

$S = \text{混疑土二十八日後の耐圧強}$   $\text{lb/in}^2$

8000  
7000  
6000  
5000  
4000  
3000  
2000  
1000  
0

特許

# イナンデーター

型錄御報贈呈

定置式

機械  
ハモ田いさ



移動式

イナンデーター  
砂運搬車

$$S = \frac{14000}{\chi^2}$$

$$\chi = \frac{\text{水の容積}}{\text{セメントの容積}}$$

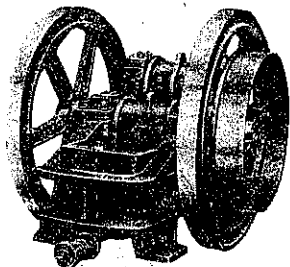
特徴 氷トセメントト、比ヨ常ニ一定ニシテコンクリート、強力ヨ一一定ナラシム。豫定、強サノコンクリートヲ作ル。コンクリート材料ヲ正確ニ測リ均一ナルコンクリートヲ作ル。合理的ニ且々經濟的ニコンクリートヲ作ル事。

特許イナンデーターは從來弊社にて製造、東京商業貿易會社にて販賣罷在候處今回同社と相談の結果、弊社にて製造より直接販賣迄致す事と相成候に付何卒從前通り將來共御用命の程幸願上候

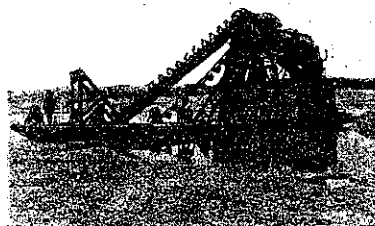
株式會社 山越工場

東京市芝區本芝三丁目八  
電話高輪(44)2960 2961

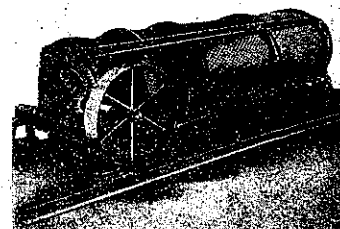
(堅牢)(土木建築用機械)(優秀)



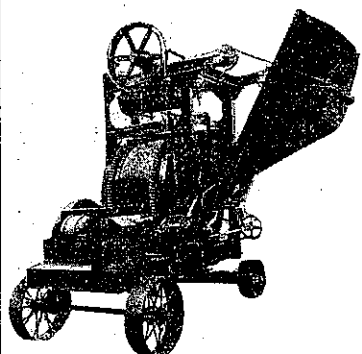
ブレーキ、クラッシャー



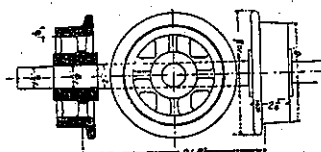
砂利採取船



トロンメル



コンクリート、ミクサー



チルド車輪の  
權威

標準型百餘種  
(カタログ進呈)



