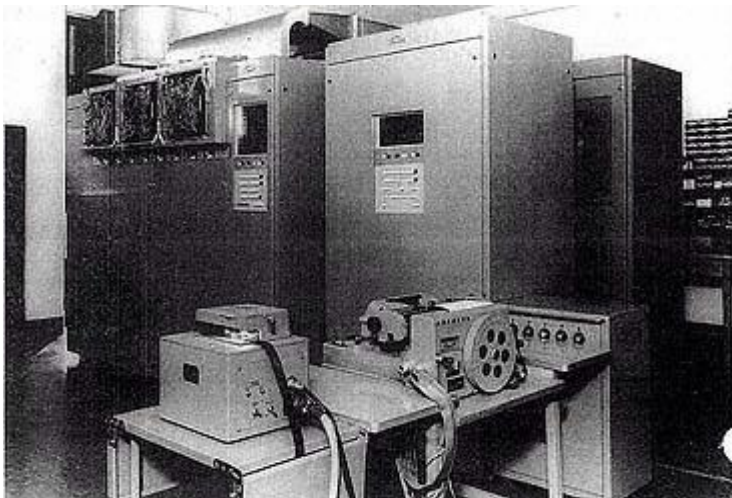


| | | | |
|-------|------------------|------|-----|
| 登録番号 | 第 00015 号 | | |
| 登録年月日 | 平成 20 年 10 月 9 日 | 登録区分 | 第二種 |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 名称 (型式等) | KT - P I L O T (パイロット計算機) | | |
| 所在地 | 神奈川県川崎市 | | |
| | 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 | 1 - イ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 公開・非公開 | 公開 | | |
| 写 真 |  | | |
| その他参考となるべき事項 | 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。 | | |