

第九卷第參號

昭和七年參月

### 内 容 目 次

Mischung, Staffelung 及び Verschränkung の

設計並びに其の吟味に就て(續).....T. S. 生 (89)

架空送電線の故障箇所検出装置(續).....ドクター ハーボレット (103)

富士標準保護方式(續).....黒岩和五郎 (109)

ディーゼル機關直結型交流發電機の構造に就いて.....庄子成則 (116)

#### 紹 介 欄

三極油入電磁接觸器 Type RC 3960/30..... (122)

#### 特 許 欄

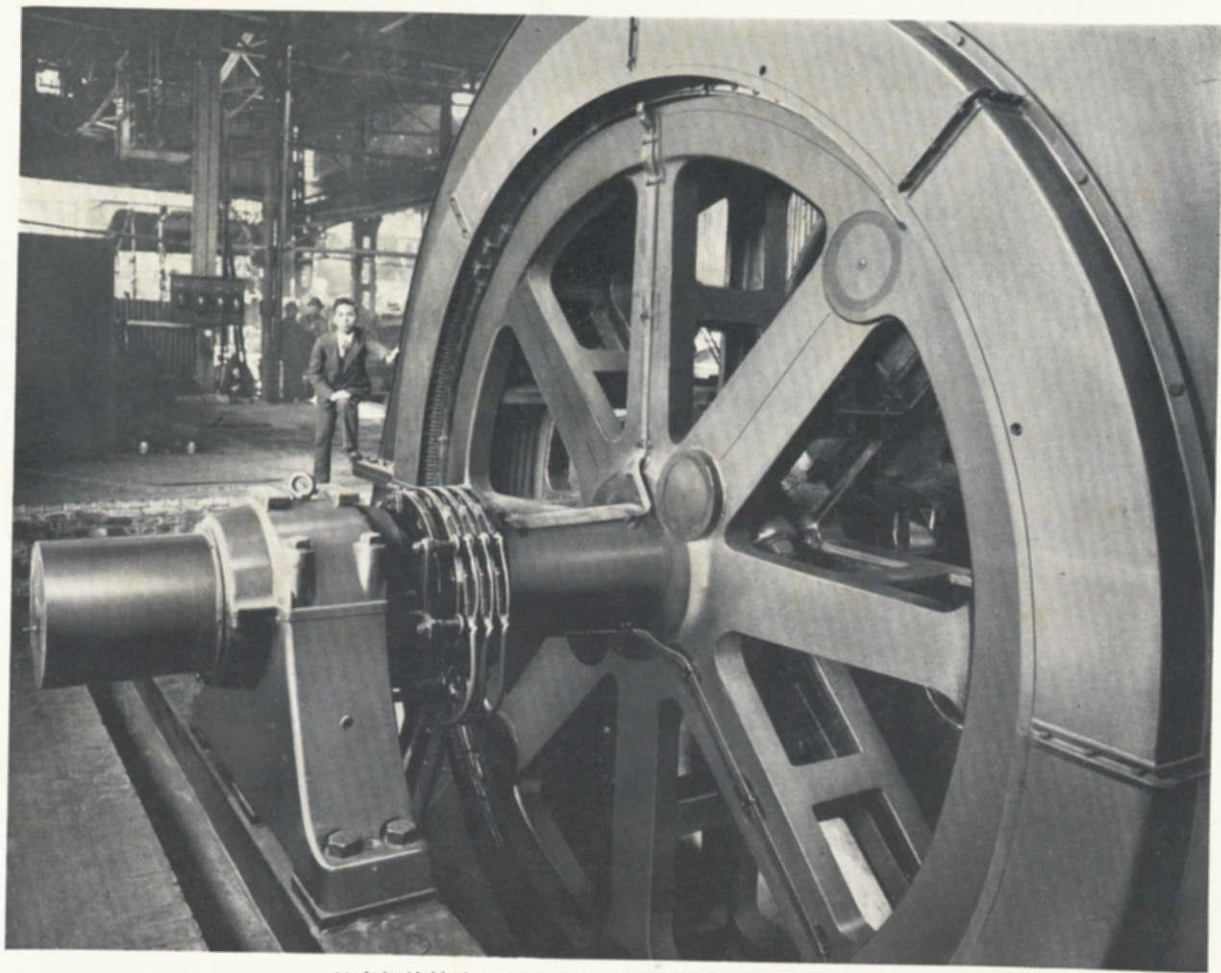
# FUSI DENKI JIHO

Monthly Magazine for Electrical Engineering.

VOL. IX. Mar. 1932 No. 3

## (SUMMARY OF CONTENTS)

- 1). On the design of "Mischung", "Staffelung" and  
"Verschränkung", and their discussions. .... ( 89 )  
*by T. S.*
- 2). Fault-location of arial transmission lines ..... (103)  
*by Dr. H. Poleck.*
- 3). Fusi Standard Protection System ..... (109)  
*by Wagoro Kuroiwa.*
- 4). Concerning the Construction of Alternators directly coupled  
to Diesel Engine ..... (116)  
*by Shigenori Shōji*



日本鋼管株式會社殿納入 1.500 H.P. 製鐵用電動機

製鐵用ミルモーターは我社の最も得意とする製品の  
一つであります、寫眞は最近日本鋼管會社殿川崎工場  
に納入致しましたもので既に實作業に入り非常な好成  
績を得て居ります。

容 量	1500 H. P.
電 壓	3150 V.
周 波 數	50 C.
回 轉 數	75 R. P. M.
直 徑	6350 m. m.
軸 長	4810 m. m.
總 重 量	75 ton.

滑り調整器には獨特の原理よりなる直流式調整器を  
採用してあります、從來のトルクモーター原理式のも  
のに比べて遙かに動作の敏速確實なものとして御好評  
を載いて居ります。



\*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。