チャヤイレート、クラッシャー

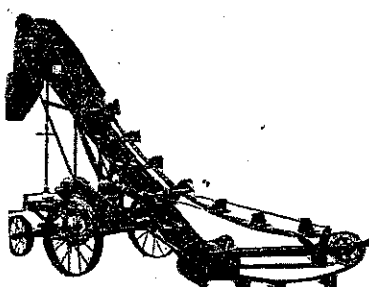
株式會社

**大塚工場**

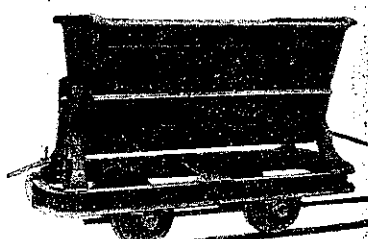
社長

大塚榮吉

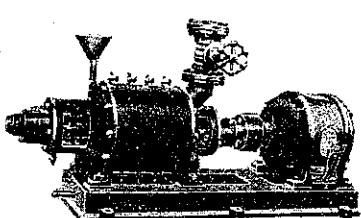
東京市芝區三田豊岡町六六  
電話高輪二一五〇・二一五一



砂、砂利積込機

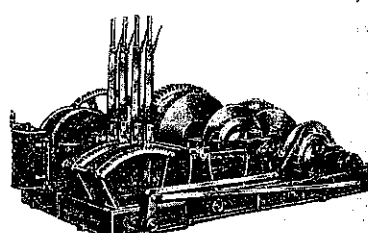


鍋トロ、箱トロ

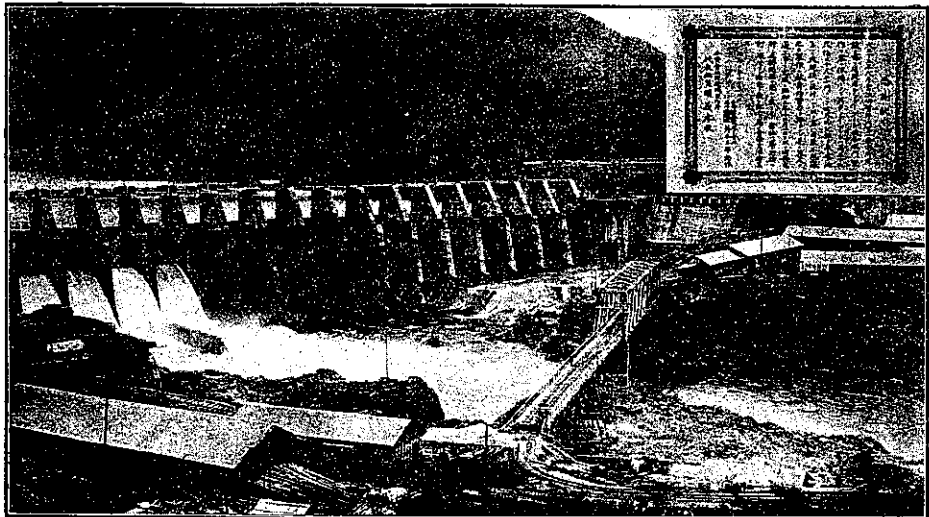


排水ポンプ

其　他  
空氣壓縮機  
碎石裝置一式  
砂製造機械  
エンドレス捲揚  
鐵桁鐵柱



捲揚機械



東信電氣株式會社阿賀野川第一發電所堰堤用テントル型水門

主なる納入先

内務省東京土木出張所殿  
内務省大阪土木出張所殿  
埼玉縣廳土木課殿  
東信電氣株式會社殿  
關東水力電氣株式會社殿  
北海道電燈株式會社殿  
大淀川水力電氣株式會社殿

其 他

吾妻川電力株式會社殿  
庄川水力電氣株式會社殿  
富士製紙株式會社殿  
黒部川水力電氣株式會社殿  
日本電力株式會社殿

# 閘機械製作所

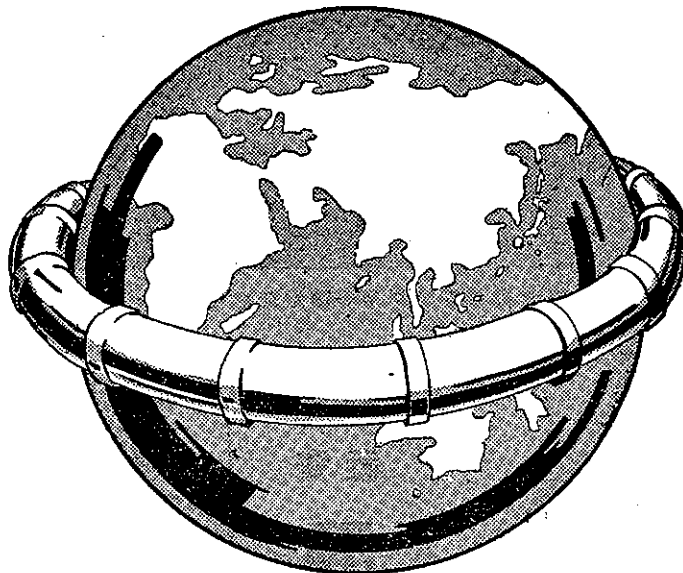
本社及工場 東京市深川區東扇橋町百二十二番地

出張所 東京市丸ノ内海上ビル四階四四〇號  
電話 丸ノ内三九二二六番  
本所 三四四八〇番

## 科業營目

特許水力用門扉並捲揚裝置  
水壓諸機械並唧筒  
特許空氣壓搾機並真空唧筒  
紙機械、醸造機械  
其他一般化學工業用諸機械  
汽罐、水壓鐵管並橋梁

# ヒューム・パイプ。



用途  
塔山用送風管  
水力電氣導水管  
溫泉送湯管原油管  
門柱及橋脚管  
其他省略

上水道内壁管  
下水道外壁管  
電信電話導線  
鐵道用大暗渠  
送電線埋設管  
排水灌溉用管

"Hume Pipe is to Concrete Pipe as Steel is to Pig Iron."

