



左側面		材料の仕様		右側面		
曲率半径	330.00 凸	材料	S-BSL7 (OHARA)	曲率半径	42.00 凸	
有効径	φ48.0			有効径	φ48.0	
保護面取り	0.1-0.2			保護面取り	0.2-0.5	
①	MgF <sub>2</sub> 単層コート (マゼンタコート)			①	-	
3/(表面形状公差)	ニュートン -5~0本 アス・クセ 2本			3/(表面形状公差)	ニュートン -5~0本 アス・クセ 2本	
4/(偏心公差)	1'			4/(偏心公差)	1'	
接合	-			接合	接合する	
○			尺度	1:1	設計	名称
○						図番
○						
訂番	年月日	来歴	記事	図訂者		