

本號掲載廣告目次

索引番	氏名	登録業種類
1	山越工場	イナンデーター
2	日本ヒューム管株式會社	ヒューム管
3	横河橋梁製作所	鋼、橋桁、鐵塔、鐵骨其他
4	横溝組	砂利、ブロック、碎石
5	大塚工場	土木建築用諸機械
6	日本プランナーモント、コンバニー	土木用諸機械
7	早稻田大學出版部	書籍出版
8	桂原製作所	水車及ポンプ
9	大林組	土木建築請負業
10	大倉土木株式會社	同
11	間組	同
12	錢高組	同
13	鹿島組	同
14	宮長事務所	同
15	[下]栗原組	同
16	[阪神工業株式會社 今西組]	電氣鐵道 砂利採掘業
17	[阪和電氣鐵道株式會社 多摩川砂利合資會社]	電氣鐵道 砂利採掘業
18	[東京鐵骨橋梁製作所 橋本組工業合資會社]	鐵骨橋梁其他 土木建築請負業
19	王子製紙株式會社	製紙業
20	[大阪機械工作所 前田組]	水道用具水器 土木建築請負業
21	[森試驗機製作所 逸見製作所]	各種試驗機 逸見式計算尺
22	旭硝子株式會社	窓硝子其他
23	日本工業合資會社	土木用試驗機
24	關機械製作所	水力用諸機械
25	西松組	土木建築請負業
26	東京衡機製造所	試驗機及各種衡器

正誤表

剛結構副應力の新算定法

(第十五卷第八號所載)

頁	行	誤	正
538	24	$K_{ac}\Delta\alpha_1$	$K_{ac}\Delta\alpha_1$
542	9	$K_{ab}\Sigma\Delta\beta - K_{ac}\Sigma\Delta\gamma - K_{ab}\Sigma\Delta\delta$	$K_{ab}\Sigma\Delta\beta + K_{ac}\Sigma\Delta\gamma + K_{ab}\Sigma\Delta\delta$
600	12	$\frac{C_{m+1}}{r_{m+1}} - \frac{C_m}{r_m} = \Delta\tan\theta_m$	$\frac{C_{m+1}}{r_{m+1}} - \frac{C_m}{r_m} - \Delta\tan\theta_m$

