

TECHNICAL CHART HI-INDEX 1.60 ASPHERIC

CYL (- ON -) - 0.00 ~ - 3.00					POWER	CYL (+ ON -) - 0.00 ~ - 2.00					
DIA- (mm)	E/T (mm)	C/T (mm)	BACK BASE	FRONT BASE		FRONT BASE	BACK BASE	C/T (mm)	E/T (mm)	DIA- (mm)	
Φ75	2.0	1.8	4.25	4.25	0.00	3.50	3.50	2.1	2.0 / 1.9	Φ65	
	2.3	1.8		4.00	0.25			3.75	2.0		1.6 / 1.4
	2.5	1.7		3.75	0.50			4.00	2.0		1.7 / 1.6
	2.5	1.6		3.50	0.75			4.25	1.6		1.2 / 1.1
	2.6			3.25	1.00			4.50	2.0		
	2.7	1.5		3.00	1.25			4.75	2.2		1.4 / 1.1
	2.9	1.4		2.75	1.50			5.00	2.5		
	3.0	1.2		2.50	1.75			5.25	2.7		1.1
	3.2	1.1		2.25	2.00			5.50	2.7		
	3.6	1.1	5.25	3.00	2.25	4.75	2.7				
	3.9			2.75	2.50	5.00	2.9				
	4.2			2.50	2.75	5.25	3.1				
	4.5			2.25	3.00	5.50	3.3				
	4.7			2.00	3.25	5.75	3.6				
	5.1			1.75	3.50	6.00	3.8				
	5.2			1.50	3.75	6.25	4.0				
	5.4			1.25	4.00	6.50	4.3				
	6.1			1.1	6.25	2.00	4.25	5.25	4.3		1.2
	6.4	1.75	4.50			5.50	4.6				
	6.5	1.50	4.75			5.75	4.8				
	6.8	1.25	5.00			6.00	5.1				
	7.0	1.00	5.25			6.25	5.3				
	7.4	0.75	5.50			6.50	5.5				
	7.7	0.50	5.75			6.75	5.7				
	8.0	0.25	6.00			7.00	5.9				
	Φ70	7.9	1.1			8.25	2.00	6.25	1.00		
		8.2		1.75	6.50						
		8.3		1.50	6.75						
8.5		1.25		7.00							
8.8		1.00		7.25							
9.1		0.75		7.50							
9.3		0.50		7.75							
9.6		0.25		8.00							
Φ70 CYL -0.00 ~ -1.00	10.2	1.1	9.25	1.00	8.25	1.00	1.00	4.3	1.2		
	10.5			0.75	8.50						
	10.6			0.50	8.75						
	10.9			0.25	9.00						
	11.4	1.1	10.00	0.75	9.25						
	11.6			0.50	9.50						
	11.9			0.25	9.75						
	12.3			0.00	10.00						

1. "MINUS" LENS
SPH AXIS : -0.00 ~ -8.00
CYL AXIS : -0.00 ~ -3.00
BUT, SPH -8.25 ~ -10.00
CYL -0.00 ~ -1.00
2. "PLUS" LENS
SPH AXIS : +0.25 ~ +6.00
CYL AXIS : -0.00 ~ -2.00
3. TOLERANCE (± 0.3 mm)
CENTER- EDGE THICKNESS