レンズ型式	f (mm)	$\Delta H$	H1	H2	I	d
M23FM06	6	30.56	36.69	6.12	59.40	60.99
M23FM08	8	40.77	48.88	8.11	74.73	76.63
M23FM12	12	34.60	46.59	11.99	80.71	84.73
M23FM16	16	33.42	49.90	16.48	79.89	101.46
M23FM25	25	16.88	41.88	25.00	84.30	104.72
M23FM35	35	1.72	36.72	35.00	83.11	104.72
M23FM50	50	17.05	66.98	49.92	68.42	105.78
23FM16SP	16	4.52	20.52	16.00	45.58	53.38
23FM25SP	25	-3.03	21.96	24.99	63.01	64.67
23FM50SP	50	1.25	51.23	49.98	72.37	80.53
M118FM08	8	19.73	27.73	8.00	42.64	44.53
M118FM16	16	-4.95	11.06	16.01	36.17	36.69
M118FM25	25	-11.35	13.64	24.99	34.14	45.53
M118FM50	50	-0.91	49.10	50.01	46.40	62.03
22HA	6.5	23.81	30.41	6.60	48.40	49.02
219HB	8	17.42	25.62	8.20	40.50	44.53
25HB	12	9.33	21.44	12.11	34.89	44.52
17HF	16	-0.59	15.70	16.28	31.70	42.32
20HC	25	-10.12	14.88	25.01	32.45	43.02
35HB	35	-4.90	30.11	35.01	37.70	49.53
21HC	50	0.83	50.81	49.99	47.15	56.03
1A1HB	75	-5.18	67.95	73.13	68.79	84.28

f:焦点距離

$\Delta H$ :主点間隔

H1:第1主点位置

H2:第2主点位置

I:ピント面からレンズの第一面までの距離

d:ピント面からレンズの金物先端までの距離