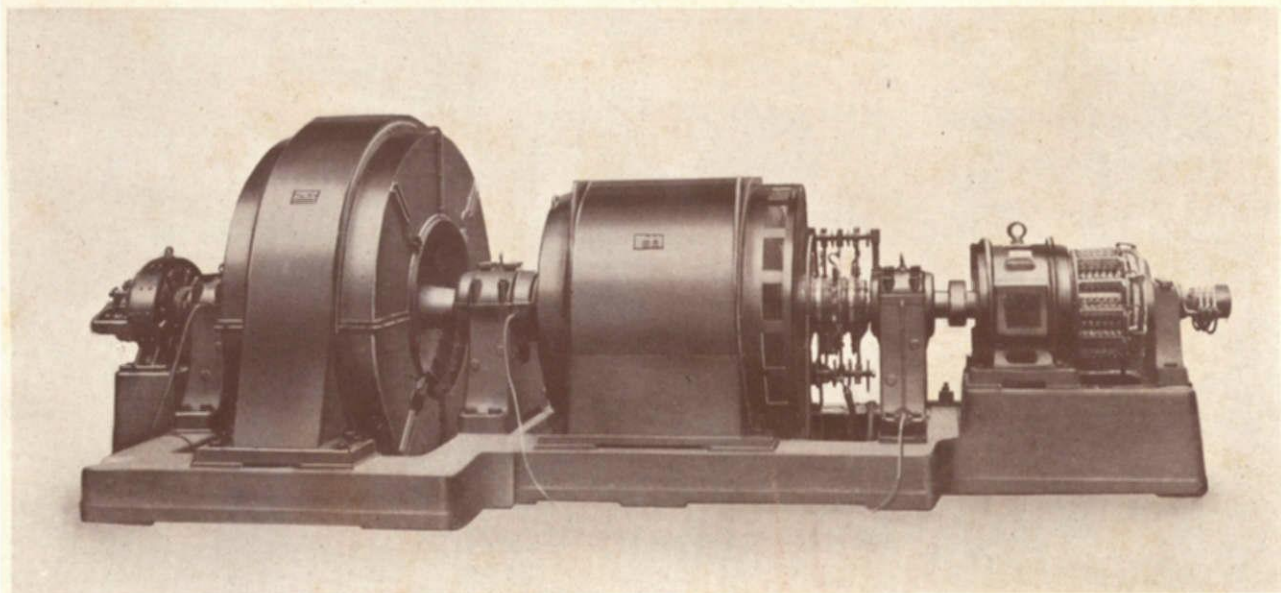


## 富士 S-K 制御誘導電動機に依つて運轉せられる可變比周波數變換機



人絹ボットモーター電源として使用される周波數變換裝置で高周波交流同期發電機がS-K制御誘導電動機に依つて運轉され可變周波數が得られる。主誘導電動機は下記定格出力以外に 85% の進相力率で働き電源力率を改善する如く設計されて居る。弊社より既納のクレーマー制御裝置を附した 1000 kVA 非同期周波數變換機と並行運轉され極めて満足な結果が得られて居る。詳細は本文記事を御参照あり度い。

右より直流勵磁機、同期發電機、主誘導電動機及び整流子變換機

(納入先 日本レイヨン株式會社殿 主電動機容量 945—750kW. 速度 966—866 r.p.m.)



\*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する  
商標または登録商標である場合があります。