

特許一登録商標

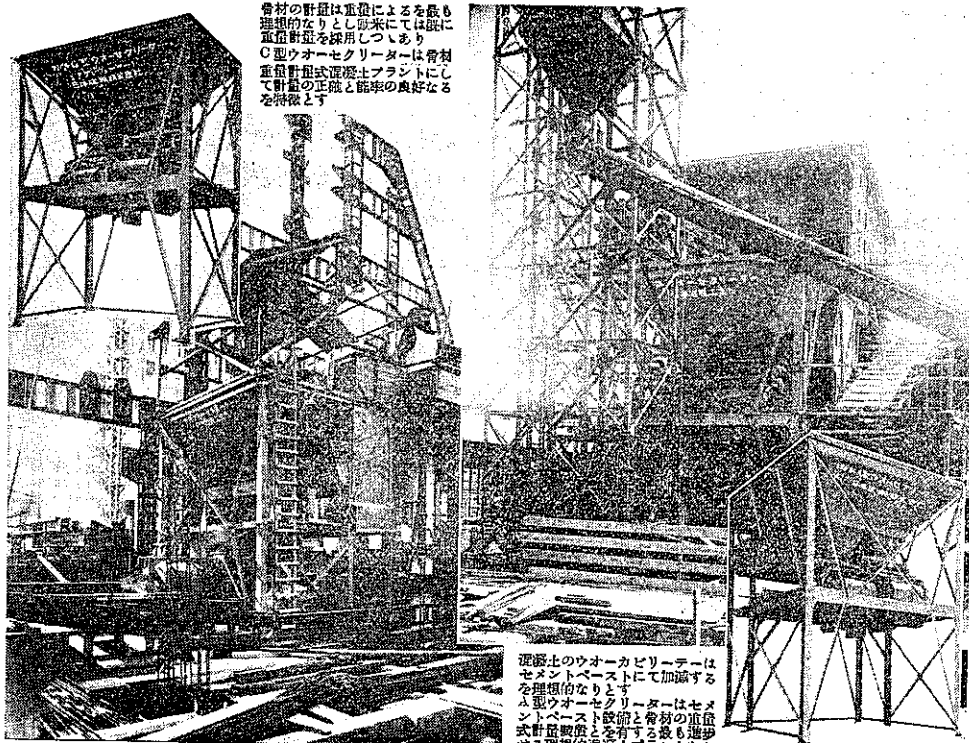
ウオーセクリーター

商工省發明獎勵金受領

最近ノ學說ヲ基礎トセル最モ完全ナル理想的混凝土材料配合調整機

C型ウオーセクリーター

鐵道省兩國秋葉原間高架線工事中のウオーセクリーター



骨材の計量は重量によるを最も理想的なりとし砂米にては既に重量計量を採用しつゝあり
C型ウオーセクリーターは骨材重量計量式混凝土プラントにして計量の正確と能率の良好なるを特徴とす

混凝土のウオーカピレーターはセメントペーストにて加減するを理想的なりとす
A型ウオーセクリーターはセメントペースト設備と骨材の重量式計量設備とを有する最も進歩せる理想的混凝土プラントなり

小西六商店工事中のウオーセクリーター

A型ウオーセクリーター

(登録商標中越次第願呈)

東京市麴町区丸ノ内二丁目八番地

日本建機株式會社

電話 丸ノ内(23) 2773番

振動學

妹澤克惟著

東京帝國大學教授
地震研究所々員
航究研究所々員
工學博士

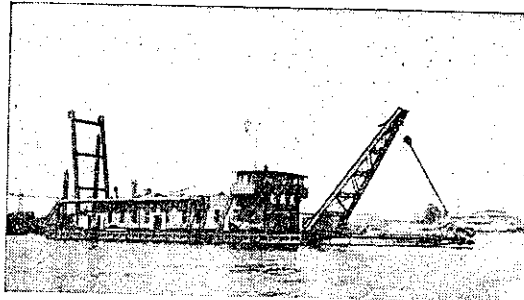
四六倍判横組八一六頁
挿繪二百十五圖
クローニス裝函入
定價拾參圓
送料書留四十五錢

