

	브랜드	설계	굴절률	코팅	범위				
	니콘	비구면	1,6	SEE+UV	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-3.00				
				BLUV	S+6.00 C-2.00 ~S-8.00 C-3.00/ PL~S-10.00				
			1,67	SEE+UV	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00				
				BLUV	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00				
		양면비구면	1,6	Pureblue	(원시없음)PL ~S-6.00 C-2.00				
			1,67	Pureblue	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00/ PL ~S-10.00				
	자이스	비구면	1,74	Pureblue	(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00/ PL ~S-12.00				
			1,56	DD	S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00				
			1,6		S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00				
			1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화				
			1,56		S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00				
			1,6	BP	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00				
			1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화				
			1,56	S+4.00 C-2.00 ~S-5.00 C-2.00					
		클리어뷰	1,6	DP	S+4.00 C-2.00 ~S-6.00 C-2.00				
			1,67		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-8.00 C-2.00, S-10.00까지 C값 025씩 제작가능 범위 변화				
			1,56	DP BGDP	PL ~S-4.00 C-2.00/ S+3.00 C-2.00				
			1,60		PL ~S-6.00 C-3.00 / S+4.00 C-2.00				
			1,67		(원시없음)S 0 C-2.00~~3.00 / S-2.00 C-3.00 ~ S-7.00 C-3.00 / S-7.25 C값 025씩 제작가능 범위 변화해서 S-8.00 C-2.00까지				
			1,74		(원시없음)S-3.00 C-2.00 ~S-10.00 C-2.00/ S-10.25 C-1.75부터 S-11.75 C-0.25까지 근시1↑, 난시1↓/S-12.00 ~ S-14.00				
			케미	비구면	1,56	퍼펙트	~S-4.00 C-4.00 ~S+6.00 C-2.00		
					1,60	퍼펙트	PL ~S-8.00 C-3.00 S-10.00 C-2.00 ~ S+6.00 C-2.00		
	1,67	퍼펙트			PL ~S-10.00 C-4.00 S-12.00 C-2.00 ~ S-15.00, ~ S+6.00 C-2.00				
	1,74	퍼펙트			(원시없음)S-1.00 C-2.00 ~S-10.00 C-4.00 S-12.00 C-2.00, ~ S-15.00				
	양면비구면 D-free	1,60		퍼펙트	(원시없음)~S-4.00 C-4.00, S-4.00~S-5.00 C-2.00				
		1,67		퍼펙트	(원시없음)S-2.00 ~ S-8.00 C-4.00				
	토카이	양면비구면	1,74	퍼펙트	(원시없음)S-3.00 ~ S-8.00 C-4.00 , S-8.00 ~ S-12.00 C-2.00				
				발수	(원시없음)S-3.00 ~ S-8.00 C-2.00 , S-8.00 ~ S-12.00 C-2.00				
			1,60	PGC/P-UV 루티나	PL~ S-4.50 C-2.00, PL ~ S-5.00 / ~ S+3.00 C+2.00 / PL ~S+4.00				
			1,67		(원시없음)S-2.00 C-2.00~ S-8.00 C-2.00				
			1,76		(원시없음)S-4.00 C-2.00 ~ S-10.00 C-2.00/ S-4.00 ~ S-12.00				
			1,60		(원시없음)PL~S-6.50/ S-1.00 C-2.00 ~ S-6.00 C-2.00				
		1,76	GO	(원시없음)S-4.00 C-2.00 ~ S-10.00 C-2.00/ S-4.00 ~S-12.00					
				1,60	(원시없음)S-6.00C-4.00 ~ S-8.00C-3.00 ~ S-10.00C-2.00 / S+8.00C-2.00				
	다가스	비구면	1,67	Uv tect lite(청광), 초발수	~S-10.00C-4.00 ~ S-12.00C-2.00 ~ 이후부터 토크x S-12.50부터 0.50단위로 S-15.00까지				
			1,74		S-2.25 ~ S-10.00C-4.00 ~ S-12.00C-3.00 ~ S-13.00C-2.00 ~이후부터 토크x S-13.50부터 0.50단위로 S-15.00까지				
			1,60		(원시없음)~S-6.00C-2.00				
			1,67		(원시없음)S-2.50 ~ S-8.25C-2.00 S-8.50부터 난시 한단계씩 다운, S-10.00은 토크x				
		양면비구면 맥시브이	1,74	(원시없음)S-3.00~S-10.00C-2.00, S-4.00~S-8.00C-4.00, S-10.50C-2.00부터 S-12.00C-2.00까지 S값 0.50단위 이후부터 토크x S-12.50~S-15.00까지 S값 0.50단위					
	변색								
	니콘	구면	1,56	Gen8 GR	S+3.00~S-4.75 C-2.00, S-5.00~S-6.00				
		비구면	1,60	Gen8 GR	S+3.00~S-6.00 C-2.00				
				Gen8 BR					
	자이스	클리어뷰	1,56	포토평전 DP GR	S+3.00~S-4.00 C-2.00				
				포토평전 DP GR					
			1,60	포토평전 DP BR	S+4.00~S-6.00 C-2.00				
				포토평전 DP 엑스트라 라그레이					
	케미	구면	1,60	Gen8 USH GR	~S-6.00 C-2.00, ~S+1.00 C-2.00 이후 S+0.25당 C-0.25씩 다운				
				Gen8 USH BR					
				엑스트라 USH GR		~S-6.00 C-2.00			
				엑스트라 USH BR					