世界にさきがけたマイクロプログラム方式コンピュータ

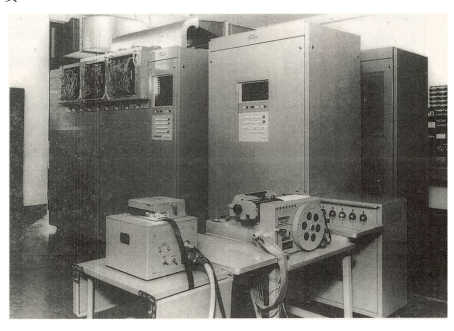
登録番号	第00015号		
登録年月日	平成20年10月9日	登録区分	第二種

名称 (型式等)	KT - PILOT(パイロット計算機)		
所 在 地	神奈川県川崎市幸区		
	株式会社 東芝 東芝未来科学館		
所 有 者 (管理者)	株式会社 東芝 東芝未来科学館		
製作者(社)	京都大学・株式会社 東芝		
製作年	1961年		
選定理由	1961年京都大学と東芝が共同で開発した日本で初のマイクロプログラム方式コンピュータであり、記憶装置にわが国で初めて薄膜記憶装置を実装した。マイクロプログラムの採用は、コンピュータの歴史の中では一時代を画したIBMシステム360に先行したもので、日本のコンピュータ技術発達の重要な段階を示している。		
登録基準	ーーイ (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 電源部分をのぞいた本体が保存されている。写真は現状とは異なる。 なるべき事項