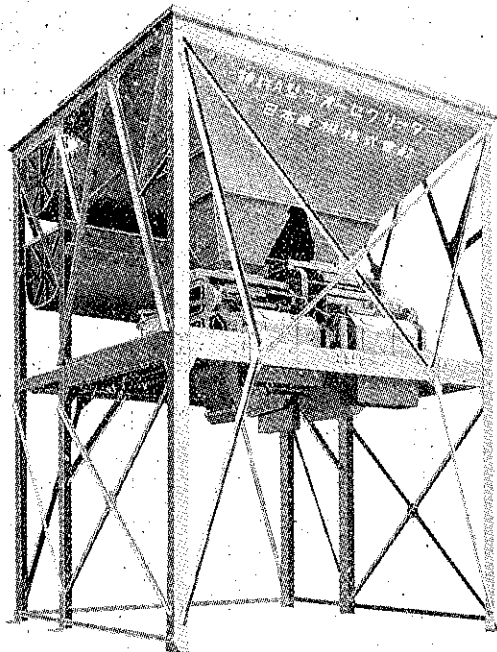


特許ウォーセクリーター

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、砂ノ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 材料ノ計量ガ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割通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウォーカピリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウォーカピリチーヲ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通り毎回同一練稠度ヲ持續シ得ル事
- 6 セメントノ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 粘着性ニ富ミ、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 長距離運搬又ハシュートヲ用フルモ材料分離セズ
- 9 鐵筋ノ隅々ニ行キ渡リ出來上リノ屑見事ナル事
- 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シ得ル從來ノ方法ニ比シ倍以上ノ能率ヲ發揮シ得ル事
- 12 勞力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

最近一ケ年間ノ

御採用先

土木工事ノ部

- 鐵道省兩國御茶水間高築線工事 一臺
- 鐵道省信濃川發電所工事 二臺
- 東京府丸ノ子多摩川橋梁工事 一臺
- 矢作水力株式會社泰阜發電所工事 四臺
- 京濱電車品川乘入工事 一臺
- 大阪市地下鐵工事 一臺
- 廣島電氣會社下山發電所工事 二臺

建築工事ノ部

- 東京小西六商店新築工事 一臺
 - 東京明治製糖ビル新築工事 一臺
 - 東京大日本雄辯會講談社新築工事 一臺
 - 東京同潤會江戸川アパート工事 一臺
 - 東京帝國博物館新築基礎工事 一臺
 - 東京帝國會堂(時計工場)増築工事 一臺
 - 東京慶應義塾大學新築工事 一臺
 - 大阪伊藤萬ビル新築工事 一臺
 - 大阪鐘淵紡績會社澁川工場新築工事 一臺
 - 尼ヶ崎關西火力發電所新築工事 二臺
 - 神戸東神倉庫新築工事 一臺
 - 御影甲南病院新築工事 一臺
 - 大阪阪神急行ビル第三期擴張工事 一臺
 - 大阪三井物産大阪支店新築工事 一臺
 - 鶴見淺野造船所工場増築工事 一臺
 - 土佐セメント會社高知工場新築工事 二臺
 - 大阪ホテル新築工事 二臺
- 尙目下計畫中ノ工事ニシテ御使用相成ルベキモノ右ノ外多數有之候

日本建機株式會社

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

最近土木工學名著翻譯

會員大募集

內容見本進呈

吾が土木技術界の現状を見るに彼の大震災を契機として一大飛躍を爲したとは言へ、未だ漸く搖籃時代を脱したるに過ぎない。然も内には産業増進、失業救済事業に伴ふ土木工事あり、外には新興滿洲國の資源開發に伴ふ諸工事あり、我土木界亦非常時と言ふべきである。而して歐米土木界の情勢を研究するの要又最も切なるものあるにも不拘直接外國書に依る研究は種々なる困難を感ずる人多く、特に叫價暴落に依り原書の購入には多大の不便あり。吾社は之に鑑み「最近土木工學名著翻譯」の大業を刊行し聊か、斯界に貢献する所あらんとす。原書は斯界の權威數十氏の嚴選になる、蓋し現下土木工學の寶典として推奨し得るものと信ず。譯者は新進の工學士拾餘名責任に當る。弊社は二十年來電氣工學方面の出版を行ひ、特に「電氣工學名著翻譯」「最新通信工學名著翻譯」「スタインメッツ全集」等は多大の賞賛を博したる所にして今度時局に鑑み土木界進出を企圖したるは又多少の抱負を有するによる。

