

## 世界最高レベルのアナログ録音音質を達成

登録番号	第 00219 号		
登録年月日	平成28年9月13日	登録区分	第一種

名称 (型式等)	円盤録音再生機
所在地	東京都港区
	NHK放送博物館
所有者 (管理者)	NHK放送博物館
製作者(社)	日本電気音響研究所 (現：デノン)
製作年	1943年
初出年	1938年
選定理由	1936 (昭和11) 年のベルリンオリンピックの放送では、実用的な磁気録音機が存在しなかったため、円盤に溝を切削する円盤録音再生機が使われた。日本放送協会では1940 (昭和15) 年の東京オリンピックのために国産化を目指し、日本電気音響研究所に円盤用溝切削ヘッドの開発を依頼して、1938 (昭和13) 年に当時世界最高レベルの性能の円盤録音再生機を完成させた。
登録基準	一ーロ (国際的に見て日本の科学技術発展の独自性を示すもの)

公開・非公開	公開
--------	----

### 写 真



カッターヘッド

その他参考となるべき事項	
--------------	--