純力學的振動の原理は古來幾多の學者によつて明らかにされて居るが、これを實際に起る諸現象と結びつけて、問題の解析、延いては解決に資する應用の範圍に迄踏み込んだものは甚だ少ない。然るに今日この方面に於て、明快な斷案の要望せられて居る事柄は非常に多い。妹澤博士は人の知るが如く、その源性波の研究により先年帝國學士院より恩賜賞を授けられた輝ける研究家であつて十年一日の如へ振動學の研究に没頭され、斯學に於ける世界的權威である。振動の理論的認識に於て、又解析的方法論に於て、先人未踏の境地を開拓せられたるのみならず、工學的諸問題及び地震波の如き實際的問題に就て、從來多くの論文を發表せられ、博士の學識に加ふるに、工學と理學とに跨がる閱歷を以てして始めて可能なる事を痛感するのである。本書は、同博士が蘊蓄を傾けて振動の一般理論より説き起し、彈性體の振動、車軸、機械、車體、船體、航空機、建築物、構造物の振動、動搖、安定等を論じ、又土地震動、機械的振動の測定器械を説明せられたる一大綜合報告であつて、其引用文獻も其數千數百に達し、内外を通じ類書を完全に壓する一大著述であつて、何れの一頁を開くも何等かの示唆を興ふるものなる事を信ずる。而も本書の前書に述べられて居る如く所謂孫引の如きもの殆どなく一々著者自ら検討したものであつて之のみを以てしても讀者を益すること多大であらう。

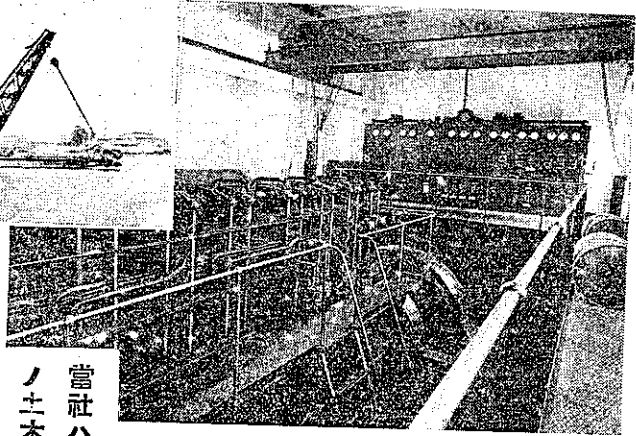
岩波書店

東京市神田區
一ツ橋通町

振替東京
二六四〇
電話九段
一八七
一八八
一八九
一八〇



一二六〇馬力ディーゼル電
氣ポンプ浚渫船「武蔵丸」



機 關 室

港 灣 工 業 株 式 會 社

當社所有及隨時使用シ得ル主ナル設備

- 一四〇〇馬力電氣ポンプ浚渫船(一時間浚渫埋立能力 六〇立坪) 一 隻
- 一〇四〇馬力 (同) 五〇立坪 一 隻
- 三四〇馬力 (同) 一八立坪 一 隻
- 二八〇馬力 (同) 一二立坪 二 隻
- 一二六〇馬力ディーゼル電氣ポンプ浚渫船 (同) 五〇立坪 一 隻
- プリストマン浚渫船 一 隻
- 浮船渠(浮揚力一〇〇〇噸) 一 隻
- 輾壓機(タンデム型八噸) 一 臺

當社ハ東京灣埋立株式會社
ノ土木建築請負ニ關スル業
務ヲ繼承シタルモノニシテ
其營業科目左ノ如シ

- 一、港灣工事其他一般土
木建築工事ノ請負
- 二、土木工事ノ調査設計
及監督
- 三、土木工事用機械ノ製
作修繕販賣及賃貸

| | |
|---------|--------|
| 取締役社長 | 淺野 毅 |
| 専務取締役 | 關野 一 |
| 取 締 役 | 淺野 義 |
| 取締役支配人 | 加藤 米 |
| 監 査 役 | 尾高 豐 |
| 顧問 工學博士 | 眞島 健三郎 |
| 顧問 工學博士 | 岡 部 三郎 |

