

登録番号	第 00006 号		
登録年月日	平成 20 年 10 月 9 日	登録区分	第二種

名称 (型式等)	分割陽極マグネトロン		
所在地	宮城県仙台市青葉区		
	東北大学電気通信研究所		
所有者 (管理者)	東北大学電気通信研究所		
製作者(社)	岡部金治郎		
製作年	1927 年		
選定理由	世界に先駆けて開発された独創的なマグネトロンである。学生実験で出た、予想と異なる特性を詳細に検討し、周到な実験、創意工夫を行った結果、分割陽極マグネトロンの発明に至った。この発明により、マグネトロンは実用化に向けて飛躍的な進歩を果たした。日本の独創技術の代表的なものの一つである。		
登録基準	1 - ロ		

公開・非公開	公開
--------	----

写 真



その他参考となるべき事項