

## TECHNICAL CHART HI-INDEX 1.56 ASPHERIC

CYL ( - ON - ) - 0.00 ~ - 3.00					POWER	CYL ( + ON - ) - 0.00 ~ - 2.00							
DIA-	E/T (mm)	C/T (mm)	BACK BASE	FRONT BASE		FRONT BASE	BACK BASE	C/T (mm)	E/T (mm)	DIA-			
Φ72		2.0	4.25	4.25	0.00		2.50	2.1	1.9	Φ65			
				4.00	0.25	2.75					2.3		
				3.75	0.50	3.00						2.5	
		3.50		0.75	3.25	2.3							
		3.25		1.00	3.50			2.2					
		3.00		1.25	3.75						2.5		
		2.75		1.50	4.00	2.7							
		2.50		1.75	4.25			2.9					
		2.25		2.00	4.50								
				1.5	5.25	3.00			2.25		4.25	2.00	3.0
						2.75		2.50	4.50		3.2		
						2.50		2.75	4.75		3.5		
	2.25		3.00			5.00	3.8						
	2.00		3.25			5.25	4.0						
	1.75		3.50			5.50	4.2						
	1.50		3.75	5.75		4.4	1.2						
	1.25		4.00	6.00		4.7							
	1.3		6.25	2.00		4.25		5.25	1.00		4.9		1.1
				1.75		4.50		5.50			5.1		
				1.50		4.75		5.75			5.3		
				1.25		5.00		6.00			5.6		
		1.00		5.25	6.25	5.8							
		0.75		5.50	6.50	6.0							
	0.50	5.75		6.75	6.3	1.1							
0.25	6.00	7.00		6.5									
Φ72 CYL -0.00 ~ -2.00	1.1	7.25		1.00	6.25								
				0.75	6.50								
				0.50	6.75								
				0.25	7.00								
		8.25	1.00	7.25									
			0.75	7.50									
			0.50	7.75									
			0.25	8.00									

- "MINUS" LENS  
SPH AXIS : -0.00 ~ -6.00 CYL AXIS: -0.00 ~ -3.00 / BUT, SPH AXIS : -6.25 ~ -8.00 CYL : -0.00 ~ -2.00
- "PLUS" LENS  
SPH AXIS : +0.25 ~ +6.00 CYL AXIS : -0.00 ~ -2.00
- TOLERANCE ( ± 0.3 mm )/ CENTER- EDGE THICKNESS