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

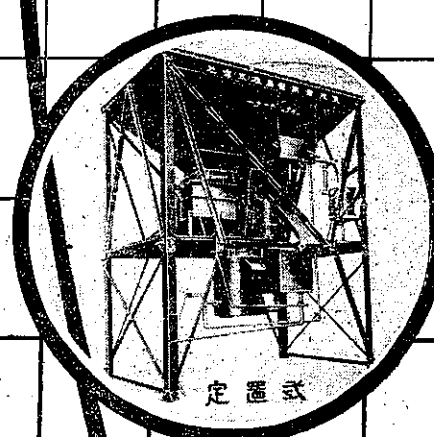
1000

0

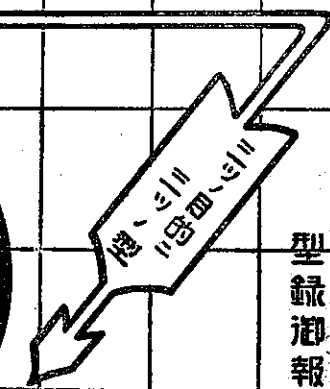
特

許

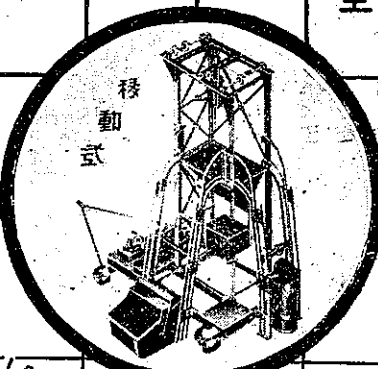
イナンデーター



定置式



移動式

イナンデーテッド
砂運搬車S=14000
m³

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

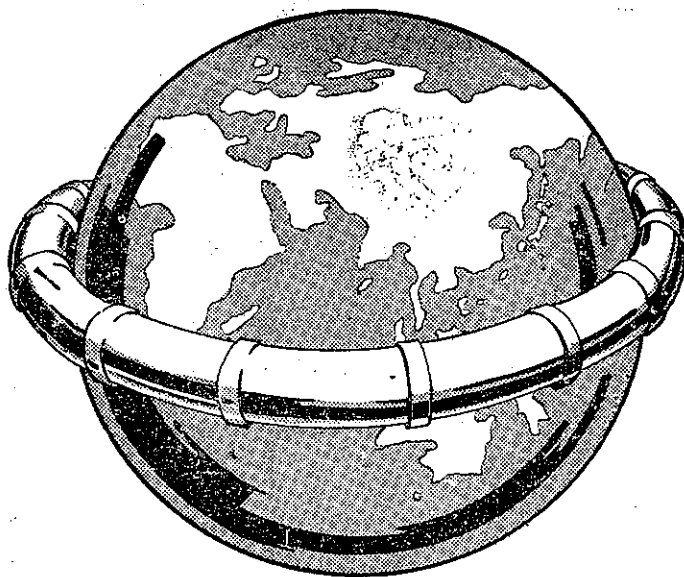
數 水とセメントとの比を常ニ一定ニシテコンクリートノ強力ヲ一定ナラシム
豫定ノ強サノコンクリートヲ作ル。コンクリート材料ヲ正確ニ測り均一
ナルコンクリートヲ作ル。合理的ニ且つ經濟的ニコンクリートヲ作ル事。

特許イナンデーターは從来弊社にて製造、東京商業貿易會社にて販賣罷在候處今同社と社説の
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卒頃上候

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

ヒュームパン。



途用

鐵山用送風管
溫泉送湯管原油管
水力電氣導水管

門柱及橋脚管
唧筒吸管及送水管
其他省略

途用

上水道内壓管
下水道外壓管
電信電話導線
送電線埋設管
排水灌漑用管

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

日本ヒューム管株式會社

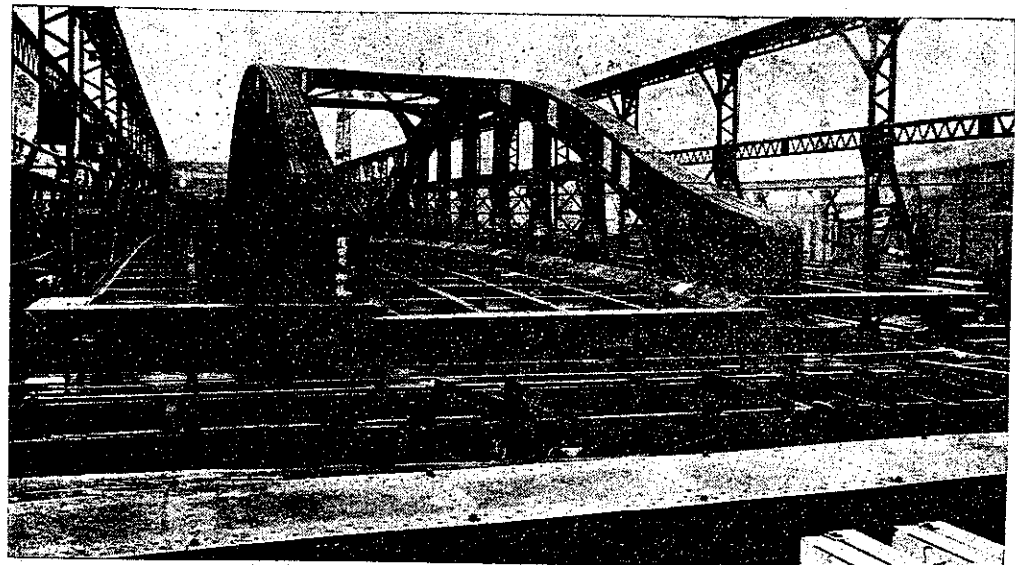
東京市京橋區三十間堀三丁目

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 [門司市白木崎淺野スレート會社支店 内電話...1228番1931.
名古屋市中區南鏡治屋町三淺野スレート會社内電話中.....1097.
札幌市北三條東四丁目一淺野スレート會社内電話國.....593.

工場 [横濱市鶴見區潮田町二八八八八三九八 電話鶴見.....209.
大阪市西成區津守町 電話櫻川... 4460.



