

P.D.	度数									
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
50	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	ちょっと	ちょっと	薄型	超薄型
51	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	ちょっと	ちょっと	薄型	超薄型
52	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型
53	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型
54	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型
55	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型	超薄型
56	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型	超薄型
57	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	薄型	薄型	超薄型	超薄型
58	普通	普通	普通	普通	ちょっと	ちょっと	薄型	超薄型	超薄型	超薄型
59	普通	普通	普通	普通	ちょっと	薄型	薄型	超薄型	超薄型	超薄型
60	普通	普通	普通	普通	ちょっと	薄型	薄型	超薄型	超薄型	超薄型

普通	普通の厚さ
ちょっと	ちょっと薄型
薄型	薄型
超薄型	超薄型

度数は、S - \*\* C - ## AX という書き方の\*\*の部分。  
 AXが90 プラスマイナス15の方で、##が1.00以上の方はひとつ上のレンズを

P.D.は、瞳孔間距離のこと (mm)