

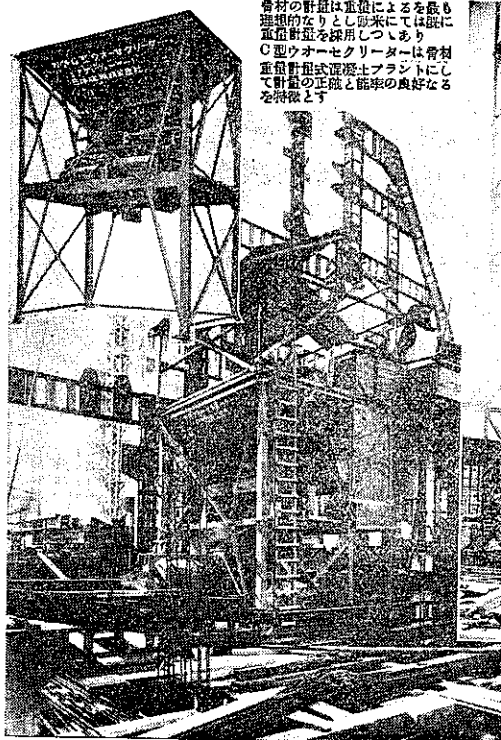
特許 - 登録商標

ウォーセクリーター

商工省發明獎勵金受領

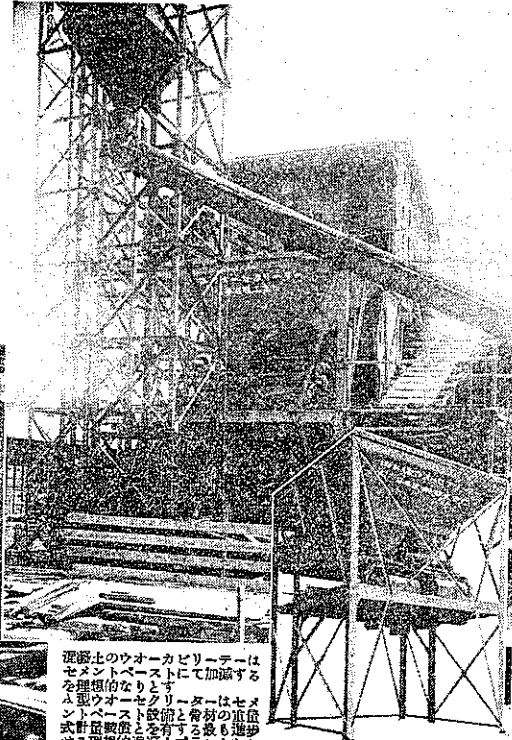
最近、學說、基礎トセル最も完全ナル理想的混凝土材料配合調整機

C型ウォーセクリーター



小西六商店工事中のウォーセクリーター

鐵道省南國秋葉原間高架線工事中のウォーセクリーター



△型ウォーセクリーター

骨材の重量による骨材も
理想的なりとし所米にては既に
重指針を採用しあり
C型ウォーセクリーターは骨材
重指針式並重セメントラントにして
骨材の正確と簡便の良好なる
を得候よす

混擬土のウォーカーピリーテーは
セメントベースにて加減する
を理想的なりとす
△型ウォーセクリーターはセメ
ントベース技術と骨材の重指
式計量装置とを有する最も進歩
せる理想的な混擬土プラントなり

(登録御申込次第贈呈)

東京市麹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
航空研究所々員
工學博士

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

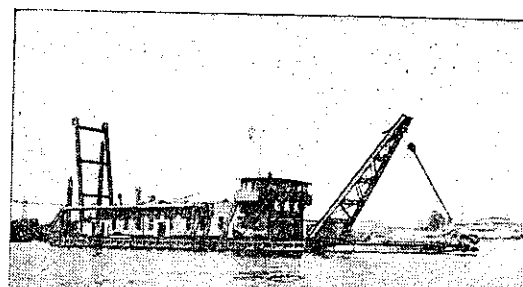
純力學的振動の原理は古來幾多の學者によつて明らかにされて居るが、これを實際に起る諸現象と結びつけて、問題の解析、延いては解決に資する應用の範圍に迄踏み込んだものは甚だ少ない。然るに今日この方面に於て、明快な斷案の要望せられて居る事柄は非常に多い。妹澤博士は人の知るが如く、その源性波の研究により先年帝國學士院より恩賜賞を受けられた輝ける研究家であつて十年一日の如へ振動學の研究に没頭され、斯學に於ける世界的權威である。振動の理論的認識に於て、又解析的方法論に於て、先人未踏の境地を開拓せられたるのみならず、工學的諸問題及び地震波の如き實際的問題に就て、從來多くの論文を發表せられ、博士の學識に加ふるに、工學と理學とに跨ぐ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與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。

