

ゼロオーダ波長板

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚み公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面質量: 10/5~80/50	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 500$	

真のゼロオーダ波長板

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚み公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面質量: 10/5~80/50	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 500$	

1/2波長板

表面質量: 20/10~40/20	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

1/4波長板

表面質量: 20/10~40/20	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

マルチオーダー波長板

外形公差 (mm) : 0.00/-0.015	厚み公差 (mm) : $\pm 0.01 \sim \pm 0.2$
表面質量: 10/5~80/50	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 500$	

低オーダー波長板

表面質量: 20/10~40/20	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

デュアル波長波長板

表面質量: 20/10~40/20	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	

アクロマティック波長板

表面質量: 20/10~40/20	面精度 : $\lambda / 4 \sim 2\lambda$
リターダンス公差: $< \lambda / 300, \lambda / 500$	