

# 水力学

新刊

内務省土木試験所所長  
東京帝大教授工學博士

物部長穂著

四六倍判横組五九四頁  
挿入凸版圖版九八四個  
クロス装函入

定價五・八〇 送料・三三

本書は水理工學に於て必要なる殆んど總ての事項を網羅し、其範圍は靜水力學、水流の簡單なる原理より理論動水學波動論に及び、大體に於て數學的取扱の簡單なるものより複雜なるものへと順次に配列し、而も記述は卷初に特に鄭寧にして初學者の閲讀を便にし實地上重要な事項は努めて有益なる資料を蒐集し出來得るだけ圖、曲線、表等用ひて索出と理解とを容易にし、即座に用を便じ得る様努力した。高等數學を學ぶ機會を有せざりし人々といへども普通の數學公式集を備ふれば實際必要なる章節の閲讀に困難を見ないと思ふ。(著者)

内容概目 水及び流體の性質 靜水壓 浮體及び水槽 水の流動に關する基本  
定理 水路の流速 水路の斷面形 水路に於ける種々の水頭損失 管水路の水  
理 勢力線、及び衝力線及び射流 流出孔、射出水及び水門 壁及び溢流堤  
洗堀及び沈澱並に河道の自然形狀 背水 種々の不等速流並に障礙物の影響  
洪水並に特種の水流 流量測定貯水池及び水槽 流水の壓力及び水力機の理  
論 管水路の水衡壓 水槽内の水面の運動及び調壓水槽 無渦運動  
び井波動 潮汐及び種々の波動

日本水制工論 真田秀吉著 三二〇  
土と杭の工學 原田忠次郎著 三二〇  
機械工學術語集 機械學會編 一八〇  
機械工學術語集 機械學會編 一五〇

岩波書店

東京市神田通一  
区町

○四二六二京東替振一  
八八一・七八一  
○八一・九八一

# 創業三周年記念特賣

最新刊

長江了一推薦 小原榮六著

定價三圓初版千部特價二圓五十錢

特價版 初壹千部限

金二圓五十錢 送料廿四錢

# 道路工事便覧

好機

創業三週年の御愛顧に酬る爲左記書籍の奉仕

販賣部數五百以下のものは四六倍例三四百頁の大冊

工程博士 小川敬次郎著 (特賣部數三〇〇冊)

混凝土

及鐵筋

理論原理

設計計算

基礎事項を詳説し斯學を學ぶもの教科書参考

書として好評頗る。應用篇と併せて完全なる混凝土工學全書を成し單獨にてもまた獨立せる良参考書である。

工程博士 小川敬次郎著 (特賣部數五〇〇冊)

混凝土

及鐵筋

理論應用

特價

金六圓五十錢

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓

圓</

# 實驗大學

全卷八十集 約豫集

細詳  
內容  
呈進

規略申込及裁體

◆申込金一圓(最終會員二萬  
九千零外に送科を要す)  
◆横組上質用紙假裝  
◆毎冊各項分冊國入・端尾  
にして縫継並保  
◆毎月拂(部分)金武五十一  
錢。一時拂四十二圓(由込  
申込締切五月十日)