刊 行 書 目

1. 應用彈性學 4冊 逕信省發電水力課 工學士 山岡包郎氏
J. Prescott :—Applied Elasticity, 1924.
2. 土壓と地盤の支持力 3冊 南滿洲鐵道株式會社 工學士 鶴岡鶴吉氏
鐵道省東京改良事務所 工學士 瀧山養氏
H. Krey :—Erddrück, Erdwiderstand und Tragfähigkeit des Baugrunds. 1932.
3. 鋼橋の理論と計算 4冊 東京府橋梁課 工學士 與田秋夫氏
同 工學士 綾龜一氏
Friedrich Bleich :—Theorie und Berechnung der Eisernen Brücken, 1924.
4. 近世道路工學 3冊 東京府道路課 工學士 南保賀氏
E. Neüman :—Neuzeitlicher Strassen Bau, 1932.
5. 實踐上水道 4冊 濱崎衛生工務所 工學士 岡本東一郎氏
American Water Work Association :—Water Work Practice, 1926.
6. 下水道及汚水處理 4冊 東京市下水課 工學士 高谷高一氏
同 工學士 紙谷齊治氏
H. E. Rabbitt :—Sewerage and Sewage Treatment, 1932.
7. 施工法 5冊 東京市河港課 工學士 大田尾廣治氏
Brenneck Lohmyer :—Der Gründ-Bau, 1927, 1930.
8. 都市計畫に於ける最近の進歩 3冊 東京府道路課 工學士 五十嵐醉三氏
Thomas Adams :—Recent Advance in Town Planning, 1932.

◎全 30冊 四六倍大判 各冊 120 頁内外 九月より配本 毎月二冊一ヶ半年半完結豫定

◎申込金不要 豫約會員 一冊壹圓 一時拂

10冊	九圓五拾錢
20冊	拾九圓 外送料 6 錢宛
30冊	貳拾八圓五拾錢

特別會員 (各冊自由選擇) 1冊 壹圓貳拾錢 外送料 6 錢宛

◎特 典 八月十五日迄に申込入金の方へは定價五分引

◎申 込 本社又は全國各書店へ

發行所 東京市小石川區駕籠町十二番地 電話大塚(86)0378・振替東京14844 **コ ロ ナ 社**

活版 石版 寫真銅版
 コロタイプ 各種 製版 印刷

活版部

三秀舍

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

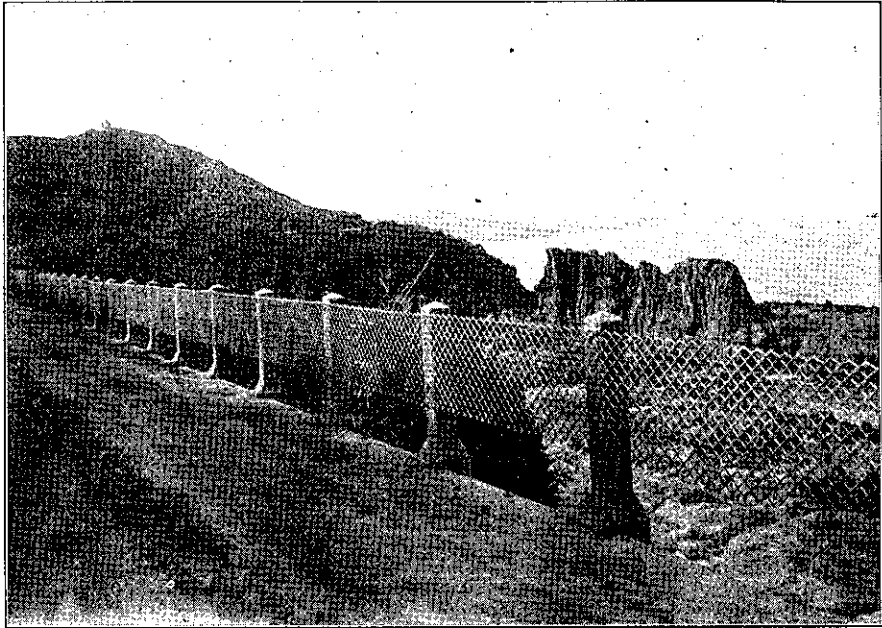
石版部

方英社

東京市神田區美土代町

電話神田一三七〇番

カワサキ ノ ジドゥシャ ホゴアミ



道路ノ安全ト危険防止ニ

川崎式 ジドゥシャ ホゴアミ

代 價	{ <table border="0"> <tr> <td>ナガサ</td> <td>10メートル</td> </tr> <tr> <td>ハバ</td> <td>60センチ</td> </tr> <tr> <td>アミメ</td> <td>5センチ</td> </tr> </table> }	ナガサ	10メートル	ハバ	60センチ	アミメ	5センチ	1 卷ニ付 (麻袋入)	亜鉛引	
		ナガサ	10メートル							
		ハバ	60センチ							
アミメ	5センチ									
4 ミリ線 (8 番)	10 圓									
5 ミリ線 (6 番)	16 圓									

