

## ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-159255

⑪ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和60年(1985)10月23日

F 16 H 1/46

7331-3J

審査請求 有 (全2頁)

⑭ 考案の名称 回転位相調整器

⑮ 実 願 昭59-45902

⑯ 出 願 昭59(1984)3月31日

⑰ 考 案 者 村 山 雄 二 郎 狭山市入間川1354-19 狭山台ハイツ7-105  
 ⑰ 考 案 者 塚 原 茂 司 狭山市入間川1354-21 狭山台ハイツ10-502  
 ⑰ 考 案 者 沼 野 正 義 調布市深大寺町1872-1 船研調布宿舍7号  
 ⑰ 考 案 者 桑 原 孫 四 郎 武蔵村山市学園4丁目3 むさしの住宅  
 ⑰ 出 願 人 運輸省 船舶技術研究  
 所長

## ⑰ 実用新案登録請求の範囲

同じ線上に軸芯を持つ入力回転軸端と出力回転軸端にそれぞれ同じ直径の太陽歯車を対向して取りつけ、各太陽歯車に太陽歯車のまわりを公転する1個または同径の複数個の遊星歯車を噛合し、各対向する前記遊星歯車を公転軸で連結するとともに、前記各遊星歯車に外接噛合する同じ直径の外輪歯車を前記各太陽歯車に対応して設け、一方の前記外輪歯車を基体に固着し、他方の前記外輪歯車を基体に前記一方の外輪歯車に対応して位相

位置が移動可能に装着したことを特徴とする回転位相調整器。

## 図面の簡単な説明

第1図は本回転位相調整器の動作を表わす説明図である。

符号の説明、1……入力回転軸、2……出力回転軸、3, 4……太陽歯車、5, 6……遊星歯車、7……公転軸、8……外輪歯車、9……基体、10……外輪歯車。

第1図

