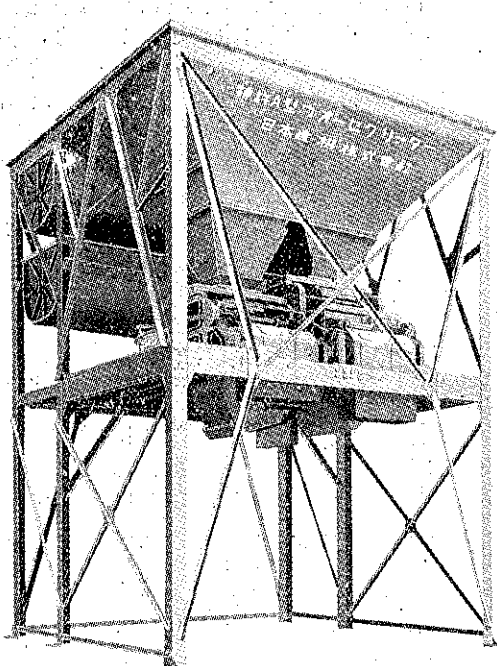


# 特許ウォーセクリーター

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



## ウォーセクリーターニヨル 混凝土ノ製法

セメントト水ヲ豫メ混和シセメントベーストヲ  
作り是ヲ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自動的ニ重量  
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画通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウオーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響及ボサズニウォーカビリチーノ
- 5 自在ニ調整シ得ル事
- 6 所定通り毎回同一練刷度ヲ持続シ得ル事
- 7 持續性及水密性増大スル事
- 8 粘着性ニ富ミ、材料分離ゼズ、分離水殆ドナ
- 9 クレーランスノ生ズルコト極メテ稀ナリ
- 10 長距離運搬又ハシュートヲ用フルモ材料分離ゼズ
- 11 鋼筋ノ隅々ニ行キ渡り出来上リノ崩見事ナル事
- 12 セメントヲ合理的ニ節約シ經濟上ノ利益大ト
- 13 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
- 14 勤労ヲ節約シ、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  
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  
京濱電車品川乗入工事  
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

一臺  
二臺  
三臺  
四臺  
五臺

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	東京同潤會江戸川アパート工事	大阪伊藤萬ビル新築工事
東京帝室博物館新築基礎工事	東京慶應義塾大學新築工事	東京戸川アパート工事	大阪伊藤萬ビル新築工事	大阪阪神急行ビル第三期擴張工事
大阪鎌淵紡績会社淀川工場新築工事	尼崎關西火力發電所新築工事	大阪瓦斯會社ビル新築工事	大阪伊藤萬ビル新築工事	大阪阪神急行ビル第三期擴張工事
鶴見淺野造船所工場増築工事	東京慶應義塾大學新築工事	神戶東神倉庫新築工事	東京帝室博物館新築基礎工事	大阪阪神急行ビル第三期擴張工事
土佐セメント會社高知工場新築工事	尼崎關西火力發電所新築工事	大阪伊藤萬ビル新築工事	東京帝室博物館新築基礎工事	大阪阪神急行ビル第三期擴張工事
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 二臺 三臺 四臺 五臺	一臺 二臺 三臺 四臺 五臺	一臺 二臺 三臺 四臺 五臺	一臺 二臺 三臺 四臺 五臺

# 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、外には新興満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拘らず直接外國書に依る研究は種々なる困難を感じる人多く、特に回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」の大業を刊行し柳か、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よる、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 遷信省發電水力課 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 滉山養氏  
H. Krey :—Erddruck, Erdwiderstand und Tragfähigkeit des Baugrundes, 1932.
  3. 鋼橋の理論と計算 4冊 東京府橋梁課 工學士 奥田秋夫氏  
同 工學士 綾亀一氏  
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. Neumann :—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. 下水道及污水處理 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 每月二冊一ヶ年半完結豫定  
10冊 九圓五拾錢
- ◎申込金不要 諸約會員 一冊壹圓 一時拂 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

吉田彌七著 熊教高授工本

# 鐵筋構造論及びトーリングンコ

下卷新刊

満天下の諸賢の待望裡に下巻が刊出された。本書はコンクリート及び鐵筋コンクリートに關する原理を明にし、施工法に論及し、更に進んで構造物の各部材の設計法及其等に生ずる各種應力の計算法を授けるを以つて目的とする。而して本工學の理論を説明するに當つては、或は内外の諸大家の説を引き、或は著者自らの研究を基とし、能く限り、實驗學及力學の兩方面から検討してゐる。分けて諸多の理論を完全に平易化して直ちに實際に役立たしめるは、本書の妙味であり、特色中の特色である。且つ施工に關しても十分説明を加へ、有り勝ちな劣悪施工を嚴に戒めてゐる。