(復興局御註文柳橋) (工場内假組立中)

株式
會社

横河橋梁製作所

營業科目

鋼橋桁、鐵塔

鐵骨家屋、鐵管

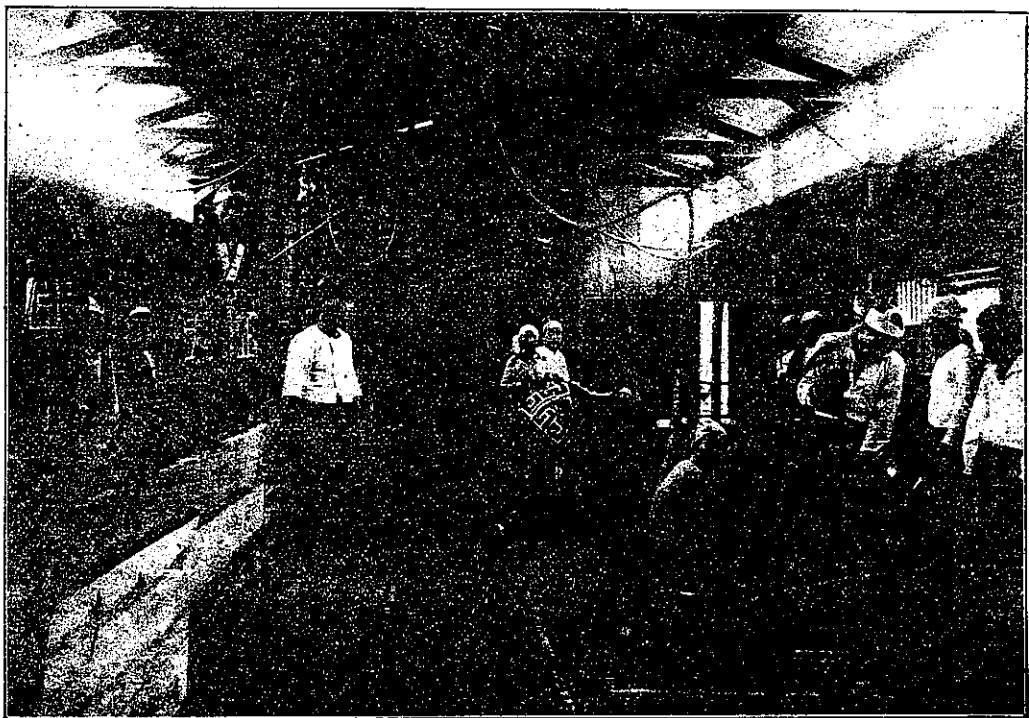
ポイントクロッシング

其他附帶業務

本社 東京市芝區月見町一丁目七番地
東京工場 東京市芝區月見町一丁目七番地
電話高輪二七六六番

電話 西二二五八二四三番番

大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三〇番地



(第一部 工場の製造社)

合資会社

横溝治郎組

代表社員

横溝

治郎

出張所 東京市四谷區新宿二丁目五十八番地

電話 四谷 六〇六八番

營業品目

- 一、歩道コンクリート・ブロック
 - 二、境界下水歩道附縁石
 - 三、街路樹根圍石
 - 四、U字型及L字型側溝
 - 五、砂利、碎石
- ◎其他コンクリート・ブロック類一式

本店

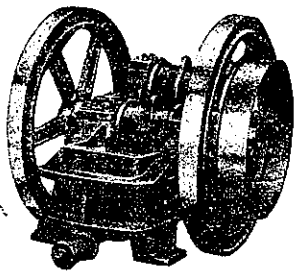
山梨縣上野原驛前

電話 上野原六八番、一一〇番

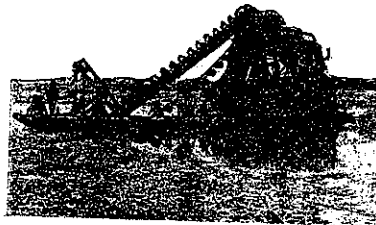
本社製品の特徴

本社にて製造するコンクリート・ブロックは骨材として優良の碎石を使用し、壓搾空氣を以て充分搗固めて製作し工場に於て完全なる養生法を施すを以て其強度は普通コンクリートに比し著しく强大且つ水槽養生法に依るを以て龜裂を生ずる虞なし

