

第六卷第七號

昭和四年七月號

内 容 目 次

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 多相交流による廻轉磁界の基本式に就て..... | 佐藤 勇吉(355) |
| 消弧變壓器(其の二)..... | 小川福太郎(368) |
| 獨逸遞信省の Zahlengerber に就て | T. S. 生(386) |
| (紹介欄) | |
| シーメンス電氣運搬車..... | (397) |
| 會議用電話裝置..... | (414) |
| シーメンス ハウスベル | (415) |
| 最近の特許..... | (416) |
| 編輯部便り..... | (418) |

FUSI DENKI JIHO

Monthly Magazine for Electrical Engineering.

VOL. VII.

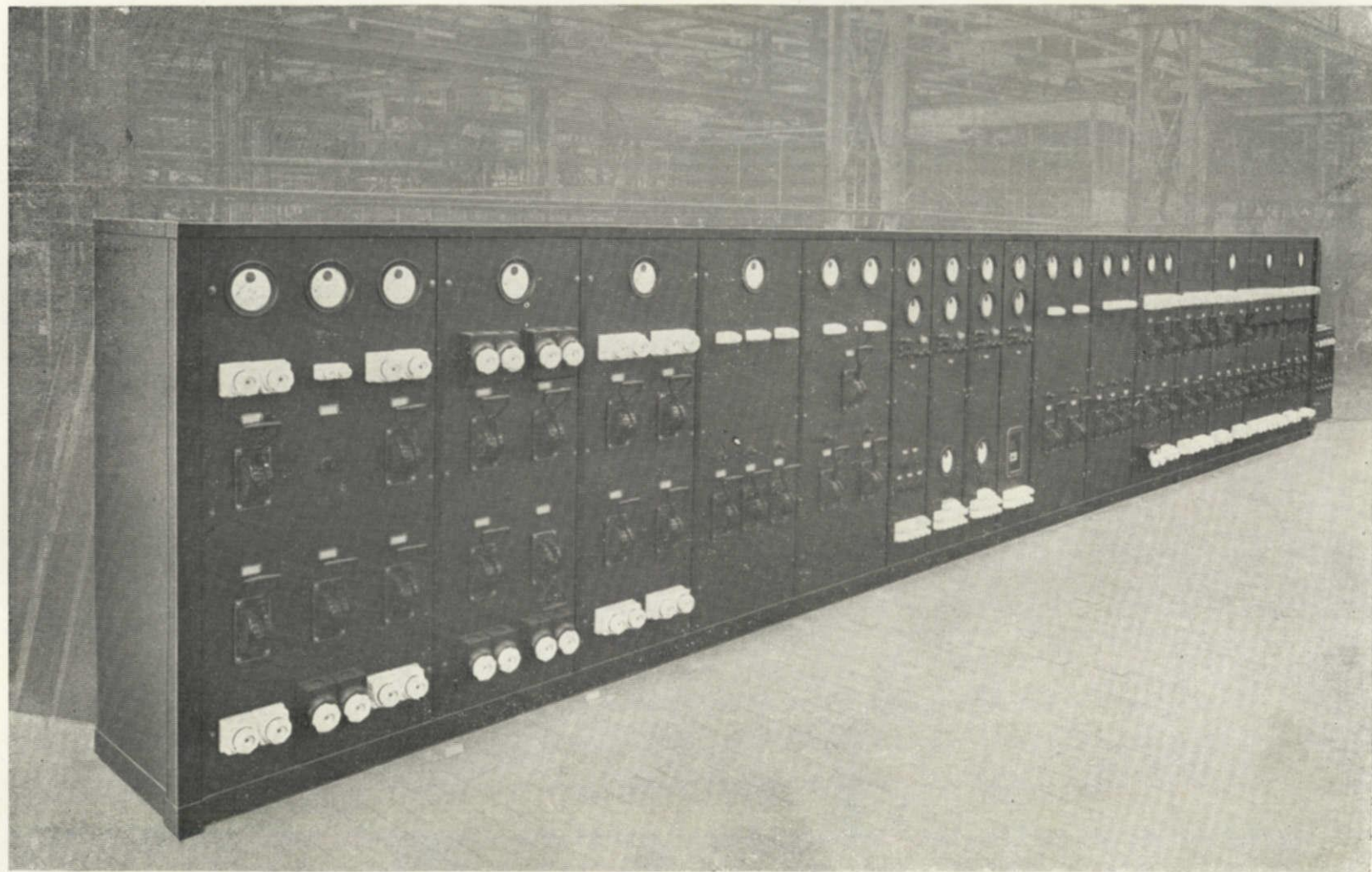
July 1929

No. 7.

(SUMMARY OF CONTENTS)

- On the Fundamental Equation for Rotary Fields
by Polyphase Alternating Current(355)
By Yukichi Satoh
- Quenching Arc Transformer.....(368)
By Fukutaro Ogawa
- Impulse Sender adopted at German Communication
Bureau(386)
By T. S.
-
- Siemens Electric Trucks(397)
- Siemens Conference Telephone(414)
- Siemens House Bell(415)
- New Patents.....(416)

船舶用として賞揚せらるゝ機製配電盤



日本郵船會社新造優秀船秩父丸に艙装せられたる主配電盤にして、富士電機製造株式會社川崎工場の製作に係る



*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。