東京市神田區橋町一ツ
岩波書店

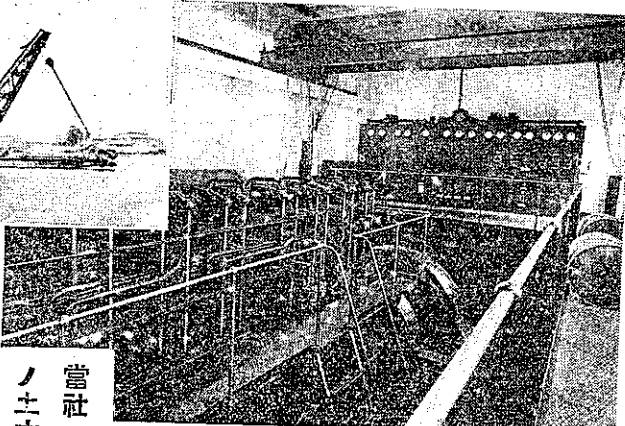
振替東京
二六三〇
電話九段
一一八八
一一八九
一一八〇



機 關 室



一二六〇馬力ディーゼル電氣ポンプ浚渫船「武藏丸」



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

一一〇四〇馬力同(同)五〇立坪

三四〇馬力同(同)一八立坪

二八〇馬力同(同)一二立坪

一二六〇馬力ディーゼル電氣ポンプ浚渫船(同)二一隻

ブリストマン浚渫船(浮揚力一〇〇〇噸)

浮船渠(タンドム型八噸)

輾壓機

取締役社長
事務取締役
取締役
取締役支配人
監査役
顧問
工學博士
東京市麹町區丸ノ内一丁目六番地一
海上ビル新館三階
大阪市北區島寅通一丁目一番地一
堂ビル三階
電話北四九三七番
香川縣電線歌謡出番
四國出張所
大阪出張所
本社
顧問
工學博士
岡部三郎
高藤野義
米基臺
尾藤野義
浅野一
加藤義
淺野一
關野總一
尾高義
中島健三郎
島三郎
三郎
豐作藏夫毅郎

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



合資
會社

建築土木請負業 清水組

社長 清水 釤吉

建築土木請負業

出張所
大連、臺灣

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
横濱、新潟、金澤、廣島、仙臺

印 刷	活 版
各種製版	石 版
コロタイプ	寫真銅版

石版部
英社

石版

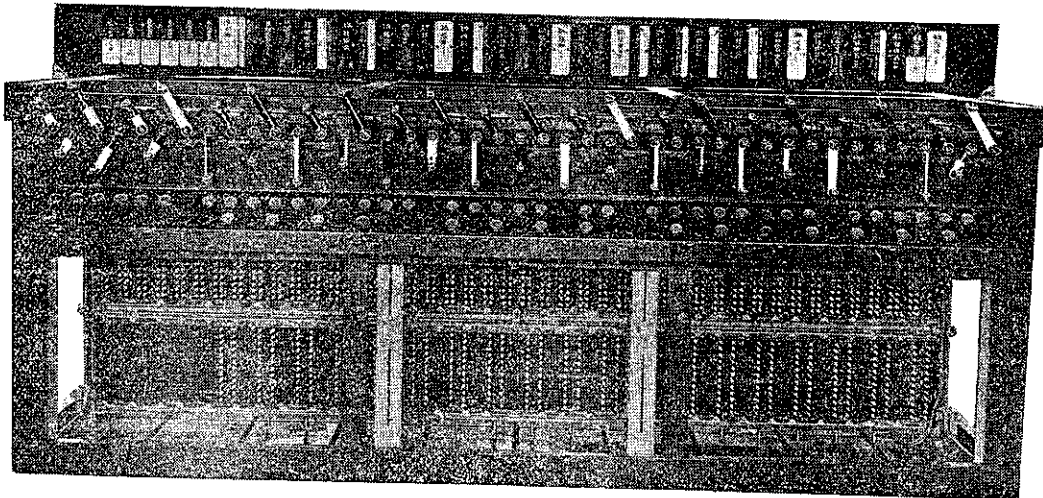
東京市神田區美士代町
電話神田一、三七〇番

活版部
秀舍

東京市神田區美士代町

三、五八八五
三六五〇九九
番番番

本店 東京市京橋區寶町二ノ一
電話京橋(56)四、一八一〇〇



(機動聯電全驛袋池)