◆社本は又店書は申込

**工科大學の解放・最高權威による實驗書始めて出づ!!**

**理論時代を清算して實驗へ!! 實驗へ!! 工業者技術者一般研究者への一 大 示標!!**

**工科大學の解放・最高權威による實驗書始めて出づ!!**

**主色要特**

1. 五十餘項目に亘る各講座の執筆者は孰れも自ら實驗を爲しつゝある實驗工學第一線の權威者を網羅してゐる。

2. 各講座は理論に従はず實驗を主とし、實際上の委細を盡して他書に見出しえざる生きたる知識を彙載してゐる。

3. 講座内容は各項目に對して最適なる諸權威が専ら平易を旨とし、然も機めて最近迄の進歩を説いて餘す所が無い。

4. 特に基礎實驗、材料實驗の他に尖端的なる諸問題は各種實驗にて詳細に解説し近代工學の精粹を展開す。

**【科目及執筆者】**

**【基礎實驗工學】**

**【修監】**

工東京工業大學研究所長

化學研究室主任

大學博士

京帝大學

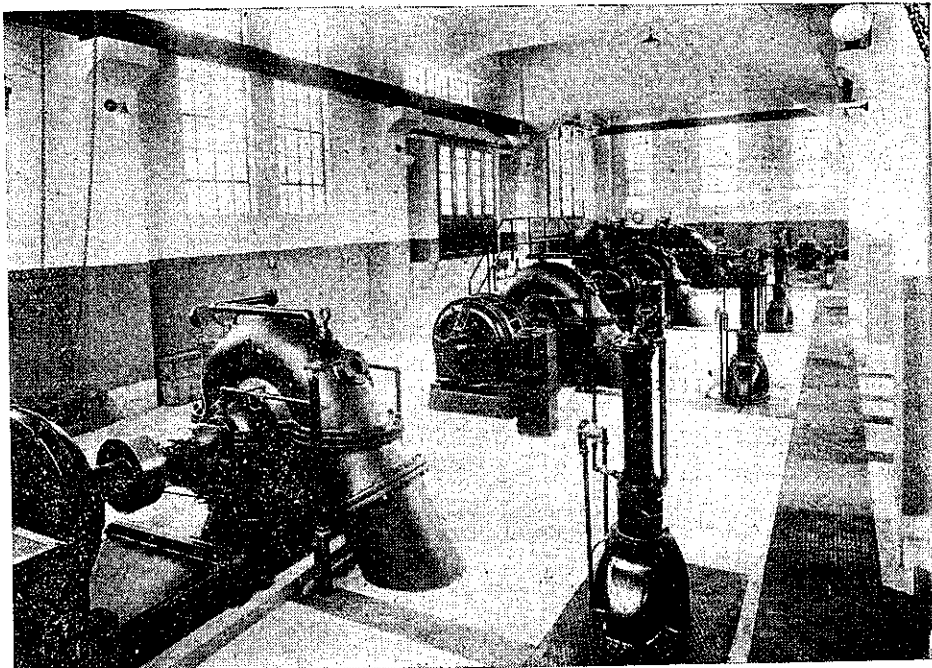
名譽教授

博士

大教授

博士

