

## 編 輯 だ よ り

○何時の間にかすつかり秋になつた。つい一週間前までは、まだパナマの帽子でも可笑しくなかつたが、もう今日ではあまり涼しくなつたので、白いものが妙に目立つ。秋と云ふやつは、うつかりしてみると、つい鼻の先へ來ても、氣がつかねほど、忍び足でやつて來るものらしい。

○空も水も澄みわたつて、勿體ないほどきれいた。汚らしきはこれ人の心。誰だつて忘れられた様に咲いてある一もの野菊の、あの清楚な花に對して、顔をあげ得るものはないであらう。若しあるとすれば、まことにまことに歎かはしい、その人はもう教ひがたきまでに汚れた人でなければならぬ。

○秋になつて日足は一層速くなつた様に感じられる。五時に社を仕舞つて歸る電車の中から見る街には、もう灯がはいつてゐる。けれども何にも増して愛でたきはこの秋の夕暮だ。私は電車に乗つて夕刊などを讀む人の氣が知れない。それよりも車窓ばるか、人家の屋根越しに見る茜雲の方が、どんなにたのしいか。

○山からは葦の便り、里からは柿の知らせ、芋も大根も云ふばかりなくうまい時節だ。太鼓の音に乗つて來る村祭りの栗強飯の味。故郷を持つものにとっては、ひとしく忘れ得ぬところであらう。

○さて今月は先頃開通した澁谷吉祥寺間の帝都電鐵建設工事の詳細を報告したい希望である。ところが、執筆をお願ひしてある同社の林技師長が非常に

繁忙でとうとう締切までに原稿が頂戴出来ずになつた。かたく約束をしては下さつたが、殘念だつた。武藏野の秋を探る客のためにこの電車はうれしい存在となりつゝある。まだお乗りにならない方は、記事として本誌に掲載される前に、是非一度試乗されんことをおすすめする。そうして井の頭公園へ行かれた人は、何をわいても先づ衣かつぎの一皿を召し上ること。

○土崎港のケーラン進水設備に就ても、原稿が間に合はず殘念ながら本誌には載せられなかつた。しかし之は特殊の設備だからと内務省の鈴木博士が推賞されてゐる工事だから、次号には是非掲載したいと思つてゐる。

○以上の次第で、今月は確定してあつた二つの記事及寫眞が外れたため、私たちが食言したかの觀がないでもない。讀者諸君の宥恕を乞ふや切である。

○本誌淺間火山觀測所の記事に就ては帝大地震研究所の齋田時太郎氏と設計をした曾根中條事務所の神坂さんに大變お世話になつた。厚く感謝の意を表する。

○長佐橋をお寄せ下さつた京都の矢野氏は同橋の測量から設計、現場監督まで一人でやられた少壯のエンヂニア、とかく鳴かず飛ばずと云ふ人の多い技術社會に矢野氏の如き技術家の一人でも多く出現されんことを希み、且つ深く同氏の好意を謝してその將來を祝福する次第だ。

(九月二十七日・R生)

土木建築工事畫報 第九卷 第十號	定價七十錢 (稅二錢)	毎月一回一日發行 一ヶ年十二冊發行
購 読 料		廣 告 料
壹 部 七 十 錢 稅 二 錢 參ヶ月貳 圓 稅 共 六ヶ月四 圓 同 一ヶ年八 圓 同 外國一部 稅 共 七十八 錢	昭和八年九月廿六日印刷納本 昭和八年十月一日發行 編輯兼印 刷發行人 岡崎保吉 東京市豊島區長崎仲町二丁目三六二九 印 刷 所 共同印刷株式會社 東京市小石川區久堅町百八番地	本誌は廣告掲載御希望 の向は御 報次第社員 參上御相談に應す。
注文は總て前金、送金 は必ず振替貯金にて、 東京七〇貳六五番宛拂 込の事、但し六ヶ月以 上の申込は御希望によ り集金郵便を差出しま す。	發行所 工事畫報社 東京市麹町區丸ノ内三丁目六 電 話 丸ノ内二六三三番 振 替 東京七〇貳六五番	大賣捌所 東京堂・東海道 大東館・北隆館

