独自の工夫で取扱いを改善した初期のX線管

登録番号	第 00252 号		
登録年月日	平成30年8月28日	登録区分	第一種

名称 (型式等)	クーリッジX線管U型	
所 在 地	福岡県福岡市	
	九州大学	
所 有 者 (管理者)	国立大学法人九州大学	
製作者(社)	東京電気株式会社(現:キヤノン電子管デバイス株式会社)	
製作年	1925年頃	
初出年	1920年	
選定理由	国産初の熱陰極 X 線管クーリッジ管で、サイズ (Φ18cm×55cm)・形状はGE 社のものとほぼ同じであるが、バルブ中央の排気口(チップ)が陰極側ソ ケットの中に収納されているので不用意な破損を防げ、取扱が容易であ る。この点は初期のGEのU形より進歩している。ガス X 線管と違いシンプル な構造である。焦点寸法は、Φ8.5mmと大きいが、透視診断や体表面の放 射線治療に用いられた。最初期の国産クーリッジ管として重要である。	
登録基準	――イ(科学技術の発展の重要な側面及び段階を示すもの)	

公開・非公開

公開

写 真



その他参考と なるべき事項 製造番号:T5224F 8.5mm円形焦点 100kV-60mA-1s 140kV MAX