## 日本ヒューム管株式會社

東京市京橋區三十間堀三丁目

電話銀座 1856・3335・5782番

支店 大阪市西區江戸堀上通二丁目四十二番地 電話土佐堀 1534.

出張所 { 門司市白木崎浅野スレート會社支店 内 電話…1223 國1931.  
名古屋市中區南森治屋町三浅野スレート會社内 電話中…1097.  
札幌市北三条東四丁目一浅野スレート會社内 電話國…598.

工場 { 横濱市鶴見區潮田町二八八八 電話鶴見…209.  
大阪市西成區津守町三九八 電話櫻川…4460.

營業科目

鋼橋桁、鐵塔  
鐵骨、家屋、鐵管

其他附帶業務  
ポイントクロッシング

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

電話高輪三二二九七〇

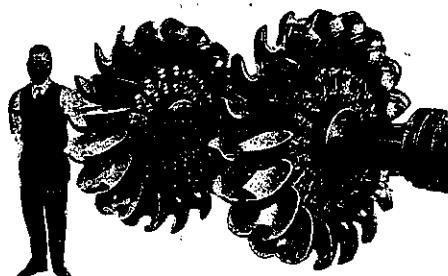
大阪工場

大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

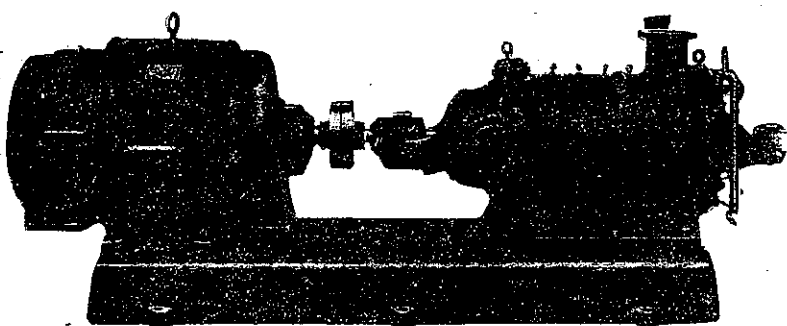
電話西三五五八八八四三二番地

卓越せる二大製品

# エバラ水車



# ゐのくちポンプ



# 荏原製作所

東京府荏原郡南品川  
大阪堂島ビルヂング\* 京城葛葉町

本店 東京市芝區芝公園七號地十二號

土木建築請負業

下

組長 下田周太郎

田

電話 芝(43)三〇四六番

自宅 静岡縣田方郡三島町柴二

土木建築請負業

栗

組長 栗原源藏

原

本店 東京市淺草區新片町四番地 電話淺草〇〇一一三番



科 製 作

目

鐵骨、鐵塔、橋桁、起重機  
混擬土配給塔、工事用諸機械

本社 及 工 場

東京市芝區月見町二丁目四番地  
電話高輪一四五三五七八八三八

# 合資 東京鐵骨橋梁製作所

代 表 者

清 水 一 雄

常務理事 工學博士 竹 内 季 一

技師 長工學士 谷 井 陽 之 助

土木建築請負業 橋本組工業合資會社

東京市神田區永富町六番地

電話 神田 (25) 三、二一八六八番  
一、八六八番

# 一般建築土木

## 組林大

本店 大阪市東區京橋三丁目七五番地