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

東京市麹町區丸ノ内一丁目八番地
(日本興業銀行四階)

電話九ノ内(23)一〇六六番

大阪出張所
大阪市北區絹笠町大江ビル三階
電話北七七二一一番

工場
株式會社京三製作所鶴見工場
横濱市鶴見區平安町二丁目一三一
番
電話鶴見(三七二四)番

板硝子

品質
厚味

A (優等品)、B (普通品)、C (格安品)
並厚、三耗、四耗、五耗

透、摺、結霜

表印

旭ラッカ

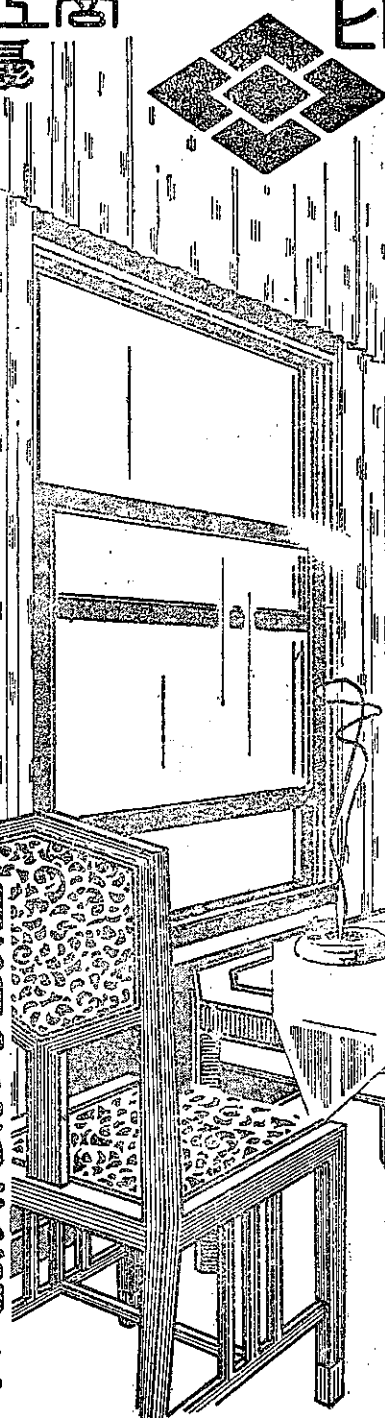
日、英、米、佛專賣特許
品種

電氣絕緣用……耐水、防鏽用……
耐酸、耐カルカリ用……燒付用其他

説明書呈

高工省官定模様

九龍式硝子



營業種目

折硝子、曹達灰、局方重曹、
塗化石灰、耐火煉瓦、旭ラッカ」

東京市日本橋區本銀町三ノ二
大阪市東區道修町四ノ七
門司市棧橋通リ一
名古屋市中區新柳町六ノ三

旭硝子株式會社東京出張所
同 同 同
大阪出張所
門司出張所
名古屋出張所
小樽出張所

營業科目目

