

# 富士時報 昭和26年 第24卷 総目次

## 第 1 号

口 絵(日発姫路変電所 161 kV 新型膨脹遮断器：小野田セメントKK納シンプレックスモーター)	
161 kV 膨脹遮断器並に方向性距離継電器の試験結果について……………	伊藤俊夫・立松治 ( 1 )
水圧鉄管に就て (Ⅲ)……………	落 合 洋 ( 12 )
富士ロートトロール……………	鳥居光太郎 ( 17 )
シンプレックス・モーター……………	清 水 照 久 ( 24 )
舶用電動揚貨機用歯車に就て……………	浜 辺 久 米 男 ( 29 )
紡織工業に於ける電動力応用 (Ⅰ)……………	蒲 生 朝 郷 ( 32 )
製 品 紹 介……………	( 38 )
26,000 kVA 3 巻線変圧器——シーメンス新型光式計器——工業計器——最大需用電力表示積算電力計	
最近の独逸技術……………	( 49 )
電気機械の絶縁にシリコン樹脂の応用	

## 第 2 号

口 絵(風冷式多極水銀整流器 2 台組合せ：薄板圧延用自動チルチングテーブル)	
日発久保内発電所水車について……………	宮 島 武 重 ( 53 )
日発久保内発電所縦軸水車発電機について……………	清 水 照 久 ( 58 )
多角形式遠方監視制御装置……………	中 島 吉 雄 ( 62 )
誘導電圧調整器の衝撃電圧試験……………	足 立 良 夫 ( 73 )
薄板圧延用自動チルチングテーブル……………	唐 沢 信 之 ( 78 )
新設水力実験室について……………	山 田 始 ( 83 )
紡織工業に於ける電動力応用 (Ⅱ)……………	蒲 生 朝 郷 ( 87 )
製 品 紹 介……………	( 94 )
2,400 馬力圧縮機用同期電動機——特殊目盛直流計器——BF-52 型天井扇——電磁開閉器 RC 3930-I 型	
——活性アルミナ使用熱油乾燥器——英国規格絶縁油について	
最近の独逸技術……………	( 102 )
最近の高電圧変圧器の雷害防止について	

### 第 3 号

口 絵 (接触変流機全景及び回路図：接触変流機配電盤及び接触機構部)

富士Kフォルマーの完成に際して .....	大 富 真 (109)
接触変流機一般 .....	古 川 徹 也 (110)
接触機構について .....	佐々木洋一郎 (120)
開閉リアクトル (整流リアクトル) .....	安 達 時 敬 (123)
自動調整及びその監視について .....	秋 山 茂 (129)
接点保護装置 .....	安 達 時 敬 (134)
接触変流機の制御, 保護装置並びに配電盤 .....	永 江 正 臣 (136)
接触変流機の安定運転の限度 .....	大 富 真 (141)
接触変流機の応用 .....	山 本 広 三 郎 (148)

### 第 4 号

口 絵 (東京電力箱島発電所：急速濾過池用自動流量調節器)

完全遮蔽無振動型変圧器 .....	山 本 広 三 郎 (153)
風冷式水銀整流器 .....	甲 斐 弘 道 (158)
久保内発電所配電盤について .....	小 沢 琢 磨 (163)
急速濾過池自動流量調節器について .....	岸 本 行 雄 (169)
2×700 kW 揚水ポンプ自動制御装置 .....	宮 内 一 憲 (175)
船用ウインチのウォームギヤの研究 .....	山 本 晃 浜 辺 久 米 男 (180)
富士ワニス .....	佐 倉 武 久 (185)
紡織工業に於ける電動力応用 (Ⅲ) .....	蒲 生 朝 郷 (189)

#### 製 品 紹 介

転動型自動調整器——新型洗濯機——小型電動空気圧縮機——富士栓型可溶器の遮断試験

最近の独逸技術 .....	(202)
---------------	-------

電気計器の発達について



\*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。