上巻はコンクリート汎論及び鐵筋コンクリート通論の二篇で、下巻は鐵筋コンクリートの理論及設計法を十一章に頗つて詳細に論述す。

菊判 上下挿圖 詳細に論定價金四十五三頁

卷定價金七十九種  
送料廿二錢

(下巻略內容) — 鐵筋コンクリートの理論及設計法・概論・鐵筋コンクリートの基本方則・許容應力・一般設計細目・鐵筋コンクリート柱・鐵筋コンクリート矩形及び丁形断面荷重曲原論・鐵筋コンクリート軸・鐵筋コンクリート床版・弯曲率及び軸壓力又は偏心軸壓力を受ける部材・鐵筋コンクリート・抗張材・鐵筋コンクリート・フーチング・附錄

## 鐵筋混凝土施行法

送價四〇〇  
一四〇

改訂公式工師必携

送價五〇〇  
一〇〇

通橋横濱

東京神田丸善株式會社

送價五五〇  
一四〇

東京神田丸善株式會社

活版部 三秀舎

東京市神田區美土代町

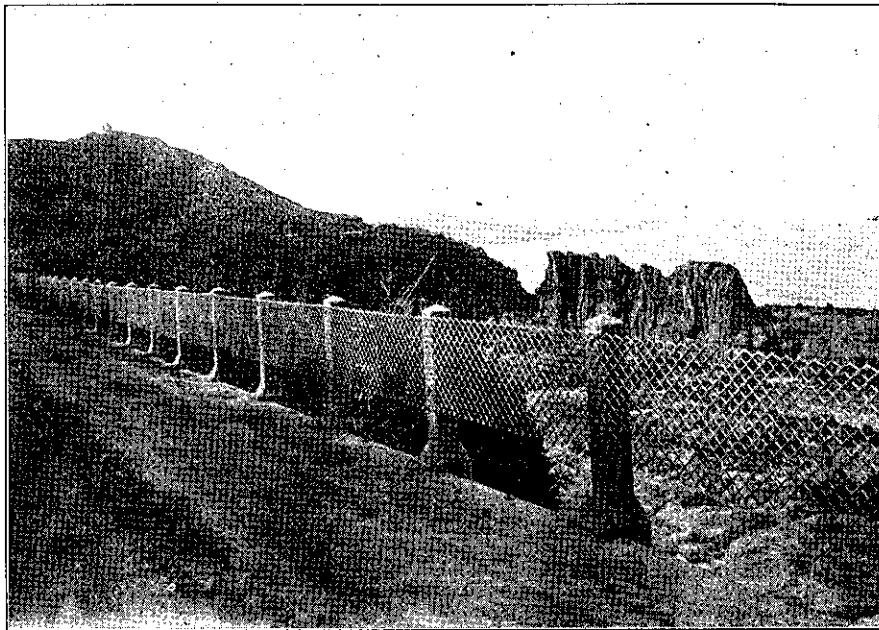
電話神田二八五九番  
電話神田二八六九番  
電話神田三五三〇番

活石寫真銅版刷印製各種版刷

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	{	ナガサ 10メートル ハバ 60センチ アミメ 5センチ	}	1巻=付 (麻袋入)	{	亞鉛引 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

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 アミカワサキ 振替口座 東京 25,765番	京城(出張所) 古市町 43 (京城局私書函 第100號)電本局2557(長) 登録 電報宛名 ケイジョウ局 アミカワサキ 振替口座 京城 18,917番	機械製金網類製造元
大阪(出張所) 北區 道本町 39 (中央局區内)電北8137-2382(長) 登録 電報宛名 オオサカテレマ局 アミカワサキ 振替口座 大阪 5,592番	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 サツポロ局 アミカワサキ 振替口座 小樽 2,131番	



本邦最大容量

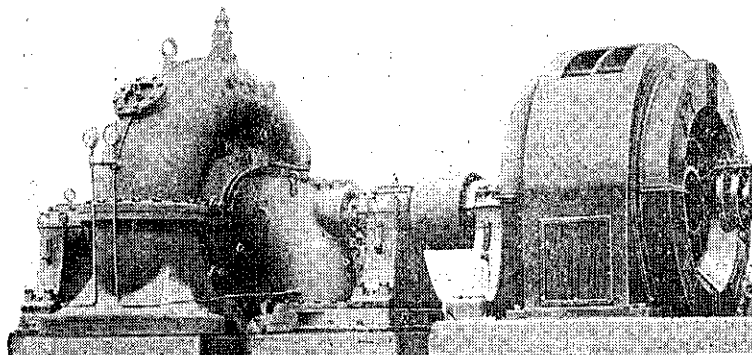
**2,500 馬力**

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  
各種水壓機  
ロードドローラー  
其他一般機械類