# ヒューム・パン。



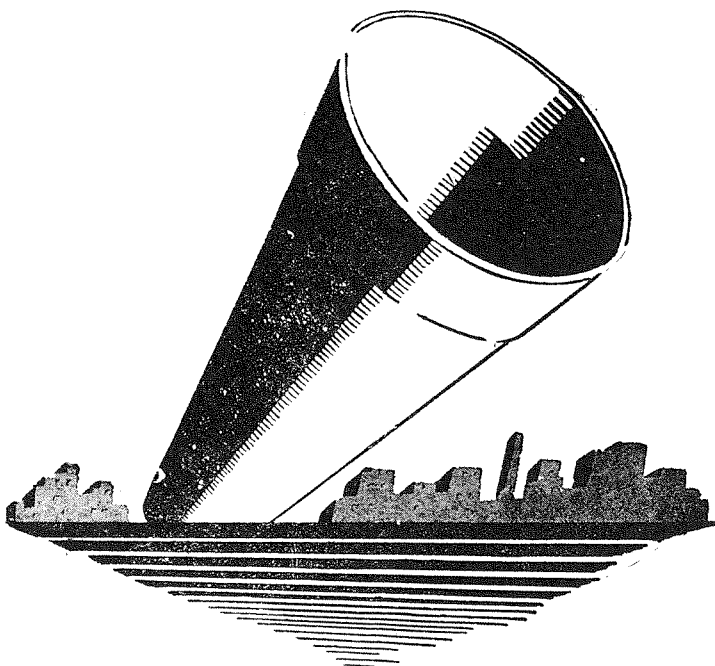
途用

譚山用送風管  
通水送湯管及水管  
下水道及水管

唧筒吸管及送水管  
門柱及橋脚  
其他省略

途用

上水道内風管  
下水道外壓管  
送電線埋設管  
鐵道用大暗渠  
排水灌漑用管



## 日本ヒューム管株式會社

東京市京橋區銀座六丁目五ノ二

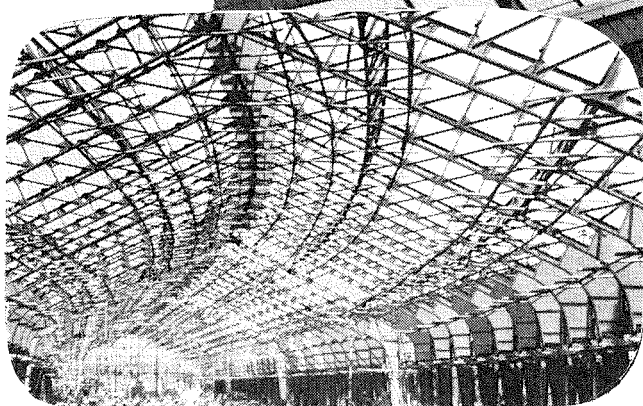
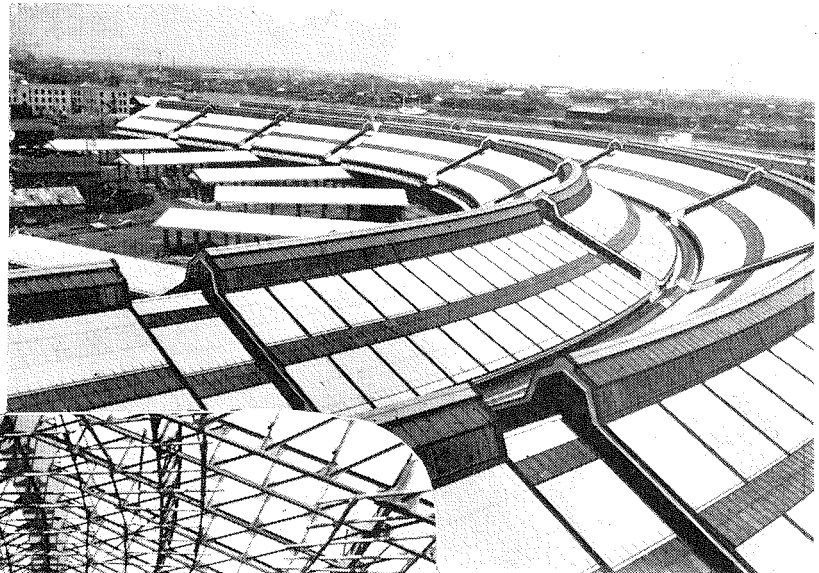
電話銀座 5426・5427・5428番