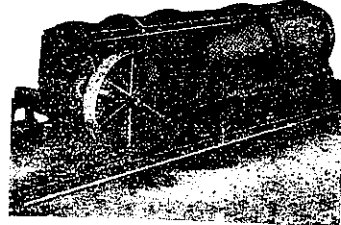
(堅牢)(土木建築用機械)(優秀)



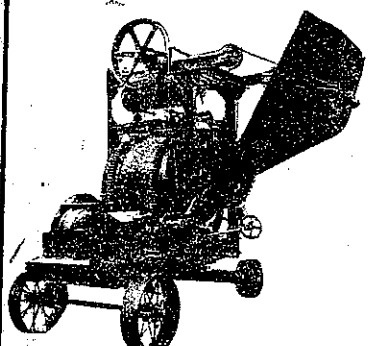
ブレーキ、クラッシャー



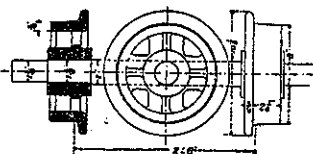
砂利採取船



トロンメル

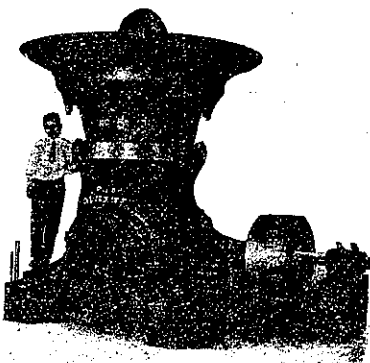


コンクリート、ミクサー



チルド車輪
の
權威

標準型百餘種
(カタログ進呈)