本 社 東京市麹町區丸の内一丁目六番地一
海上ビル新館三階
電話ヲノ内(28)代表二三九二番
大阪出張所 大阪市北區堂島濱通一丁目一番地一
堂ビル三階
電話北 四九三七番
四國出張所 香川 縣 綾 歌 郡 坂 出 町
電話坂出 二五五番



合資
會社

清水組

社長 清水 釘吉

本店 東京市京橋區寶町二ノ一

電話京橋 (56) 四、一八二 (二〇〇)

支店

名古屋市南區西古渡町十八ノ一
京都市上京區下立賣通千本西入
大阪市西土佐堀通二ノ二
福岡市博多社家町二十一ノ一
朝鮮京城黃金町一ノ一〇一

出張所

横濱、新潟、金澤、廣島、仙臺
大連、臺灣

建築土木請負業

| | | | | | |
|----|----|------|-------|------|----|
| 活版 | 石版 | 寫真銅版 | コロタイプ | 各種製版 | 印刷 |
|----|----|------|-------|------|----|

活版部

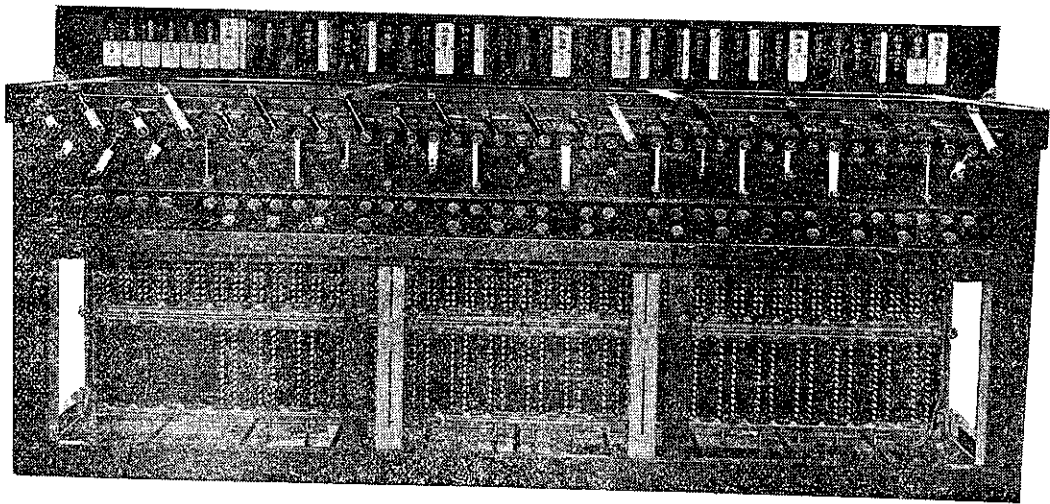
三秀舍

東京市神田區美土代町
電話神田 三三三
五八八
三六五
〇九九
番番番

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



(池袋全電氣聯動機)

光色式自働閉塞信號機
 全電氣並電空式聯動裝置
 各種踏切警報機
 其他鐵道用品一式

株式會社
京三製作所

事務所

東京市麴町區丸ノ内一丁目八番地
 (日本興業銀行四階)