支工  
店場  
出張所

大阪市西區土佐堀通二丁目九番地	電話土佐堀 1534.1793
横濱市鶴見區潮田町二八八八	電話鶴見 ..... 209
大坂市西成區津守町二八三九	電話櫻川 ..... 4460
白木崎目三丁一一番地	電話 ..... 548 國 1931
中華人民共和国	電話中 ..... 1097 • 2096
南東江通一三番地	電話 ..... 國 598
北城條漢江通一三番地	電話龍山 .. 742 國 1226

# 淺野波形板

(石綿セメント製)



東京中央卸賣市場

淺野波形板葺ノ壯觀

型錄贈呈

葺くにも張るにも

アサノナミイタ  
淺野波形板

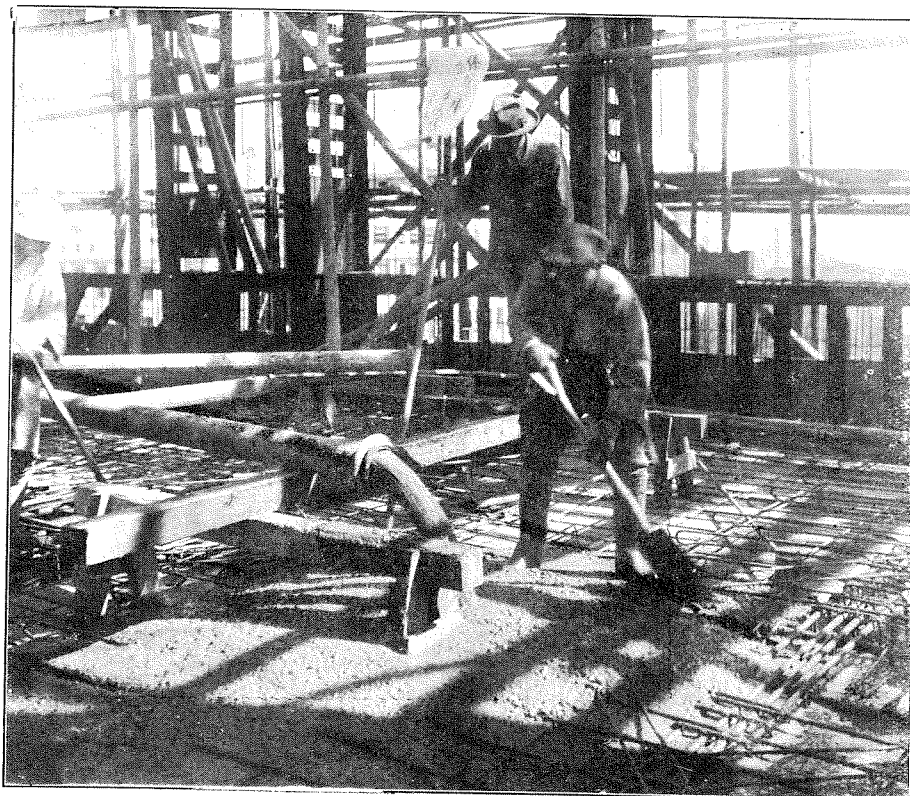
## 淺野スレート株式會社

東京市京橋區銀座六丁目三  
電話銀座71860,長1861,1862,1856,3335番

大阪 門司 名古屋 札幌 京城

北区中之島五ノ八 門司市白木崎 中區南陽町三  
電 5205・5206 電 548 電話中 1097  
土佐郡長207 電 1,931 電話中 2096 電話長 598 電話中 742  
漢江通十三番地 北三條東四ノ一 漢江通13番地  
電話長 1226

コンクリートはポンプクリートで！



### 御設計に際して

- 1 強度大にして而も均質なるコンクリート
- 2 静肅且つ清潔なるコンクリート打込作業
- 3 作業箇所の難易に拘らず一定の工事日程
- 4 空地狭少又は全然無き爲にタワーの省略
- 5 而もタワー やカートに比し經濟なる方法  
を望まる場合は、建築たると土木た  
るとを問はず、設計仕様書には

