

TECHNICAL CHART

HI-INDEX 1.60 ASPHERIC BLUE BLOCK AR

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							
	2.3	1.8		4.00	0.25	3.75	3.50	2.1	2.0 / 1.9	Φ65		
	2.5	1.7		3.75	0.50	4.00		2.0	1.6 / 1.4			
	2.6	1.6		3.50	0.75	4.25		2.0	1.7 / 1.6			
	2.9			3.25	1.00	4.50		1.6	1.2 / 1.1			
	3.1	1.5		3.00	1.25	4.75		2.0				
	3.4	1.4		2.75	1.50	5.00		2.2				
	3.4	1.2		2.50	1.75	5.25		2.5	1.4 / 1.1			
	3.6	1.1		2.25	2.00	5.50		2.7				
	4.0	1.1	5.25	3.00	2.25	4.75		2.50	2.7		1.1	
	4.2			2.75	2.50	5.00	2.9					
	4.3			2.50	2.75	5.25	3.1					
	4.6			2.25	3.00	5.50	3.3					
	4.7			2.00	3.25	5.75	3.6					
	5.2			1.75	3.50	6.00	3.8					
	5.5			1.50	3.75	6.25	4.0					
	5.8			1.25	4.00	6.50	4.3					
	6.2	1.1	6.25	2.00	4.25	5.25	1.00	4.3	1.2			
	6.4			1.75	4.50	5.50		4.6				
	6.7			1.50	4.75	5.75		4.8				
	7.0			1.25	5.00	6.00		5.1				
	7.4			1.00	5.25	6.25		5.3				
	7.7			0.75	5.50	6.50		5.5				
	7.9			0.50	5.75	6.75		5.7				
	8.2			0.25	6.00	7.00		5.9				
	Φ70	7.9	1.1	8.25	2.00	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 ~ -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					
		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							
	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							