施工 實例寫眞 — 無料 贈呈

川崎鐵網工場

<p>東京 (本店) 芝區 田町 2丁目 18 (三田局私書函 第3號) 電三田(45)0 145(3)長 登録 電報宛名 ミタ局 アミカツキ 振替口座 東京 25,765 番</p>	<p>京城 (出張所) 古市町 43 分工場 (京城局私書函 第100號) 電本局2557(長) 登録 電報宛名 ケイジヨウ局 アミカツキ 振替口座 京城 18,917 番</p>
<p>大阪 (出張所) 北區 道本町 39 分工場 (中央局區内) 電北8137-2382(長) 登録 電報宛名 オウリカテマ局 アミカツキ 振替口座 大阪 5,592 番</p>	<p>札幌 (出張所) 北4條 東1丁目 (札幌局區内) 電話 1359 登録 電報宛名 サツボロ局 アミカツキ 振替口座 小樽 2,131 番</p>

機械製金網製造元



本邦最大容量

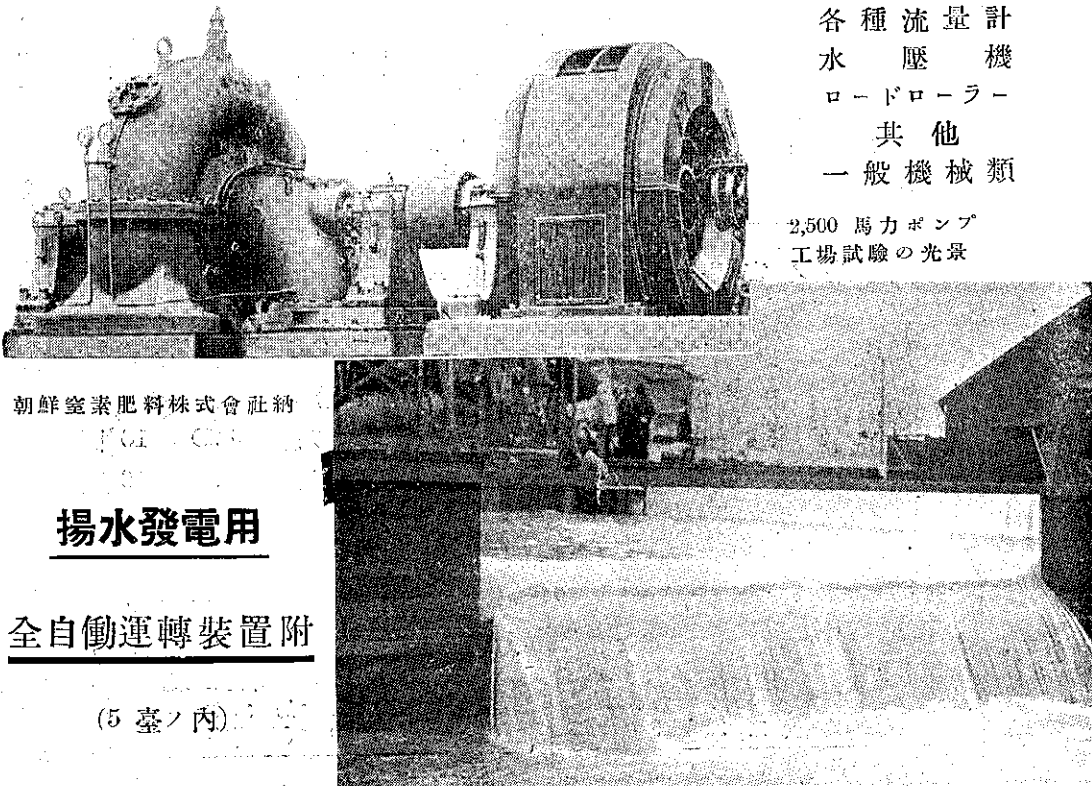
2,500馬力

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
- 水圧機
- 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



