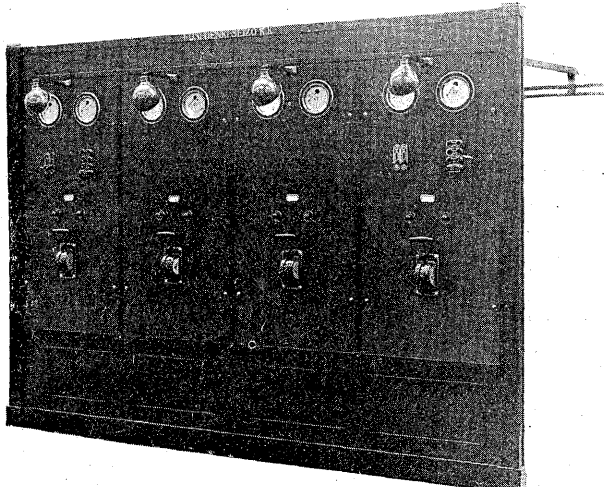
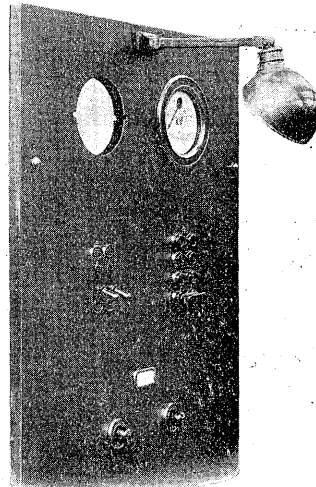


# 紹介欄

## 富士鐵製配電盤



第一圖



第二圖 鐵製パネル

**用 途** 在來の大理石或はスレート製の配電盤と同様に發電所、變電所、各種工場用機械制御用として用ひられます。特に重量軽く且つ丈夫の點で船舶用として歡迎されます。

**構 造** 富士標準型大理石製配電盤の大理石の部分の代りに鋼鐵を採用せるもので各面は特殊プレーニングを施した二枚の鐵板を適當の隔離片を以つて隔てゝ合せ第二圖に示す様に大理石と同一の大きさ並に厚みの中空體とし之れを支ふるに鋼鐵製支持臺と鐵棒を用ひてあります。盤は普通見らるゝ如く鐵板一枚より成るのとは異なり中空體となつて居りますから裏面配線には自由に線抑へを使用出來如何なる複雑した配線も極めて整然と體裁よく取付する事が出来ます。(但し裏面配線の至極簡単な場合は鐵板一枚よりなるパネルを製作することもあります)。高壓は無論のこと低壓用遮斷器や開閉器類は其の開閉部分を盤の表面には絶対に現はさず全部裏面に置き表面よりハンドルにより操作せしめます。所謂デッドプロント式配電盤であります。

### 特 長

1. 大理石製配電盤に比し重量遙に軽いと。従つて運搬費を節約し又据付等も甚た容易であります。
2. 頑丈なること。連途中破損の虞れは全くなく又据付後も永久的に使用出來ます。
3. 盤の前面には電氣生部分(ライフパート)なき故制禦に極めて安全なること。
4. 外觀美麗なること。
5. 安價なること。(熊倉)



\*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。