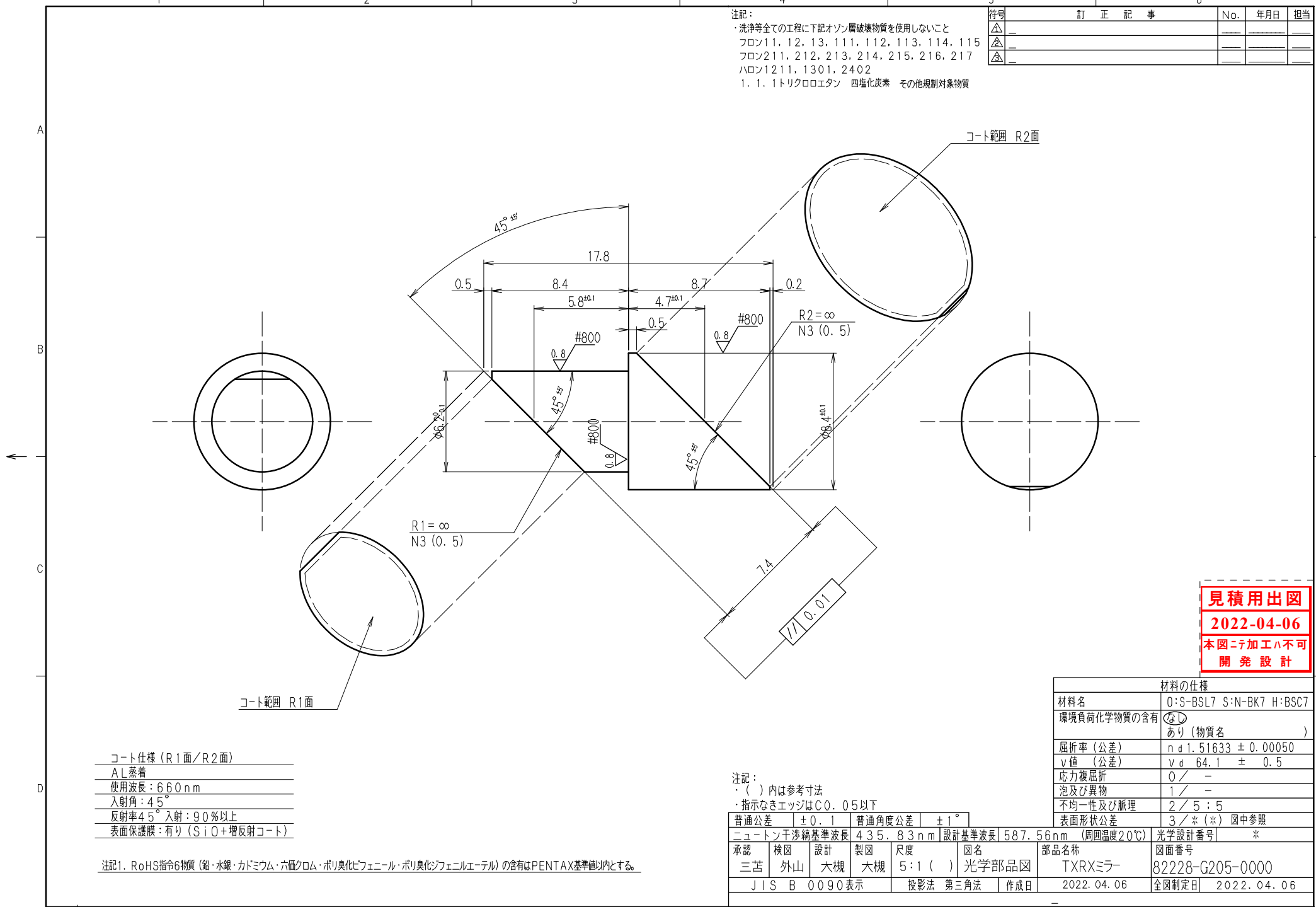


符号	訂正記事	No.	年月日	担当
△				
△				
△				

注記:
 ・洗浄等全ての工程に下記オゾン層破壊物質を使用しないこと
 フロン11, 12, 13, 111, 112, 113, 114, 115
 フロン211, 212, 213, 214, 215, 216, 217
 ハロン1211, 1301, 2402
 1. 1. トリクロロエタン 四塩化炭素 その他規制対象物質



見積用出図
 2022-04-06
 本図にて加工は不可
 開発設計

コート仕様 (R1面/R2面)	
AL蒸着	
使用波長: 660nm	
入射角: 45°	
反射率 45° 入射: 90%以上	
表面保護膜: 有り (SiO ₂ 増反射コート)	

材料の仕様	
材料名	Q:S-BSL7 S:N-BK7 H:BSC7
環境負荷化学物質の含有	あり (物質名)
屈折率 (公差)	n _d 1.51633 ± 0.00050
v値 (公差)	v _d 64.1 ± 0.5
応力複屈折	0 / -
泡及び異物	1 / -
不均一性及び脈理	2 / 5 ; 5
表面形状公差	3 / * (*) 図中参照

注記:	
・ () 内は参考寸法	
・ 指示なきエッジはC0.05以下	
普通公差	±0.1 普通角度公差 ±1°
ニュートン干渉縞基準波長	435.83nm 設計基準波長 587.56nm (周囲温度20℃) 光学設計番号 *
承認	検図 設計 製図 尺度 図名 部品名称 図面番号
三苫	外山 大槻 大槻 5:1 () 光学部品図 TXRXミラー 82228-G205-0000
JIS B 0090表示	投影法 第三角法 作成日 2022.04.06 全図制定日 2022.04.06

注記1. RoHS指令6物質 (鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール・ポリ臭化ジフェニルエーテル) の含有はPENTAX基準値以内とする。