**PUMPKRET**

—THE CONCRETE PUMPE—

の御指定を。

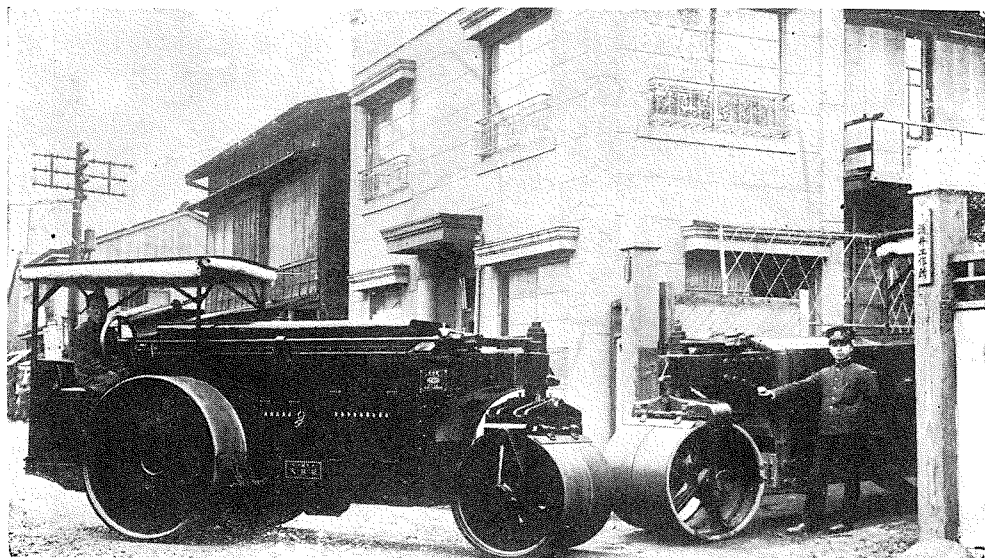
**現在御使用中**——久留米市プリツダストンタイヤ株式會社工場（福岡市 松田組殿）

**十月初旬より**——大阪市南區坂町電氣局 千日前變電所 （大阪市 森下組殿）

インターナショナル 株式會社 ポンプクリート部  
セメントカン

日本橋四丁目愛知ビル（日本橋3-86番）

# 瓦斯倫機關車ト 各種ロードローラー



八噸 十噸

マカダム

ロードローラー

工場發送實況

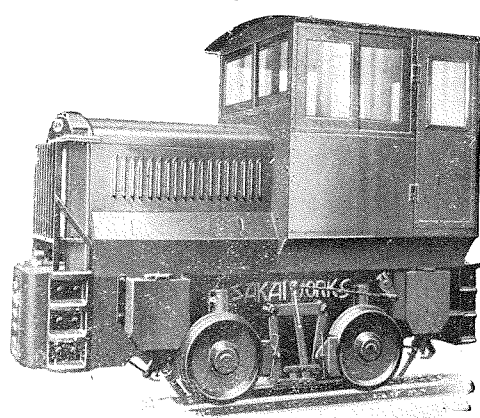
弊所は瓦斯倫機關車及軌道自動車製作の本邦に於ける元祖にして各種ロードローラー及交通と運搬の諸機械製作に於ても共に古き経験を有しをれば何れも取扱簡便にして持長ある構造を保有し價格の低廉は本邦唯一たる専門工場の賜であります。

**酒井工作所**

諸官廳御用

▲ 在庫豊富  
型錄進呈  
▼

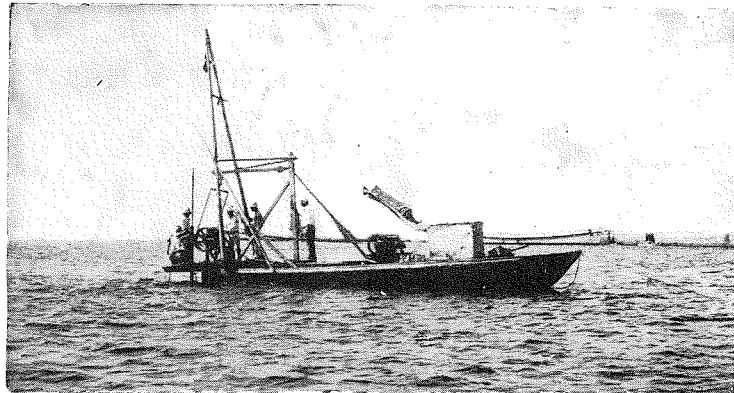
ロードローラー 1½TON~12TON  
ロコモチブハ 1½TON~30TON



