

## TECHNICAL CHART HI-INDEX 1.67 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	1.9	1.9	4.00	4.00	0.00						
	2.2	1.8		3.75	0.25						
	2.0	1.7		3.50	0.50						
	2.1	1.6		3.25	0.75						
	2.1	1.4		3.00	1.00						
	2.3	1.2		2.75	1.25						
	2.5	1.2		2.50	1.50						
	2.6	1.1		2.25	1.75						
	2.8		2.00	2.00							
	3.3	1.1	5.00	2.75	2.25	4.75	2.50	3.2	1.2	Φ70	
	3.5			2.50	2.50	5.00		3.4			
	3.7			2.25	2.75	5.25		3.6			
	4.0			2.00	3.00	5.50		3.7			
	4.2			1.75	3.25	4.75	1.50	3.9			
	4.5			1.50	3.50	5.00		4.2			
	4.7			1.25	3.75	5.25		4.3			
	4.9			1.00	4.00	5.50		4.5			
	5.4	1.1	7.00	2.75	4.25	5.75	1.50	4.2	1.2	Φ65	
	5.7			2.50	4.50	6.00		4.3			
	6.1			2.25	4.75	6.25		4.5			
	6.2			2.00	5.00	6.50		4.7			
	6.5			1.75	5.25	6.75		4.9			
	6.7			1.50	5.50	7.00		5.1			
	6.9			1.25	5.75	7.25		5.3			
	7.2			1.00	6.00	7.50		5.5			
	Φ70	6.8	1.1	8.00	1.75	6.25	1. "MINUS" LENS SPH AXIS : -0.00 ~ -8.00 CYL AXIS : -0.00 ~ -3.00 BUT, SPH : -8.25 ~ -10.00 CYL : -0.00 ~ -2.00  2. "PLUS" LENS SPH AXIS: +0.25 ~ +6.00 CYL AXIS: -0.00 ~ -2.00  3. TOLERANCE ( ± 0.3 mm)				
		7.0			1.50	6.50					
		7.2			1.25	6.75					
7.4		1.00			7.00						
7.6		0.75			7.25						
7.9		0.50			7.50						
8.2		0.25			7.75						
8.4		0.00			8.00						
Φ70 CYL -0.00 ~ -2.00	9.1	1.1	10.00	1.75	8.25						
	9.3			1.50	8.50						
	9.5			1.25	8.75						
	9.7			1.00	9.00						
	9.9			0.75	9.25						
	10.2			0.50	9.50						
	10.6			0.25	9.75						
	10.8			0.00	10.00						