

電気推進装置

特許 第01562487号
 発明者 神戸造船所 辻 正成

船舶用電気推進装置において、電動機の回転数指示信号を出力する回転数制御用ハンドルと、この回転数制御用ハンドルから出力する回転数指示信号を与えられて予め設定される時間で遅延して出力する信号変換手段とを具備したことを特徴とする電気推進装置。

お問合せ先

三菱重工業株式会社
 技術本部知的財産部第3グループ
 〒220-8401 神奈川県横浜市西区みなとみらい三丁目3番1号
 ☎ 横浜 (045) 224-9070
 FAX 横浜 (045) 224-9908

図面の簡単な説明

図1はこの発明の一実施例に係る電気推進装置の部分的構成を示すブロック図、図2はその動作を説明するためのプロペラの回転数増加時の回転数信号と時間の関係を示す図である。

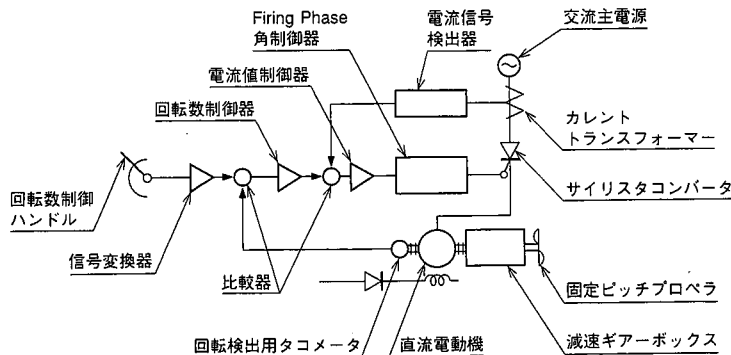


図1

T: 0から100%回転数までの変化に要する時間

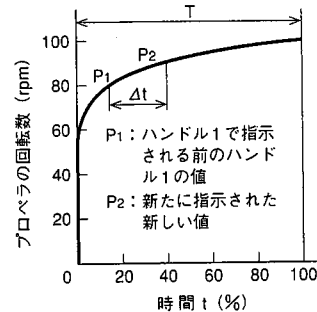


図2