

# 特許ウォーセクリーター

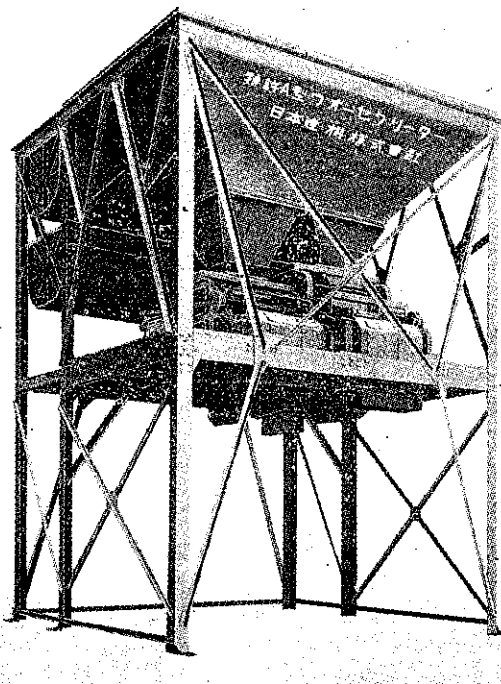
CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE

## ウォーセクリーターニヨル 混凝土ノ製法

セメントト水トヲ豫メ混和シセメントペーストヲ  
作り是ヲ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自働的ニ重量  
ニテ計量ス

## ウォーセクリーターニヨル 混凝土ノ特徴

- 1 材料ノ計量が正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ厳守シ計量通リノ強度ヲ得ル事
- 3 ウオーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウオーカビリチーラ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通リ毎回同一練稠度ヲ持続シ得ル事
- 6 セメントヲ加水分解完全ニ行ハレ他ノ方法ニヨルヨリモ強度及水密性増大スル事
- 7 粘着性ニ當ミ、材料分離セズ、分離水殆ドナクレータンスノ生ズルコト極メテ稀ナリ
- 8 長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
- 9 鋼筋ノ隅々ニ行キ渡り出来上リノ肩見事ナル事
- 10 セメントヲ合理的ニ節約シ經濟上ノ利益大ナリ
- 11 混凝土混合機内ノ混合ハ僅カノ時間ニテ充分練ラレ從來ノ方法ニ比シ倍以上ノ能率ヲ發揮シ得
- 12 勢力ヲ節約シ、監督ノ手数ヲ省キ得ル事



## 最近一ヶ年間ノ 御採用先

### 土木工事ノ部

鐵道省兩國御茶水間高架線工事  
鐵道省信濃川發電所工事  
東京府丸子多摩川橋梁工事  
矢作水力株式會社泰阜發電所工事  
京濱電車品川乘入工事  
大阪市地下鐵工事  
廣島電氣會社下山發電所工事

### 建築工事ノ部

東京小西六商店新築工事  
東京明治製糖ビル新築工事  
東京大日本雄辯會講談社新築工事  
東京精工舍(時計工場)増築工事  
東京慶應義塾大學新築工事  
大阪瓦斯會社ビル新築工事  
東京同潤會江戸川アパート工事  
東京帝室博物館新築基礎工事  
尼崎關西火力發電所新築工事  
神戶東神倉庫新築工事  
鶴見淺野造船所工場増築工事  
大阪阪神急行ビル第三期擴張工事  
大阪三井物産大阪支店新築工事  
土佐セメント會社高知工場新築工事  
大阪ホタル新築工事  
成ルベキモノ右ノ外多數有之候  
尙且下計畫中ノ工事ニシテ御使用相

一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺一臺

## 日本建機株式會社

本社 東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地 (電話九ノ内2773番)  
出張所 大阪市北區絹笠町九番地 (電話北3195番)