電話丸ノ内(23)二〇六六番
 二〇六七番

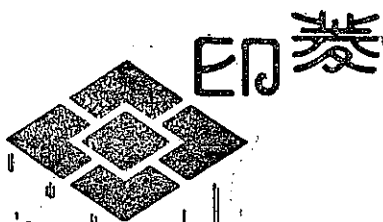
大阪出張所

大阪市北區絹笠町大江ビル三階
 電話北七七二一 番

工場

橫濱市鶴見區平安町二丁目一三一
 株式會社京三製作所鶴見工場
 電話鶴見(三)三一四番
 六七二番

高工商省標定
優良品國產



板硝子

旭ラツカ

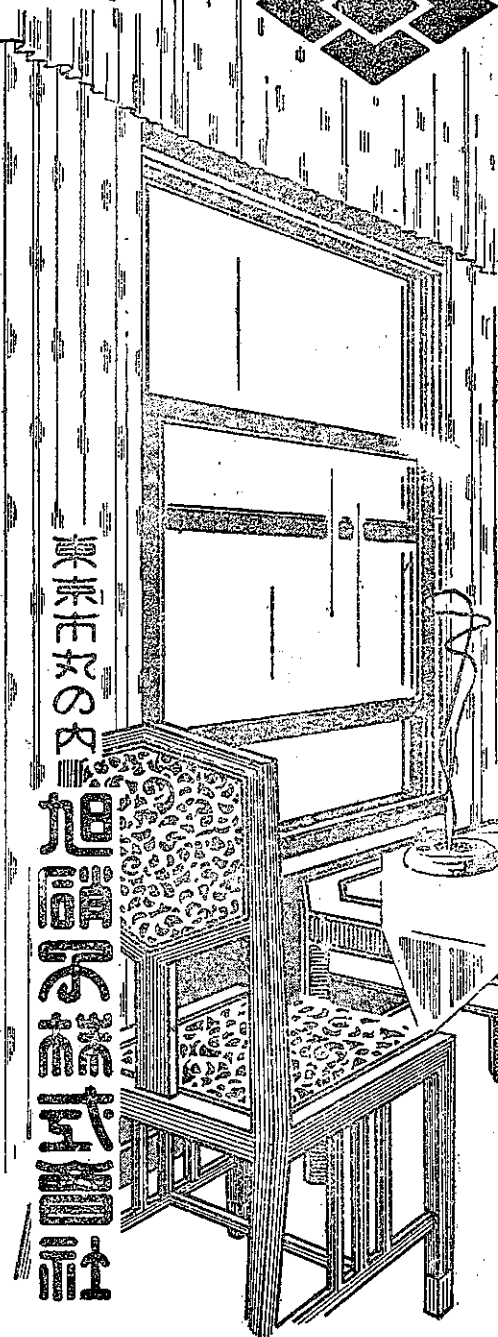
品質
厚味
種類

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

日、英、米、佛專賣特許
品種

電氣絶縁用……耐水、防錆用……
耐酸、耐カルカリ用……焼付用其他

呈送書明説



東京市丸の内
旭硝子株式会社

營業種目

析硝子、曹達灰、局方重曹、
鹽化石灰、耐火煉瓦、旭ラツカ

| | |
|---------------|--------------|
| 東京市日本橋區本銀町三ノ二 | 旭硝子株式會社東京出張所 |
| 大阪市東區道修町四ノ七 | 大阪出張所 |
| 門司市棧橋通り一 | 門司出張所 |
| 名古屋市中區新柳町六ノ三 | 名古屋出張所 |
| 小樽市南濱町一ノ四 | 小樽出張所 |

株式會社

橫河橋梁製作所

營業科目

| | | | |
|----|------|------------|--------|
| 鋼橋 | 鐵骨家屋 | ポイントクロツシング | 其他附帶業務 |
| 桁 | 鐵管 | | |
| 鐵塔 | | | |