朝鮮窒素肥料株式会社納

揚水発電用

全自動運轉装置附

(5 臺ノ内)

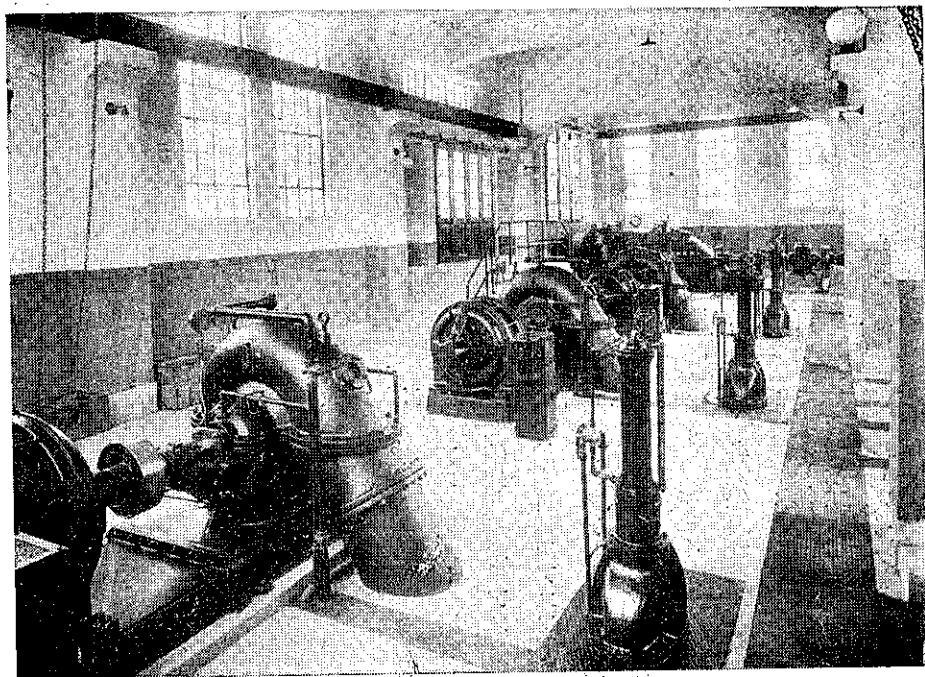
本邦第一大ポンプ試験場 (最大測定水量毎秒250立方呎)

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

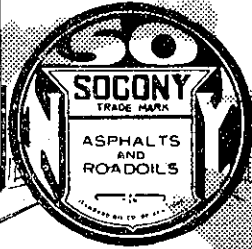
ののくちポンプ



名古屋市下水道露橋ポンプ所
ののくち式渦巻ポンプ

荏原製作所

東京市品川区西品川七五〇
大阪朝日ビル◆◆京城長谷川町五〇



ソニー トメセ・クィテルアスア

番八一一番七一一番六一一番五一一
(製特油原ヤピンロコ)

現代建築工學界の發達と共に、輕量、耐久、耐熱、不傳導性及び表面美を必要とする各種建築用途に於てコロソニヤ原油特製のソニー・アスファルテイク・セメントに優るものではありません。

ソニー・アスファルテイク・セメントは實に弊社が多年研究の結晶であつて世界到る處高級セメント材料として建築、構造、屋根、防水、その他護謨、電氣絶縁物、ペイントの製造等に盛用されてゐます。貴下も亦左記建築用途にその眞價を御實證下さい——

- | | | |
|--------------|--------|---------|
| アスファルト | プロテク | 便利瓦 |
| アスファルト | 漆喰 | 砂利葺 |
| 鋪煉瓦目地用アスファルト | | 外皮式防水用 |
| 鋪木目地用アスファルト | | 瀝青壁板 |
| アスファルト | タイル | 路窓 |
| 下水管エキスパンション | | アイマード瀝青 |
| ジョイント | | フアブリック |
| 各種保護管並鐵管、銅管 | | 防濕材 |
| 木管被覆用 | | コルク |
| 防水工事用 | | コンボジション |
| ルーフィング | フェルト表面 | レザー |
| | | コンボジション |
| | | 防水セメント |
| | | コンパウ |

御照會を乞ふ

塗
ド

ソニーレポーコ・ムーユキァヴ・ソニー

(社會併合ルイオ・ムーユキァヴ及油石ドータンタス舊)

地番八町下山區中市濱横 部本國帝本日