横須賀軍需部納入四噸半機關車

所主 酒井金之助  
電話三田(45) 九三〇番  
東京市芝區芝浦町

**利根製作營業所**  
電話高輪二七一一番  
出張所 福岡市材木町六番  
工場大坂——鶴見



## 湘南地方海上のコアーポーリング

## 神奈川縣廳納入利根式小型ユニバーサル試錐機

特許根式  
コアーボーリング機械  
製造販賣並ニ  
ボーリング工事請負

今度十月號から Practical Civil Engineering (英語土木) と Der Bau (英語建築)が合併して C.B. と改題しました。内容は世界的の土木及び建築のニュース、論文、設計、報告書等が翻譯されてゐる。英、獨、佛各國語が含まれ歐米の最新知識が解り易くまた有益に集められてゐる。

本文40頁、別刷寫真8頁には新興建築圖譜が集められ、土木家にも建築家にも見のがす事の出来ぬ雑誌である。

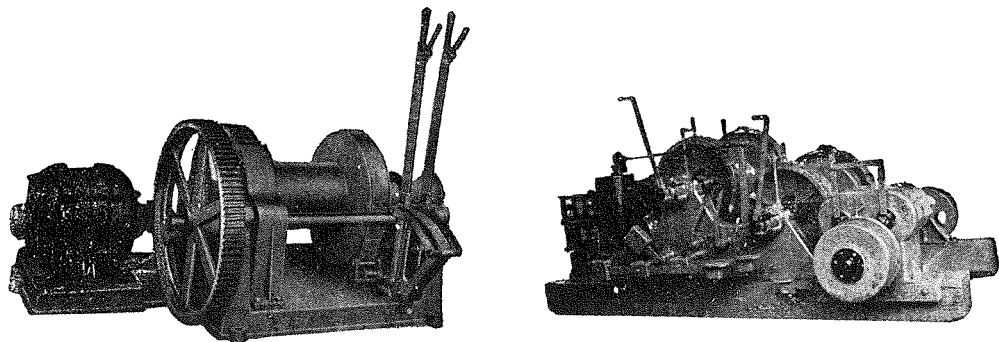
## C. B. と 改 題

一冊十五錢の土木と建築の外國雑誌

東京・丸の内・三の六・プラクチカル・エンヂニヤリング發行所

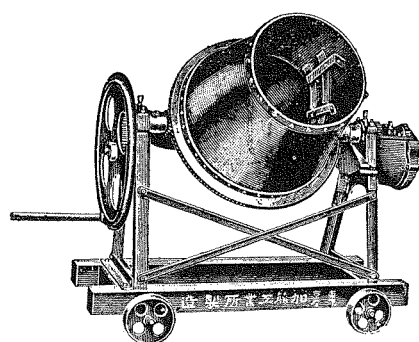
# 電動機直結捲揚機

(ベルト掛型モ在庫)



特許

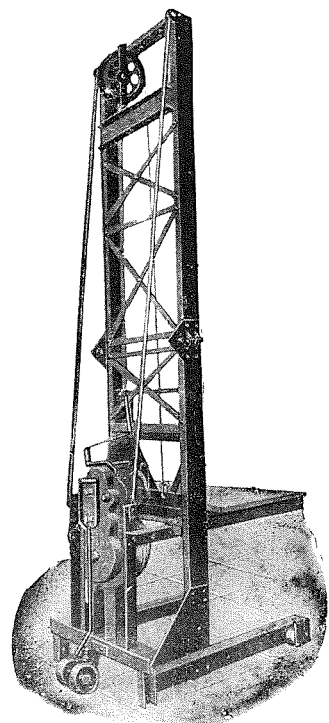
ポットコンクリートミキサー



可搬式荷物昇降機

各種大キサノモノアリ

手廻シテ完全ニ練上ル  
ベルト掛モアリ



電動機直結型アリ

土木工事用  
倉庫用機械

専門製作販賣

加藤工業所

京橋區銀座西六丁目一番地

電話銀座(57)二二三八番

工場 東京本所區横川町



合會社資

# 東京衡機製造所

代表社員 工學博士 伊東久米藏

本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地 電話丸ノ内(23)-一七八七番 一九二四番  
工場 東京市品川區北品川四丁目五一六番地 電話高輪(44)-一八八五番