東京支店

東京市麹町區丸ノ内一丁目二番地三菱仲甘八號館

横濱支店

横濱市中區太田町二丁目二番十五ビルディング

名古屋支店

名古屋市中區新柳町六丁目三番地住友ビルディング

小倉支店

小倉市米町二丁目三二番地

京都營業所

京都市上京區堺町通御池下ル丸木材木町六七五番地

神戸營業所

神戸市海岸通一二二番地

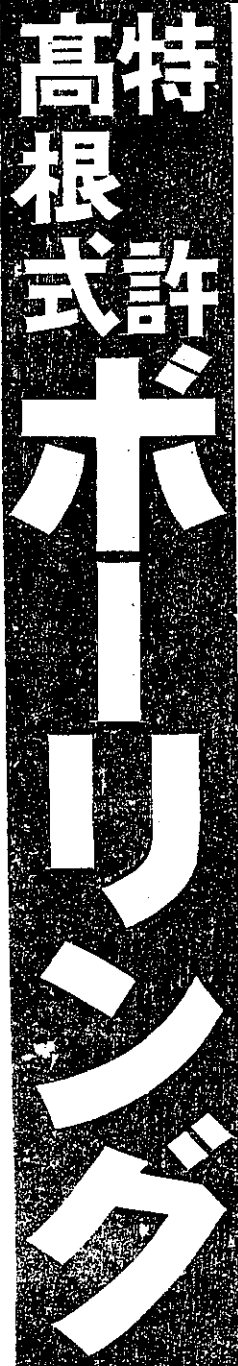
工作所大阪工場

大阪市港區千島町六番地

工作所東京工場

東京市深川區鹽崎町一號埋立地

# SPECIAL BORING



本領 岩盤、玉石、地質ノ硬軟工事ノ難易多少ニ不拘  
誠實、迅速、正確、底廉ニ御用命ニ應ジマス

特色 多年ノ経験ト研究トニ依リロータリー及バーカツシヨンノ兩式ヲ極メテ簡  
易ニ應用シ從來ノモノニ一頭地ヲ抜ケル獨特ノ作業ヲナス

榮譽 内務省、鐵道省、復興局、東京府廳、東京市役所、全國各國府縣廳、市役  
所、三井物產會社、其他一流大會社、諸官廳技術大家ヨリ多數ノ證明書ヲ  
賜ハル

是非一度 リング専門 地質調査ボーリング  
高根高十郎組

高根高十郎組

高根高十郎組

本店 東京市日本橋區本石町一丁目十五番地  
電話 日本橋三八七二番

支店 神戸市橋通一丁目七番地(市役所前)  
電話 元町一二五番  
支店 京都都市西ノ京中保町一七  
電話 西陣五九二八番

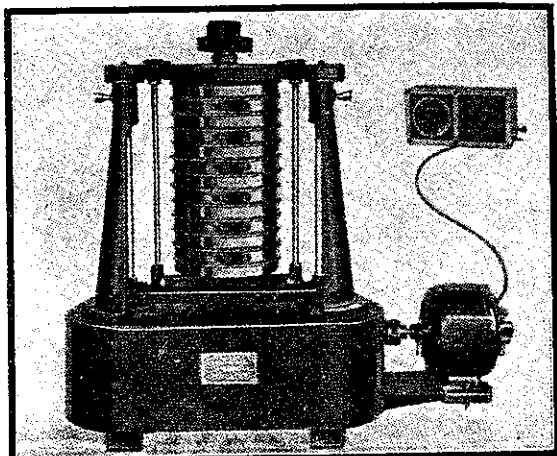
御用命を



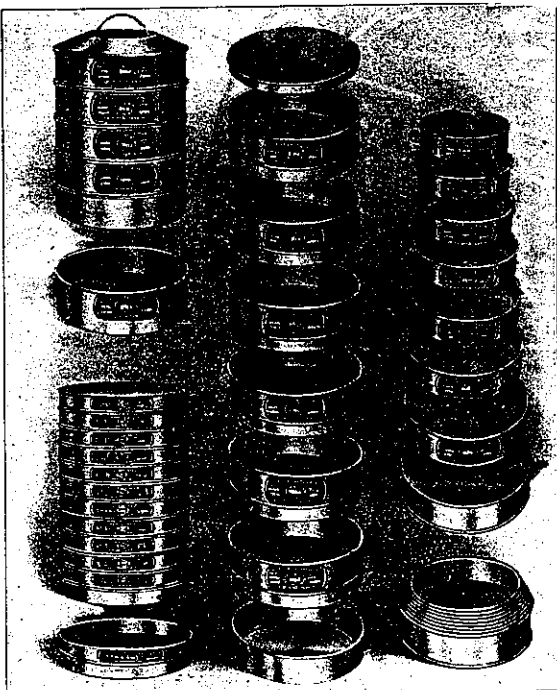
# 混凝土應壓強度試驗と篩分析

型錄進呈  
在庫豐富…

セメント、コンクリート、道路材料  
用各種試驗器具機械ノ御照會ハ其専門工場タル弊社へ  
御願申上マス



標準篩振機



米國又はタイラー標準篩

## 主なる納入先

各帝國大學工學部土木建築學教室  
各高等工業學校土木建築科實驗室  
內務省土木試驗所及各土木出張所  
復興局技術試驗所並各府縣土木課  
商工省東京大阪各工業試驗所  
鐵道省官房研究所及各建設事務所  
南滿洲鐵道株式會社中央研究所  
朝鮮、臺灣總督府中央研究所

