

TECHNICAL CHART

1.67 ASPHERIC UV420+ BLUE BLOCK ULTRACLEAR AR

CYL (- ON -) - 0.00 ~ - 4.00					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	2.0	4.00	4.00	0.00	3.50	2.1	1.9	Φ70		
	2.0	1.8		3.75	0.25			3.75		2.1	1.6
	2.2	1.7		3.50	0.50			4.00		1.8	1.1
	2.5	1.6		3.25	0.75			4.25		1.9	
	2.6	1.4	3.00	1.00	4.50			2.0			
	2.7	1.2	4.50	3.25	1.25			4.75		2.2	
	3.0	1.2		3.00	1.50			5.00		2.4	
	3.2	1.1		2.75	1.75			5.25		2.6	
	3.4			2.50	2.00			5.50		2.6	
	3.6	1.1	5.00	2.75	2.25			4.75		1.50	2.6
	3.8			2.50	2.50	5.00	2.9				
	4.0			2.25	2.75	5.25	3.1				
	4.2			2.00	3.00	5.50	3.3				
	4.6		2.25	3.25	4.75	3.5					
	4.7		5.50	2.00	3.50	5.00	3.6				
	4.9			1.75	3.75	5.25	3.8				
	5.2			1.50	4.00	5.50	4.1				
	5.6			1.75	4.25	5.75	4.3				
	5.8		1.1	6.00	1.50	4.50	6.00	1.50	4.5		
	6.0	1.25			4.75	6.25	4.7				
	6.2	1.00			5.00	6.50	4.9				
	6.5	1.25			5.25	6.75	5.1				
	6.8	6.50		1.00	5.50	7.00	5.3				
	7.1			0.75	5.75	7.25	5.5				
	7.3			0.50	6.00	7.50	5.7				
	6.9			1.1	7.25	1.00	6.25			1. "MINUS" LENS ① SPH Axis : -0.00 ~ -8.00 CYL Axis : -0.25 ~ -4.00 ② SPH Axis : -8.25 ~ -12.00 CYL Axis : -0.25 ~ -2.00 ③ SPH Axis : -12.25 ~ -15.00 2. "PLUS" LENS SPH AXIS: +0.25 ~ +6.00 CYL AXIS: -0.00 ~ -2.00 3. TOLERANCE (± 0.3 mm)	
	7.2	0.75				6.50					
	7.5	0.50				6.75					
7.7	0.25	7.00									
8.0	8.25	1.00	7.25								
8.3		0.75	7.50								
8.5		0.50	7.75								
8.7		0.25	8.00								
Φ70 CYL -0.00 ~ -2.00	9.1	1.1	9.25	1.00	8.25						
	9.4			0.75	8.50						
	9.6			0.50	8.75						
	9.8			0.25	9.00						
	10.2		10.25	1.00	9.25						
	10.4			0.75	9.50						
	10.6			0.50	9.75						
	10.8			0.25	10.00						
	11.2	1.1	11.25	1.00	10.25						
	11.4			0.75	10.50						
	11.6			0.50	10.75						
	11.8			0.25	11.00						
	12.2		12.25	1.00	11.25						
	12.4			0.75	11.50						
	12.6			0.50	11.75						
	13.0			0.25	12.00						
Φ70 SPH only	13.5	1.1	13.25	1.00	12.25						
	13.7			0.75	12.50						
	13.9			0.50	12.75						
	14.1			0.25	13.00						
	14.7	14.25	1.00	13.25							
	14.9		0.75	13.50							
	15.1		0.50	13.75							
	15.3		0.25	14.00							
	16.0	1.1	15.25	1.00	14.25						
	16.2			0.75	14.50						
	16.4			0.50	14.75						
	16.6			0.25	15.00						