**本邦最大容量**

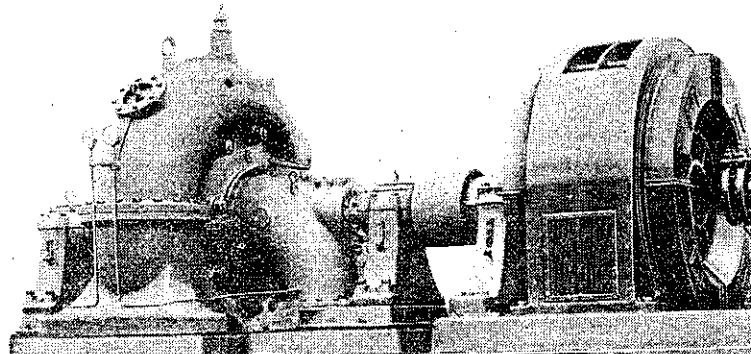
**2,500 馬力**

**タービンポンプ**

**製品種目**

各種水車  
各種ポンプ  
各種流量計  
水壓機  
ロードローラー  
其他  
一般機械類

2,500馬力ポンプ  
工場試験の光景

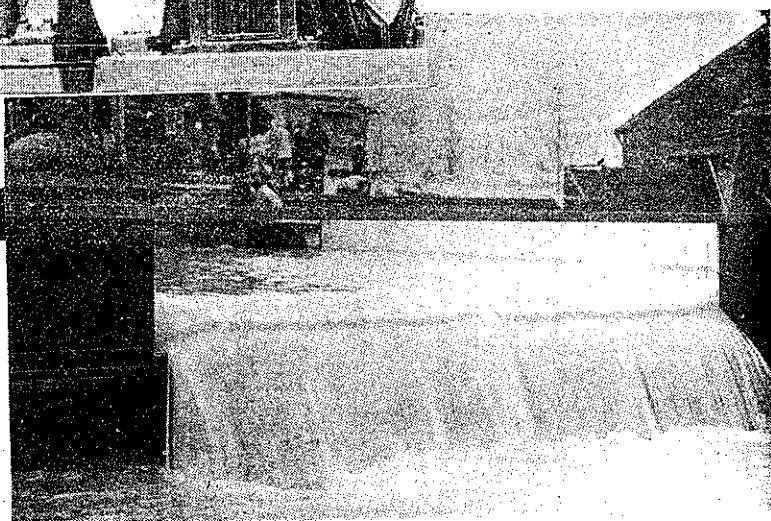


朝鮮窒素肥料株式會社納

**揚水發電用**

**全自動運轉裝置附**

(5臺ノ内)