## 目科業營

各各道  
種材試  
動料試  
力試驗  
計機

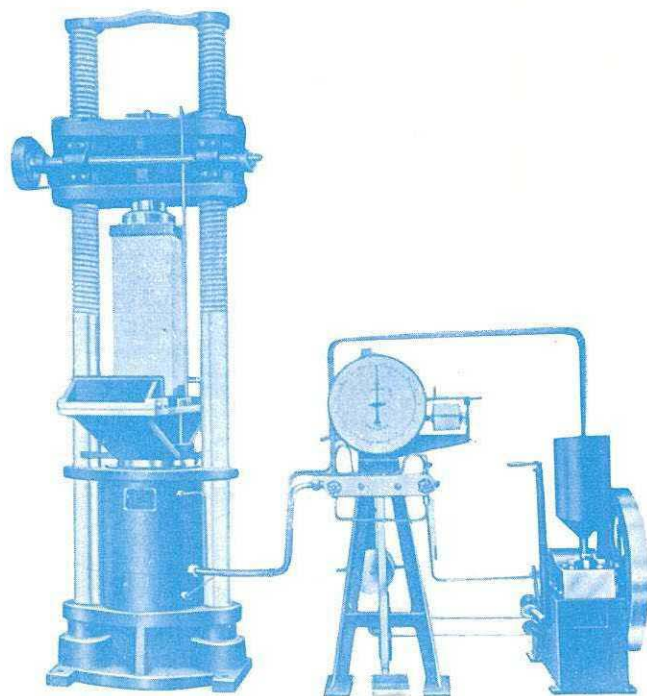
### 試驗機

セメント及コンクリート試驗機

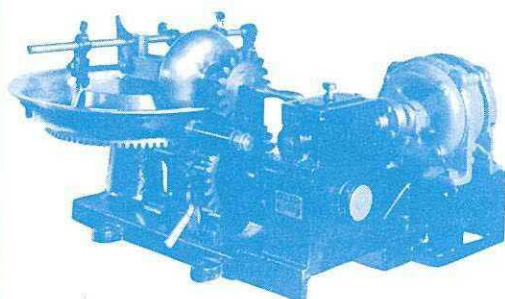
### 衡器

衡器及天秤類一般

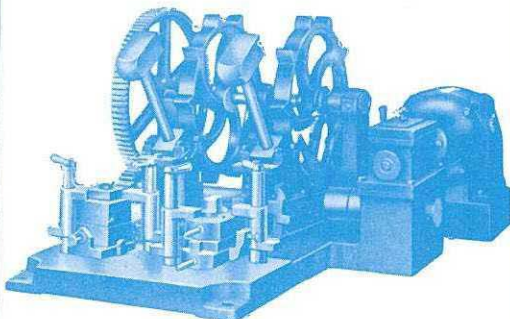
專賣特許東京衡機自動秤  
鐵道及鑛山用貨車掛衡橋



東京衡機アムスラー型三百噸耐壓及彎曲試驗機  
特許東京衡機式改良振子動力計附



商工省標準「セメント混合機」  
(スタインブリックシユメルツアーモード)



商工省標準鐵槌機(ペーメマルテンスモード)

## THE "KOJI GAHO"

## AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW

VOL. 9, NO. 10

*Published Monthly by the Koji-Gaho-sha*

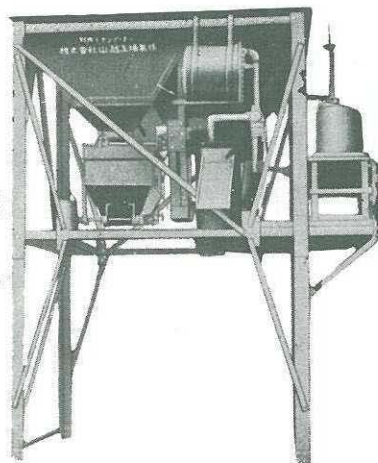
Tokyo Japan

## バイブレーター付特許改良型 イナンデータ

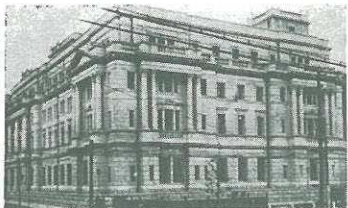
(大蔵省營繕管財局の御指示に基き完成したるバイヴレーターを附す)