ヤイレート、クラッシャー

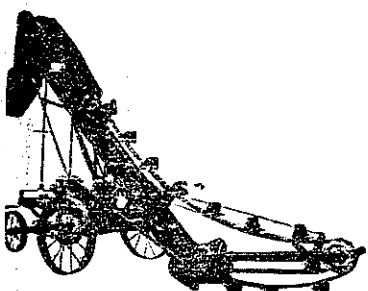
株式會社

大塚工場

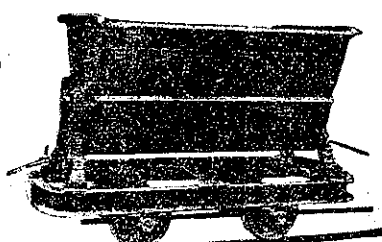
社長

大塚榮吉

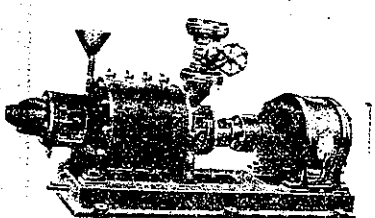
東京市芝區三田豊岡町六六
電話高輪二一五〇・二一五一



砂、砂利積込機



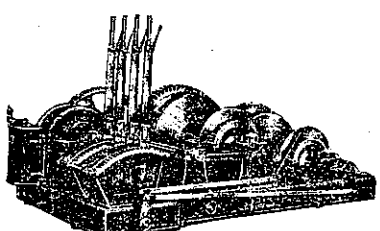
鍋トロ、箱トロ



排水ポンプ

其　他

空氣壓縮機
碎石裝置
砂製造機
エンドレス捲揚
鐵桁鐵柱



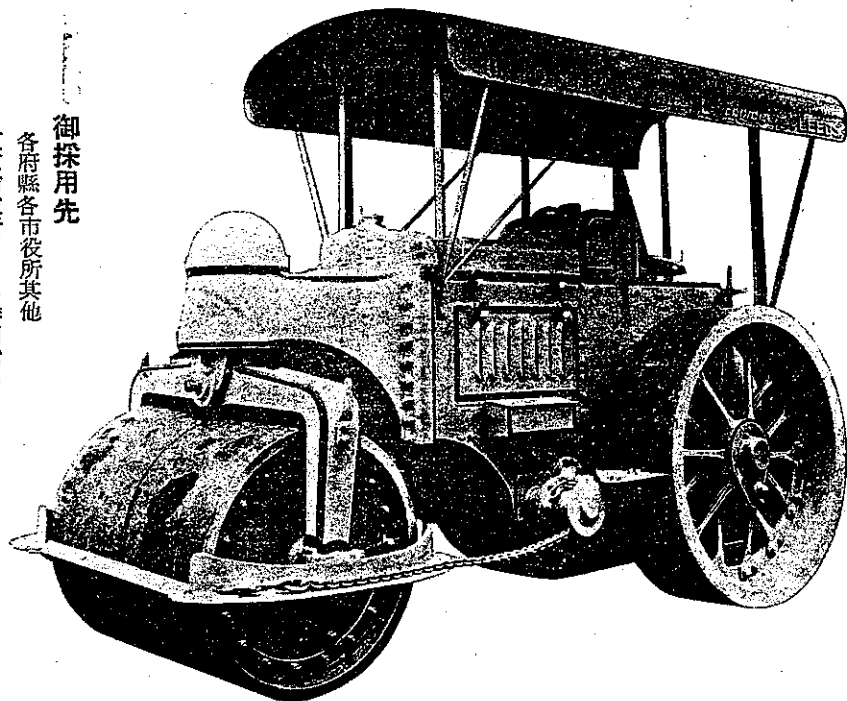
捲揚機械

FOWLER
LEEDS.

GASOLINE
DIESEL **ROAD ROLLER**

御採用先

各府縣各市役所其他
東京市役所ヨリハ特別指
ノ御下命ニヨリ納品セリ



(重量六噸~二〇噸 各型)

本機はファウラー會社が數十年間のスチーム、ロード、ローラーの製作より得たる豊富なる経験と優秀最新なる設計を以て製作したるものにして運轉機能の正確、取扱の簡単なる點又は費用の低廉耐久力の絶大なる點等、同種他品の追隨を許さず。

道路建築機械類 道路運搬機械類

軽便軌道機械類 耕作機械類

製造元 英國 ジョン・ファウラー會社

總代理店

日本ブランナー・モンド・コンパニー・リミテッド

機 械 部

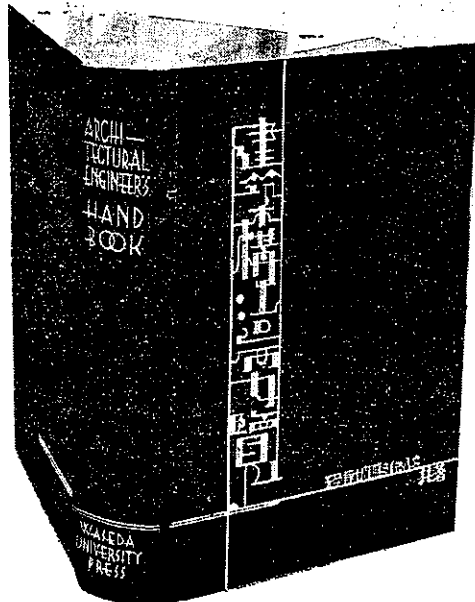
東京市麹町区内幸町 大阪ビル 電話 錦座(57) 4680—4683

神戸・大阪・門司・高雄

建築構造要覽

執筆者

早稻田大學工科教授	仲郎好	治助	助郎	朗俊
藤島三	藤島三	佐佐木	泰之	久念正
宮内大	宮内大	佐佐木	藤龜	齊永上
大谷佐	大谷佐	森泰	崎田浪	川衣組
元警視監技師	元警視監技師	森泰	元警視監技師	水浦清
橋高工科教授	國立高工科教授	大谷佐	崎田浪	
日本銀行技師	早稻田大學技師	藤島三	川衣組	
元警視監技師	元警視監技師	佐佐木	佐佐木	
元警視監技師	元警視監技師	佐佐木	佐佐木	



上下・全貳卷

九百頁約四千五百頁
別刷圖表三百挿圖三千
菊判總クロース美裝
天金塗堅牢製本紙函入
背及ヒラ金箔押極上製

定 價 上 卷 ￥ 5.50
下 卷 ￥ 6.50

送 料 各 卷 S 27

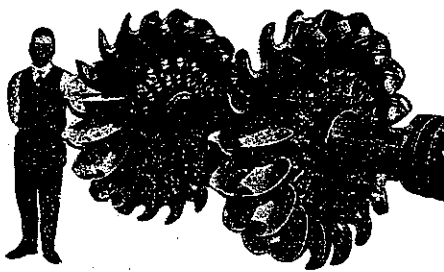
本書は建築の構造方面に關與する人々にとり必要
要關くべからざる資料を普く集録してこれを嚴
正かつ最新の理論的立場から系統的・組織的に
整理したもので、一般構造力學上の基本事項・
構造設計上の基礎要件・材料の規格及び材料試
験・鐵骨筋コンクリート構造・木造及び特種
構造の計算並びにそれらに關連する法規・構造
設計の指針・設計計算及び設計要圖の實例並び
にそれらの仕様書例等々、あくまで實際本位、
以て現下建築界の絶好指針たるを失はぬ。