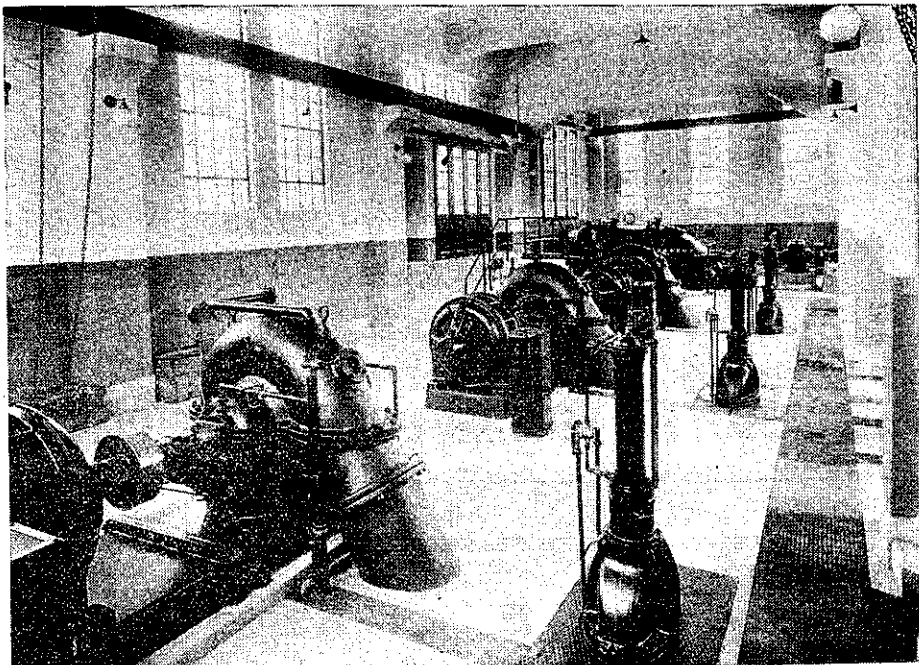


本邦第一大ポンプ試験場（最大測定水量毎秒250立方呎）

**株式電業社原動機製造所**

東京市澁谷區幡ヶ谷原町

世界第一  
ゐのくちポンプ



名古屋市下水道露橋ポンプ所

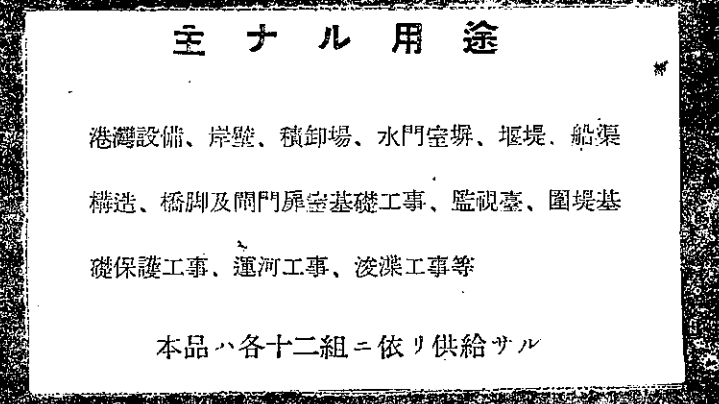
ゐのくち式渦巻ポンプ

荏原製作所

東京市品川區西品川七五〇  
大阪朝日ビル◆京城長谷川町五〇

ヘッシュ型  
純正鐵矢板

HOESCH



### 主ナル用途

港灣設備、岸壁、積卸場、水門室堤、堰堤、船渠  
構造、橋脚及閘門扉室基礎工事、監視臺、圍堤基  
礎保護工事、運河工事、浚渫工事等

本品ハ各十二組ニ依リ供給サル

HOESCH-KÖLNNE UESSEN  
AKTIENGESELLSCHAFT FÜR BERGBAU UND HÜTTENBETRIEB IN DORTMUND

活版 写真銅版  
石版 コロタイプ

各種製版印刷

活版部 三秀舎

東京市神田區美土代町

電話 神田二八五九番  
電話 神田二八六九番  
電話 神田三五三〇番

石版部 方英社

東京市神田區美土代町

電話 神田一三七〇番

卷印

# 旭ラッカー 板硝子

板硝子

品質 A(優等品)、B(普通品)、C(格安品)  
種類 厚味 並厚、三耗、四耗、五耗  
透、摺、結霜

日、英、米、佛專賣特許  
品種 電氣絕緣用……耐水、防錯用……  
耐酸、耐カルカリ用……燒付用其他

説明書呈送

東京市大手町旭硝子株式会社

高省上商  
良國產

營業種目

東京市日本橋區本銀町三ノ二  
大阪市東區道修町四ノ七

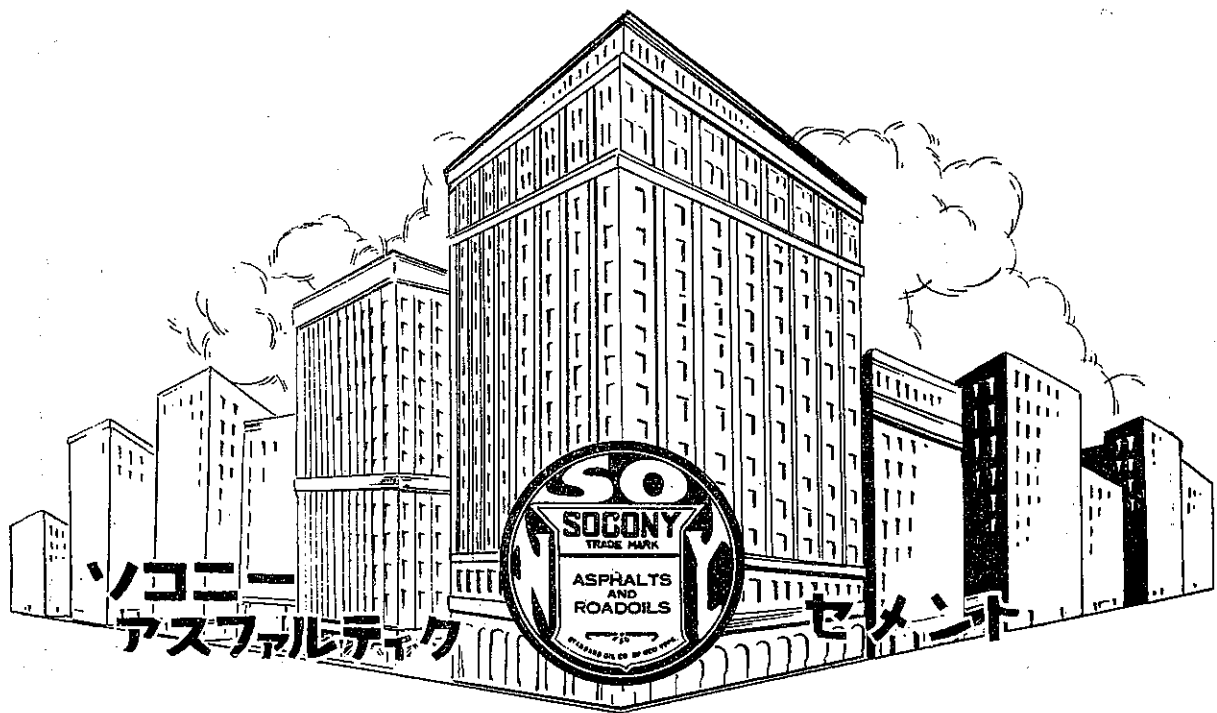
旭硝子株式會社東京出張所  
同 同 同  
大阪出張所

板硝子、曹達灰、局方重曹、  
鹽化石灰、耐火煉瓦、旭ラッカー

名古屋市中區新柳町六ノ三  
小樽市南濱町一ノ四

同 同 同

大阪出張所  
名古屋出張所  
小樽出張所



## 優秀な建築は

ソコニー

アスファルティック・セメントから

近代の建築構造を設計するに當つては、まづその様式と材料に最善を期し、以て構造の完全に加ふるに費用の經濟を實現せねばなりません。

ソコニー・アスファルティック・セメントは、一二五號、一一六號、一一七號、一

八號の各品種があつて、前記の要件に適合する優良建築材料であります。

ソコニー・アスファルティック・セメントの用途は屋根、建築構造、防水工事、護謄、絶縁材料、ペイント製造等多方面に亘り夫々特長を有し世界的優良品として需要家から多大の信頼を博してゐます。

ソコニー・アスファルティック・セメントは弊社試験所に於ける研究と努力の結晶であつて、溫度變化によく耐へ、軟化することなくまた龜裂を生ずることがありません。この他にも本品の優秀性は著しく就中品質は絶對均齊であります。建築用途にソコニー・アスファルティック・セメントの效果を御體験下さい。

ソコニー・ヴァキーム

コーポレーション

(舊スタンダード石油及ヴァキーム・オイル合併會社)

日本帝國本部

横濱市中區山下町八番地