本社 東京市芝區月見町一丁目七番地

電話 高輪 二七六六番

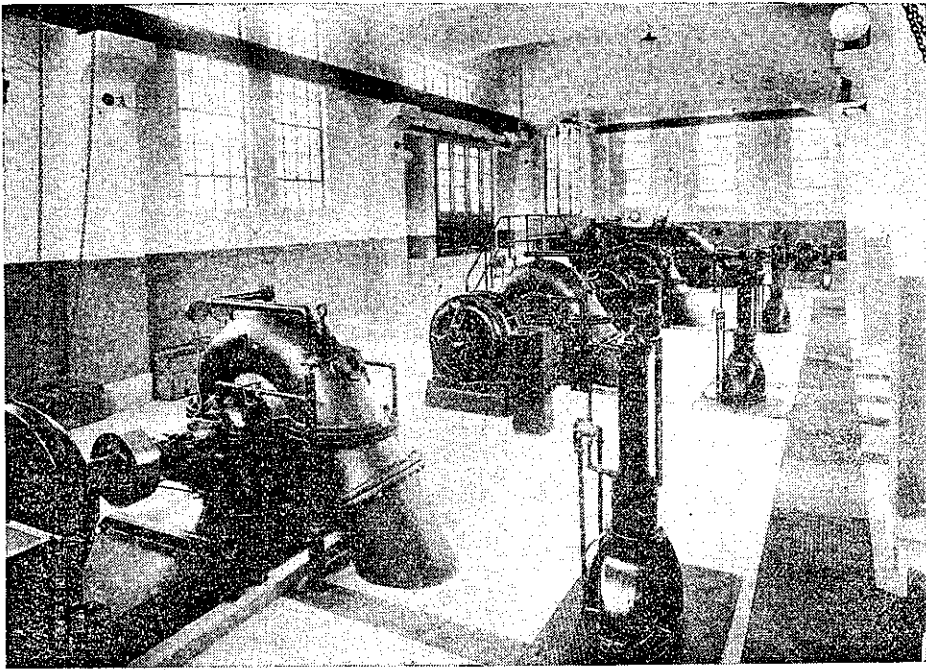
東京工場 東京市芝區月見町一丁目七番地

電話 高輪 九七〇七六六番

大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話 西 五五五八八八四三二番番番

世界第一
ののくちポンプ

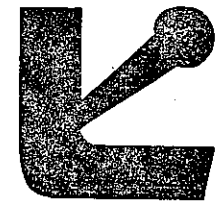


名古屋市下水道露橋ポンプ所
ののくち式渦巻ポンプ

荏原製作所

東京市品川区西品川七五〇
大阪朝日ビルディング・京城青葉町

途 用
 管 壓 內 道 水 上
 導 力 電 燈 管 用 灑 灌 水 排
 管 導 話 電 信 管 水 環 氣 電 力 水
 管 風 送 用 山 鐘 管 水 送 及 管 吸 高 唧
 管 油 原 管 湯 送 泉 溫 管 壓 外 道 水 下
 管 脚 樁 及 柱 門 渠 暗 大 用 道 管
 略 省 他 其



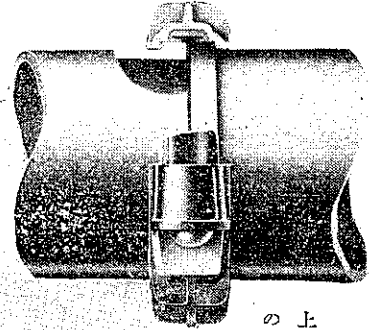
管

東京市京橋區銀座六丁目五ノ二
 電話總店 5426・5427・5428
 支店
 大阪府 大阪市 西區 西區 西區
 京都府 京都市 東區 東區
 神戶市 神戶市 東區 東區
 名古屋市 名古屋市中區 中區
 廣島市 廣島市中區 中區
 門名札
 電話
 東京市 1534・1793
 電話 209
 電話 4460
 電話 548 國 1931
 電話 1067・2098
 電話 598
 電話 742 國 1226

日本ヒューム管株式會社

國特産 ヴィクトリック ジョイント

ヴィクトリック・ジョイントに依る鐵管應急布設狀況の一例



上圖はヴィクトリック・ジョイントの切斷圖

上圖は二吋半の管によつて延長 440 米を不熟練人夫に依りて而かも夜間僅か一時間足らずに敷設し完全に通水せしを示す

本品の特長

- 漏洩 絶 無
- 屈撓 自 在
- 鐵管費 輕 減
- 布 設 迅 速
- 暗所水中にても 作業し得
- 橋梁其他震動場 所に最適
- 伸縮管 不 用

ヴィクトリック・ジョイントには鑄鐵管用、鋼管用、コンクリート管用、高壓用、低壓用、バキウム用等の種類あり詳細は御照會を乞ふ

東京市麴町區丸之内一丁目六番地東京海上ビルディング

日本ヴィクトリック株式會社

電話丸之内二〇一八番