京東振替番五三四三込牛電話
早稻田出版社

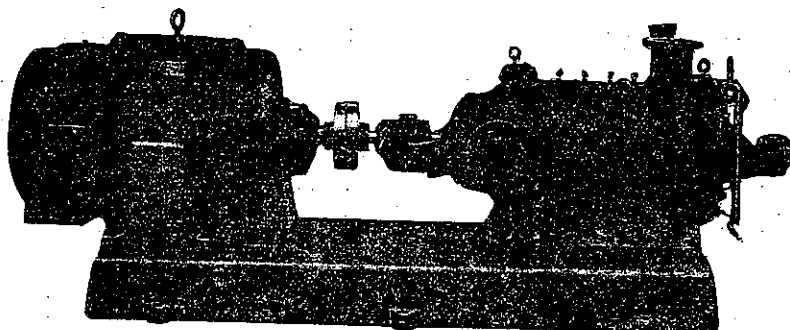
東牛込

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.* 京城青葉町

土木建築一般 大林組

本店

大阪市東區京橋三丁目七五番地

東京支店

東京市麹町區永樂町二丁目一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

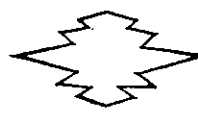
神戸市海岸通一二番地

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



大倉土木株式會社

東京銀座

橫濱大阪城出張所

大臺北連出張所

電話京橋
同
長距離
代表番號
二二二
一一一
四三三
一一〇
番番番

土木建築請負業

合資會社
間組

本店

東京市赤坂區青山北町三ノ一七

電話青山二二〇六四八番

下關支店

下關市外濱町三

電話下關五〇三番

朝鮮支店

京城府龍山漢江通一一

電話龍山一四四〇三四番

土木建築
請賃業

合資
會社
錢
高
組

代表社員 錢高作太郎
工學士
代表社員 錢高久吉

名古屋 名古屋市新榮町陸田ビルディング
工作所 東京深川區木場町四九番地

工作所 東京深川區木場町四九番地
電話本所 六三八六番

東京 東京市京橋區木挽町四丁目四番地
大阪 大阪市西區土佐堀通三丁目廿四番地
電話 土佐堀三三四一八七番

電話銀座三八八八八二一〇番
四五八八四八ニ一八七番

土木建築請負

鹿島組

組長 工學士 鹿島精一

(慶應年間創立)