2,500馬力ポンプ  
工場試験の光景

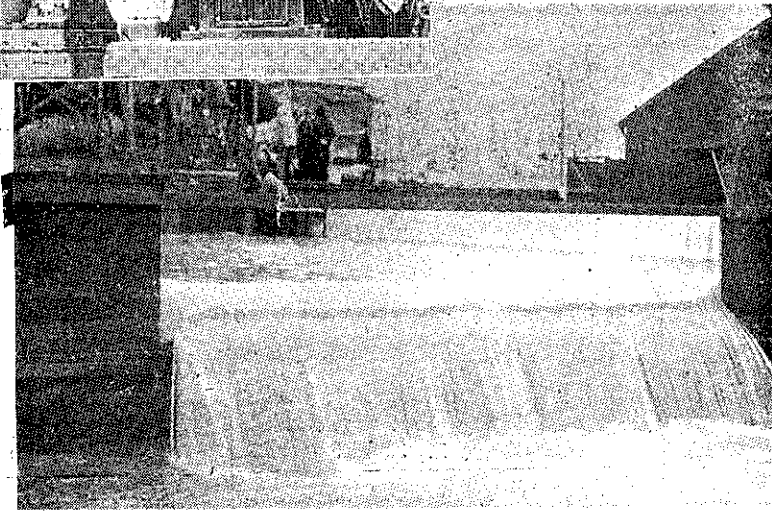


朝鮮窒素肥料株式會社納

### 揚水發電用

### 全自動運轉裝置附

(5臺ノ内)

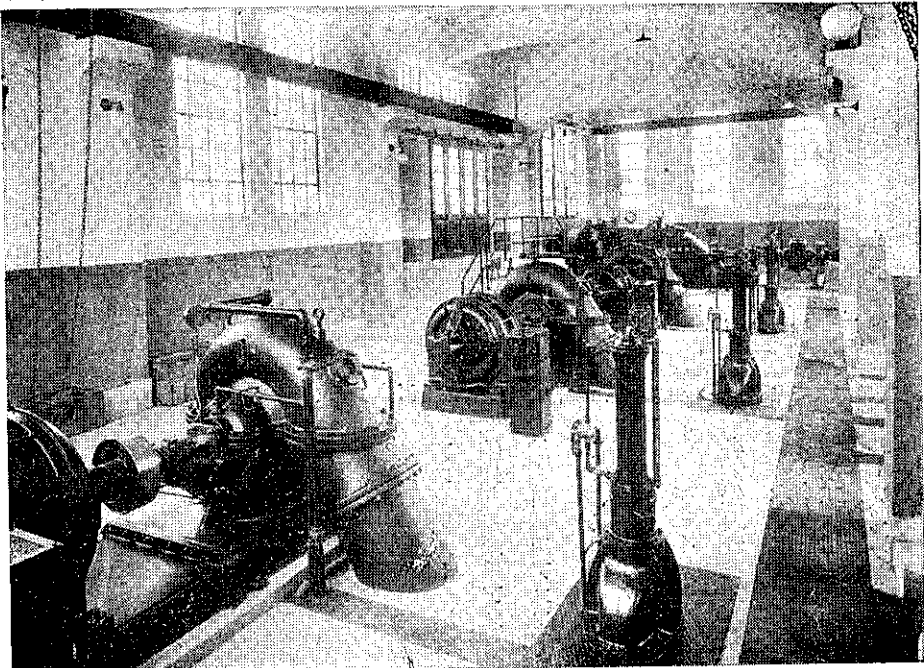


本邦第一大ポンプ試験場（最大測定水量毎秒250立方呎）

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



# ニコソ トンメセ・クティルアフスア

番八一一番七一一番六一一番五一

(製)特油原ビンロコ

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ンビヤ原油特製のソコニー・アスファルテイク・セメントに優るものはありません。

ソコニー・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、電氣絶緣物、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真價を御實證下さい――

アスファルト プロック 便利瓦

アスファルト 漆喰

鋪煉瓦目地用アスファルト

鋪木目地用アスファルト

アスファルト タイル

下水管工キスパンション  
ジョイント

各種保護管並鐵管、銅管  
木管被覆用

防水工事用

ルーフィング フルト表面  
ンド

塗

砂利 磚  
外皮式防水用  
瀝青壁板

路 瀝青  
窓

アーマード瀝青  
ファブリック

防濕材

コルク コンボジション  
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

ショシーレポーコ・ムーユキアヴ・ニコソ

(社會併合ルイオ・ムーユキアヴ及油石ドーダンタス舊)

地番八町下山區中市濱横 部本國帝本