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  
大阪朝日ビルデック・京城青葉町

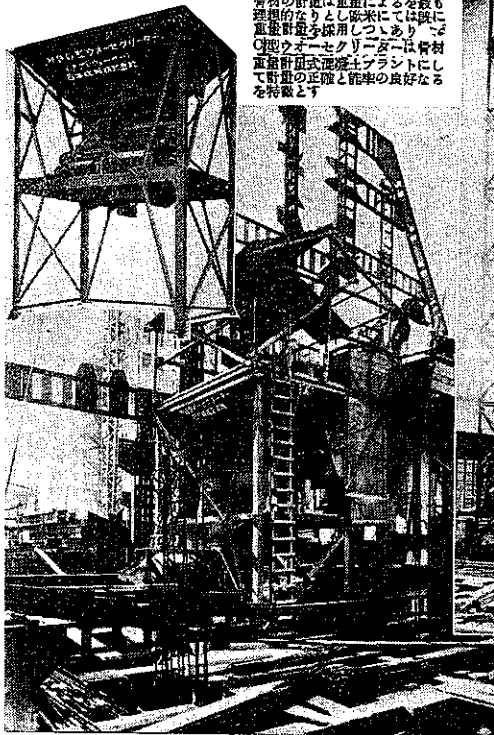
# 特許 - 登録商標

# ウォーセクリーター

## 商工省發明獎勵金受領

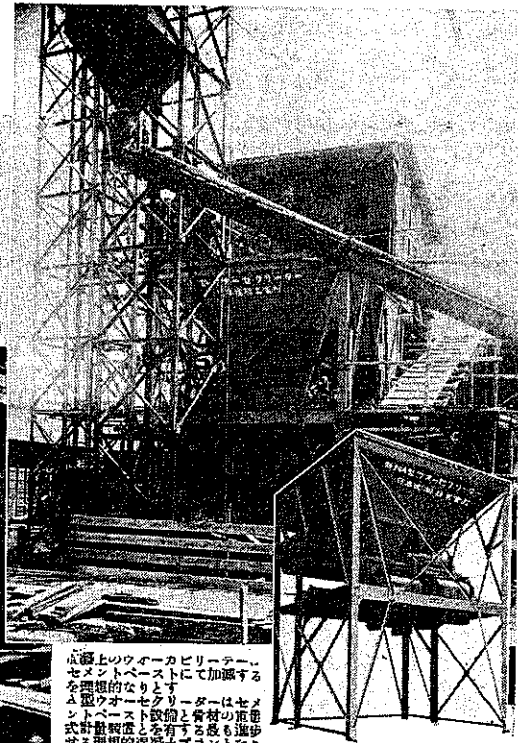
最近ノ學說ヲ基礎トセル最モ完全ナル理想的混凝土材料配合調整機

○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

鐵道省兩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

(型錄印申延次第附見)

東京市麹町区丸ノ内二丁目八番地

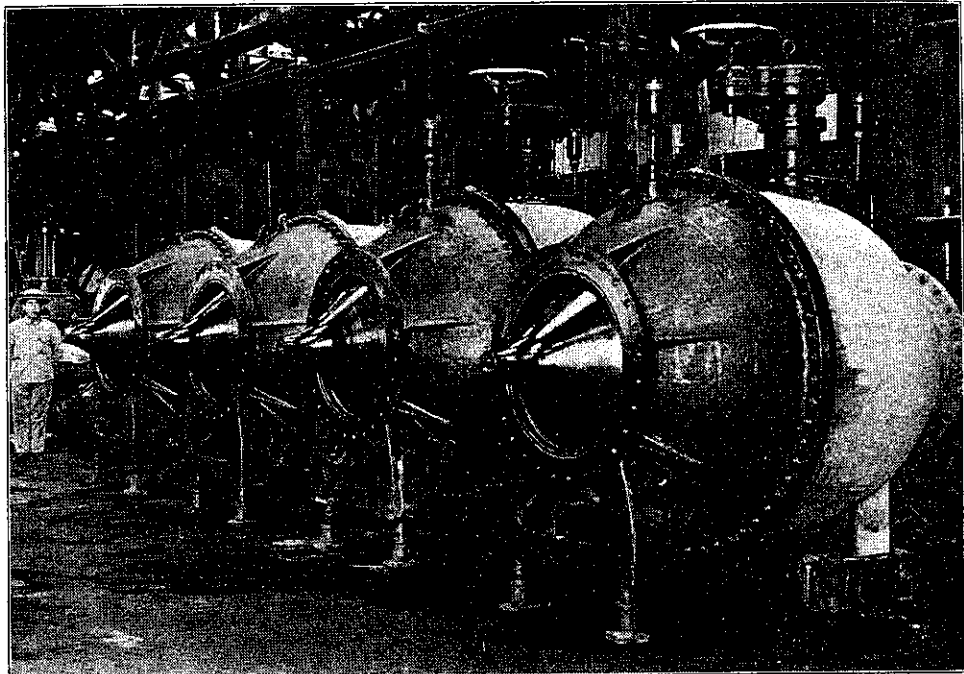
# 日本建機株式會社

電話 丸ノ内(23) 2773番



## 36吋 ニードルバルブ

(東京市水道局山口貯水池納)