本店 東京市京橋區南大工町一

電話 京橋 (辰) 3002、3003
4511、4512

宅 東京市小石川區關口町二〇七

電話 牛込 6009

出張所 上野、伊豆、横濱、大阪、熊本、

青森、盛岡、北海道、朝鮮、臺灣等

土木建築請負業

營業所

東京市麴町區丸ノ内二丁目十二番地
仲十五號館

電話丸ノ内

(23) 一、二四一一番
九八〇番

宮長事務所

店主工學士宮長平作

本店 東京芝芝公園七號地十二號

土木建築請負業

下

組長 下田周太郎

電話 芝(43)三〇四六番

自宅 静岡縣田方郡三島町柴二

田

組

土木建築請負業

栗

組長 栗原源藏

原

本店 秋田市龜ノ町東土手町 電話〇一二三番

支店 東京淺草區新片町四番地 電話淺草〇〇一一一五番

土木建築工事請負
並 材 料 販 賣

阪神工業株式會社

本 店 神戸市北長狭通四丁目一ノ三

電話 長葺合二六五九番

支 店 東京市神田區花房町一三

電話 下谷(八三)一三一四番

土木建築請負業

今 西 末 吉

本 店 大阪市住吉區天王寺町二一七五番地

電話 長天王寺一〇一二番

出張所 神戸市本庄三丁目五四番地

電話 須磨一七九番



大阪市天王寺區悲田院町九十三番地

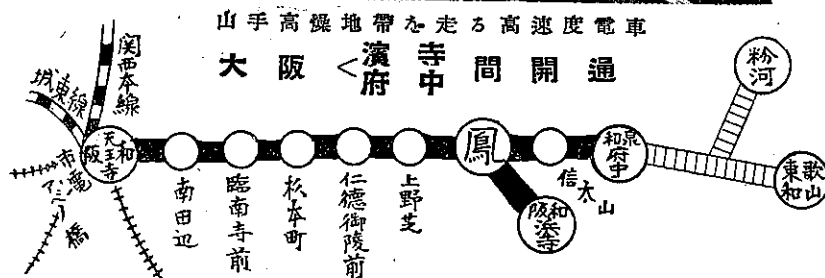
阪和電氣鐵道株式會社

電話天王寺 (77) 自一三五至一三九
一七一〇 (通話專用)

大阪市內高架道



走る速度電車
高燥地帯を走る
山手線



◎採取場

東京府北多摩郡砧村字大藏
同 同
神奈川縣橘樹郡高津村字奈根
同 同 稲田村宿河原

六郷砂利株式會社 多摩川砂利合資會社

●本社

東京市芝區芝口二丁目二十番地
(新橋ビルディング三階)
電話銀座二八〇五番

◎出張所

東京府北多摩郡砧村字大藏
同 荏原郡矢口村字古市場
川崎市南武鐵道川崎驛構内
神奈川縣橋樹郡稻田村宿河原



科 製

目 作

鐵骨、鐵塔、橋桁、起重機

本社及

東京市芝區月見町二丁目四番地

混凝土配給塔、工事用諸機械

工 場

電話高輪(二四五三一七八八五)

合資 東京鐵骨橋梁製作所

代 表 者 淸 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

東京市神田區永富町六番地

土木建築請負業 橋本組工業合資會社

電話 神田 (25) 八六三番
一八六八一一番

東京府北豊島郡王子町王子工場

電話 小石川二五〇二八四
王子園三一〇〇

同 町大字下十条十條工場

同 南葛飾郡龜戸町龜戸工場

同 大阪市北區善源寺町都島工場

同 東淀川町北長柄町淀川工場

同 静岡縣庵原郡富士川町岩淵工場

同 富山縣射水郡伏木町伏木工場

同 福岡縣小倉市大字篠崎小倉工場

同 北海道勇拂郡苦小牧町苦小牧工場

同 樺太大泊郡大泊町大泊工場

同 豊原郡豊原町豊原工場

同 野田郡野田町野田工場

朝鮮平安北道義州郡古城面麻田洞

東京市麹町區丸ノ内郵船ビルディング内

王子製紙株式會社

電話 東園六八〇〇八〇〇四四〇〇八二一

静岡縣庵原郡富士川町岩淵	富山縣射水郡伏木町伏木	福岡縣小倉市大字篠崎小倉	北海道勇拂郡苦小牧町苦小牧	樺太大泊郡大泊町大泊	同 豊原郡豊原町豊原	同 野田郡野田町野田	朝鮮平安北道義州郡古城面麻田洞
工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場
工	工	工	工	工	工	工	工
工	工	工	工	工	工	工	工
工	工	工	工	工	工	工	工
工	工	工	工	工	工	工	工
工	工	工	工	工	工	工	工

東京市麹町區丸ノ内郵船ビルディング内
王子製紙株式會社東京出張所

代表丸ノ内(23)三三五一・三三六一・辰三三五九番

出張所 上海仁記路三一五 電話中央三三三三番
東京市丸之内・海上ビル 電話丸之内六三九番

器

許

特

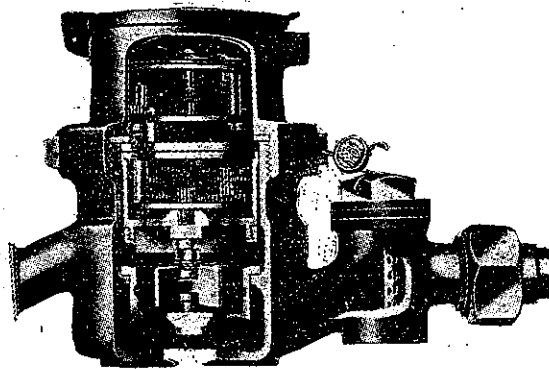
ア サ ヒ ビ



水 量

「インフェレンシヤル」乾式複型匣型

優 良



(年産拾五萬個)