# 日本工業合資會社

東京市外大崎町下大崎三四一番地

電話高輪(六四二八)(事務用)  
(六〇一二)(工場用)



(置設屋木白京東)

# 社會株式製造 本日エレベーター

安岡片士博學工長社

## 營業課目

專賣特許

四十一件

東松式エレベーター

エレベータ

コンベヤー

ケーブルカ

エレベータードア

エスカレーター  
一般輸送機

本社及工場

大阪市外神崎驛北側

電話土佐堀(44) 七三三九、七三三八

東京支店

東京驛前丸ノ内ビルディング四階  
電話丸ノ内(23) 三〇七三、三〇七四

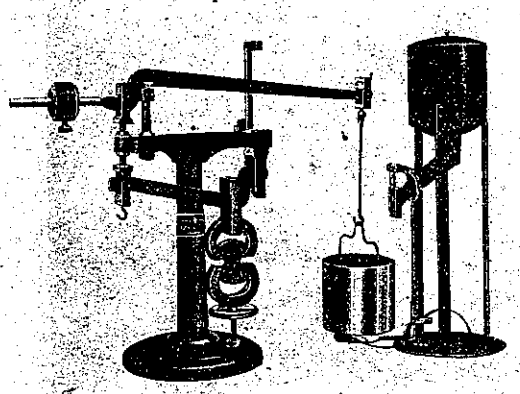
合資  
會社

# 東京衡機製造所

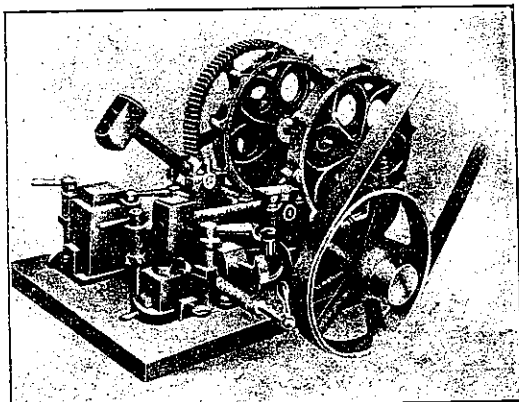
代表社員 工學博士 伊東久米藏

本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地  
電話九ノ内(23) 一七八七番 一九二四番 振替東京六三二三八番

工場 東京府下品川町北品川小關五一六  
電話高輪(44) 一八八五番

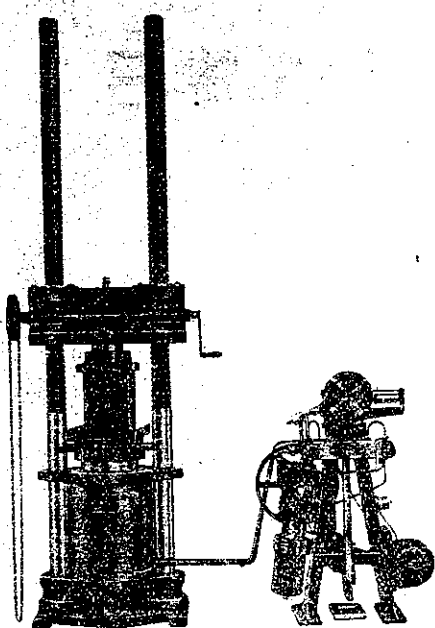


(ミハエリス式耐伸試験機)



(二 桿 鐵 鋼 器)

## 型錄進呈



(二百噸耐壓試験機)

科目	營業
ダイナモメータ	各種材料強弱試験機
—	セメント試験機
—	天秤臺秤其他の衡器一般
—	專賣特許東京衡機自動秤 鐵道及鐵山用貨車掛衡橋



自 動 秤