### 製作品目

水車  
バルブ類  
水力機械類  
ポンプ  
流量計  
ロードローラー  
其他諸機械一般

株式電業社原動機製造所

東京市渋谷區代々木町

電話四谷(35) { 1031 1033 圓  
1032 1034

## 營業科 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

# 横河橋梁製作所

本  
社

東京市芝區月見町

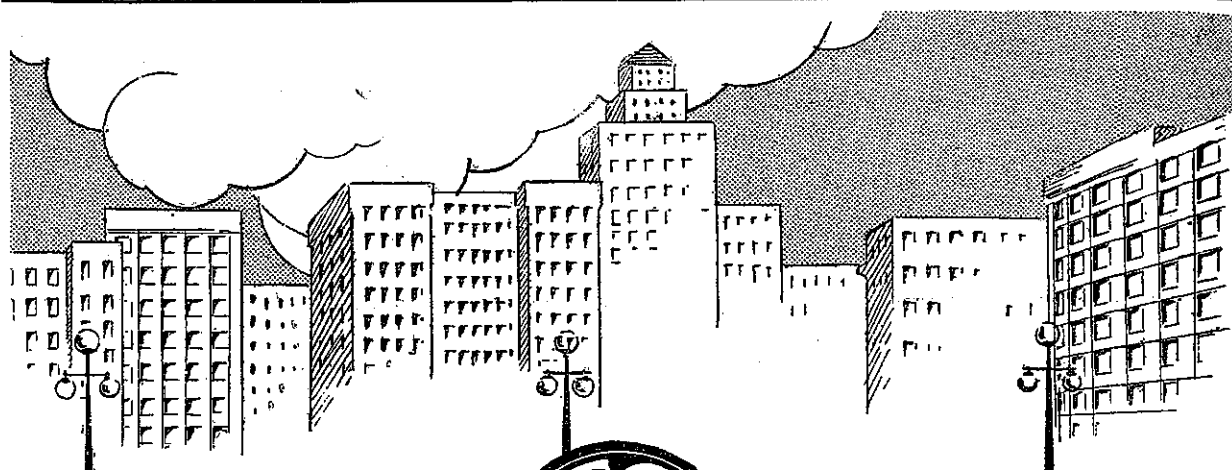
藏書記

東京工場 東京市芝區月見町一丁目七番地

電話三田

大阪工場

電 話 西 二 五五五 八八八 四三一



# ソニー アスファルティク

セナシト

一一五番

(製特油原ヤビシヨヨ)

キユームの製品が全世界の凡ゆる工業を潤滑して その發達に重要な役割を演じつゝある事實を。	貴下は知るや——ソコニー・アスファルティクセ メントが如何に世界各國に於ける土木建築界に盛 用せられつゝあるかを。
ソコニー・アスファルティク・セメントは世界に 誇る弊社研究所に於て多年の研究に基き製造せら れ、よく溫度變化に耐え軟化又は龜裂を生ずるこ とは絶對にない。	
	建築用 各種用途
アスファルト・ブロック	アスファルト漆喰
舗煉瓦目地用アスファルト	舗木目地用アスファルト
アスファルト・タイル	下水管エキスパンション・トルーフィング
各種保護管並に鐵 管、銅管、木管被覆用	砂利
外皮式防水用	青壁
窓材	板葺
防腐	コルク・コンボジション・コンバウンド
温	アーマード瀝青
レザーコンボジション	アーマード瀝青
御照會を乞ふ	

建築用各種用途

アスファルト・ブロック	アスファルト塗喰
ヘプ・アルト・タイル	下水管工キスパンショント
種保護管並に鐵 管、木管被覆用	チヨモイスパンショント
利瓦	防 水 工 事 用
皮式防水用	ルーフィング・フェルト
窓材	表 面
コルク・コンボジション コンバウンド	砂利壁板葺
シリ・コンボジション	アーマード溼青
御照會を乞ふ	ファブリック

# ショシーレポーヨ・ムーユキアヴ・ニコソ

(社会併合ルイオ・ミニュキーヴ及油石ドーダンタス舊)

本國帝杰太部 権濱市中南山區下町八號郵便局及發售處