鋼 橋 桁 鐵 塔

鐵 骨 家 屋 鐵 管

ポイントクロッシング

其 他 附 帶 業 務

株式會社 橫河橋梁製作所

本 社

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話高輪

三九七〇 七六六六
二三一〇六二〇番番番

東京工場

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話高輪

三九七〇 七六六六
二三一〇六二〇番番番

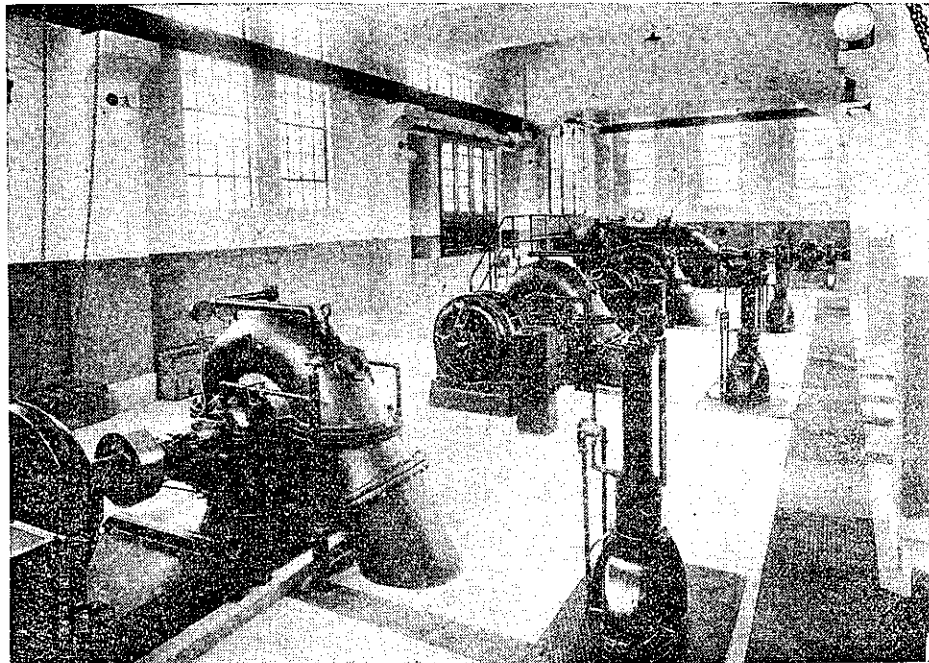
大阪工場

大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話西

二二五五八八八四三二番番番

世界第一
のくちポンプ



名古屋市下水道露橋ポンプ所

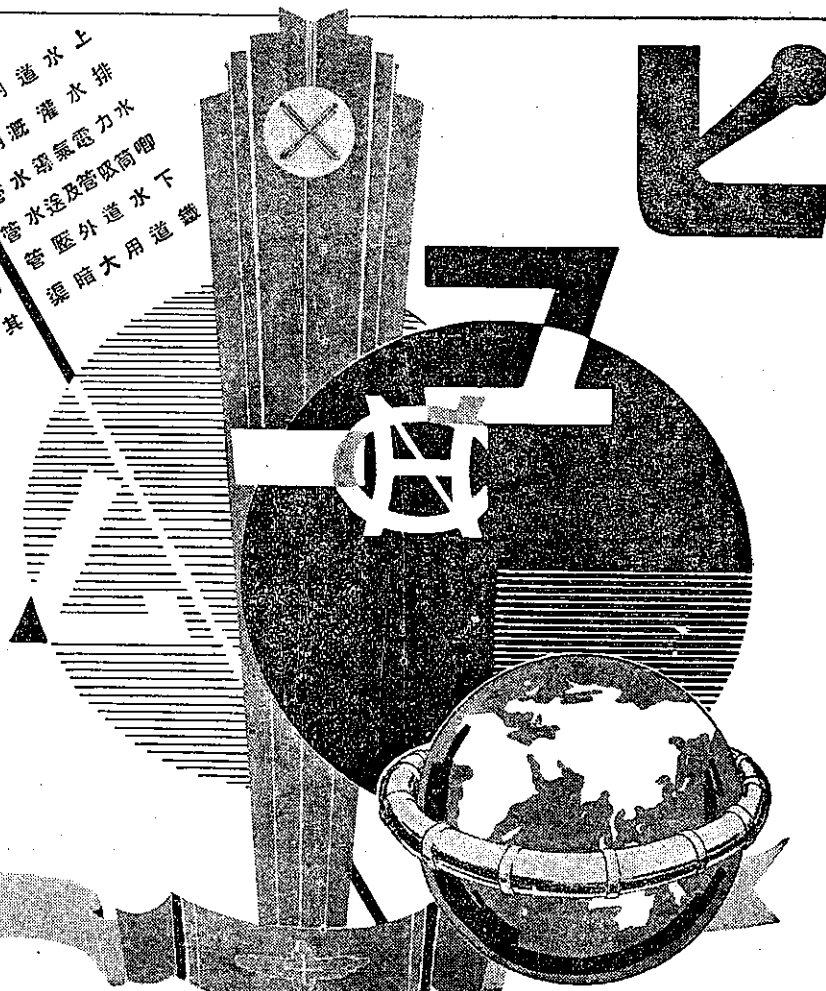
のくち式渦巻ポンプ

庄原製作所

東京市品川區西品川七五〇
大阪朝日ビルデッグ・京城青葉町

電力電燈電管屋内造水上
 管導話電信電管用澆灌水排