日本銀行二期本店御建築工事用として本改良型機三臺ノ御注文ヲ受け去て毎月据付完了續いて特に今回は陸軍士官学校新築工事用として本機二臺御採用相賜候次第に付何幸同最新型機に就て御採用相賜はり度奉願上候詮議の上益々御採用相賜はり度奉願上候昭和八年七月末日山越工場謹言

譜  
告



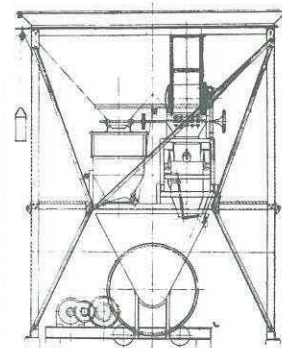
## 山越式特許アグリゲーター



特許イナンデーターを以て御施工完成されたる第一期工事日本銀行全棟第二期工事に續いて最新型バイガーラー付イナンデーターを御採用せらる。

Simple Compact にして經濟的な  
混凝土材料配合機 Aggregator

**機能**：砂利は簡単にして調節自在に精確なる Batching 計量。砂はシフター装置を付せる自働的 Weighing 計量。水は自動的にポン式水槽。セメントは最も最微量の袋投入装置で簡易なる紙袋を入し、均一化を常に一定ならしめる。(2)目的に応じて強度の強さのコンクリートを作る。(3)構成の均一化を常に一定する。(4)無益なるセメントの浪費を防ぎ、経済的にコンクリートを作る。(5)労力の節約し設備低廉にして機動的に運営が得られる。



主なる納入先

○日本銀行本社増築第一期工事○麹町區内幸町  
勸業銀行建築場○永樂町東京海上火災保險會社  
新館工事現場○同第一銀行建築工事現場○日本  
橋區橫町東建物會社第一館新築工事現場○橫濱  
市鐵道省高架線工事現場○同三井銀行横濱支店  
新築工事現場○大阪市北區梅田阪神急行電鐵省  
會社工事現場○大阪市住友銀行本店新築場○鐵  
道神戶市高架線工事使用○東京市愛宕山隧道工  
事○湘南電氣軌道會社高架線工事○北海道小樽  
築港ケーラン製作所○北海道室蘭築港ケーラン  
製作所○横濱市鶴見新築場○同本店新築工事  
東京市三越新宿分店工事○同本店新築工事○同  
三信ビル第一館工事○警視廳新築工事○東武鐵  
道淺草驛新築工事○東京株式取引所新築工事○  
朝鮮釜山築港工事○遞信省東京中央郵便局新  
築工事現場○東京市神田區駿河臺名倉堂病院新  
築工事○東京市水道局工事○南満洲鐵道株式會  
社鐵道部○橫濱市中區鶴屋吳服店新築工事○南  
満鐵道川崎埠頭工事○鐵道省大阪改良事務所高  
架線竝に大阪驛工事○臺灣總督府道路港灣課明  
治橋架換工事○臺灣總督府高雄築港工事○大阪  
府土木部工營所○八幡製鐵所築港課護岸工事○  
鐵道省川崎電氣事務所岸壁工事○日清生命保險株  
式會社新築工事○神戶市中央卸賣市場建設工事  
○明治生命保險會社新築工事○內務省横濱土木  
出張所横濱港修築工事○東京中央卸賣市場新築工事○京濱電  
氣鐵道會社地下竝二高架線工事○南満洲鐵道會社川崎市埠頭  
工事○大阪阪神急行電鐵會社梅田驛增築工事東京工業大學新  
築工事○內務省新築工事○慶應病院新築工事第四師團射擊場  
工事○清水市水道竝二橋梁工事○日本銀行大阪支店金庫新築  
工事○新大阪ホタル新築工事○名古屋市廳舍新築工事○臺灣  
電力日月潭工事○東京市水道局壇淨水池工事大阪十台ビルテ  
ング○日本銀行增築第二期工事○電報通信社ビル○教文館ビ  
ル○鐵道省熊本建設事務所佐賀線橋梁工事○東横ビル(澁谷)  
四國水力電氣株式會社○陸軍工官學校新義工事○其他

株式會社 山越工場 建築土木機械部

東京市芝區本芝三丁目八番地  
電話三田(45)0706-0707

定價金七拾錢  
送料一錢