## 現存する日本最古のベアリング図面

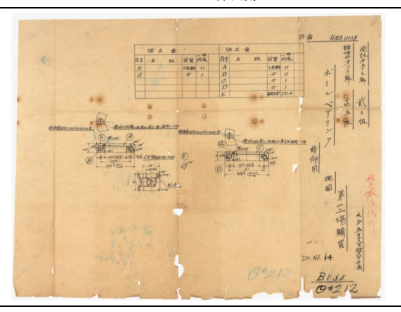
登録番号	第 00323 号		
登録年月日	2021 (令和3) 年9月14日	登録区分	第二種(単一又は極めて少量生産されたもの)

名称 (型式等)	転がり軸受第1号設計図(型式名:非分離型ラジオスラスト玉軸受図面)	
所 在 地	東京都品川区	
	日本精工株式会社	
所 有 者 (管理者)	日本精工株式会社	
製作者(社)	日本精工株式会社	
製作年	1916年	
初出年	1916年	
選定理由	日本精工株式会社が横須賀海軍工廠造機部から受注した、国産第1号の非分離型ラジオスラスト玉軸受の図面である。本ベアリング図面に代表される軍需用ベアリングの製造経験は、その後、民間の紡績機械などへ展開され、戦後の日本の自動車産業の興隆を支える自動車用ベアリングなどを設計・製造する日本独自の技術へと発展する礎となった。日本に現存する最古のベアリング設計図面であり、日本のベアリング産業黎明期の技術遺産として大変貴重なものである。	
登録基準	<ul><li>一一イ(科学技術の発展の重要な側面及び段階を示すもの)</li><li>一一二(地域等の発展の観点から見て記念となるもの)</li></ul>	

## 公開·非公開

非公開

写 真



その他参考と なるべき事項