 風送用山鋸管水導氣電力水
 油原港湯送泉注管水送及管吸荷
 脚橋及柱門管壓外造水下
 其他某渠堵大用道管

管



東京市京橋區銀座六丁目五ノ二

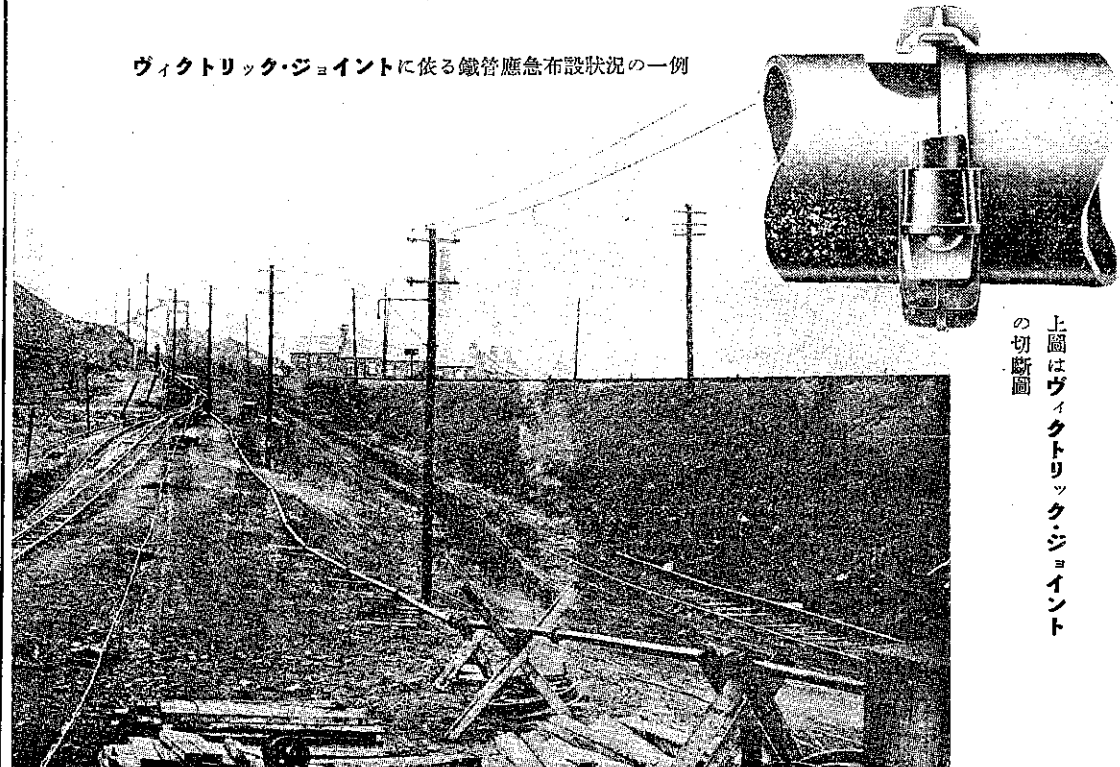
電話銀座 5426・5427・5428番

支工店場	大坂市西成土佐堀通二丁目九番地 電熱土佐堀 1534.1793
	電熱見附 203
	(大坂市西成區見附町二八九 電熱見附 4400)
出張所	名古屋市中区南城四丁目一一番地 電熱中 548 (1931)
	電熱中 1097・2098
	電熱白木 698
	電熱阪山 742 (1931) 1220

日本ヒューラン管株式會社

國特許産ヴィクトリック・ジョイント

ヴィクトリック・ジョイントによる鐵管應急布設状況の一例



上圖はヴィクトリック・ジョイント
の切断図

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

東京市麹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