株式會社 大阪機械工作所

營業所・大阪市東淀川區豊崎西通一丁目四番地

電話北長 1700・1701・1702・5238・5239・5708

毛馬橋工場
（大阪市東淀川區長柄
濱通三丁目六番地
西通一丁目十番地
(電話北一七〇〇番)

國產品

土建建築請負業

東京市芝區愛宕町二丁目一番地

電話芝一五二六番

合資
會社

前田組

代表社員

前田榮次郎

森試験機製作所

試験機類及各種研究用

機械器具類専門製作



東京市外大崎町桐ヶ谷三七二

電話高輪(44)四一三九番

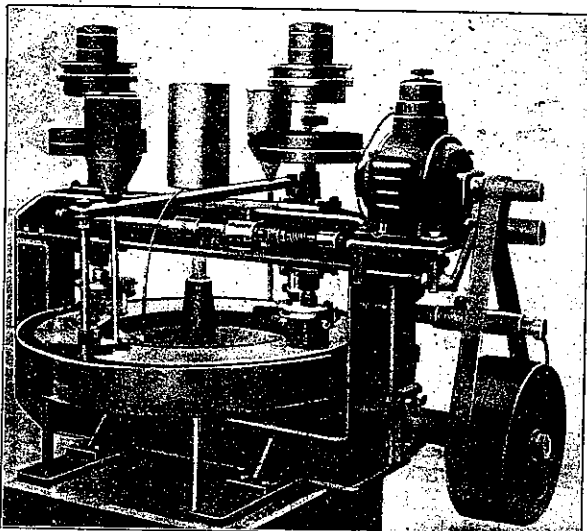
WEAR TESTING MACHINE

石材摩滅試験機

本機は石材コンクリート及び道路材料の摩滅試験機にして試験材支持用堅軸装置二組を設け重錘を載せて試験材上に壓力を與へて自轉運動をなすものとす。

摩滅盤は一分間三十回轉をなし二百五十回轉にして停止するものにして上部には金剛砂筒及び水筒を設け試験中絶へず適當に試験材と摩滅盤との間に撒布さるゝ如くなれるものなるが此の金剛砂筒より放出する金剛砂の量を適宜加減する装置は弊所考案の自動調節装置を用ふるものとす。

長 サ 高 サ 幅
3'-7" 3'-8" 2'-7"



日本の誇り 逸見式竹製計算尺 "SUN"

新式目盛は能率を倍加す

新 製 品

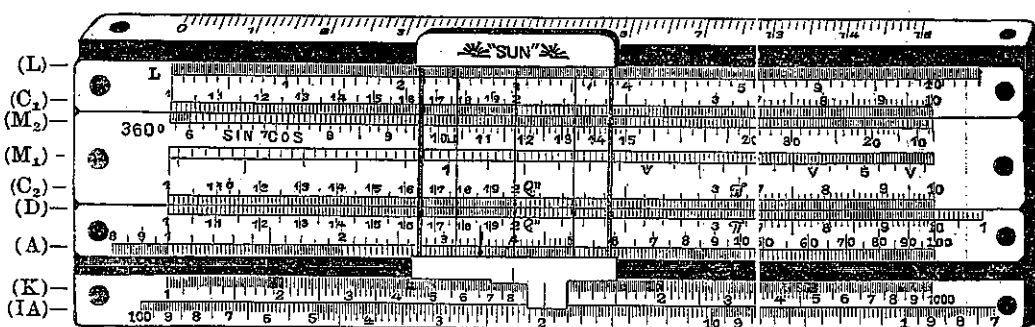
二 十 數 種

使 用 法・付

カタログ送呈

◎土木測量用「スタヂア」目盛付計算尺 (六時型、十時型、廿時型) ◎

三本線カーサル (カーサル線だけで面積の計算が出来ます)



(C₁) (C₂) (D) ハ普通目盛、(A) ハ平方目盛、(K) ハ立方目盛、(L) ハ對数目盛、(IA) ハ△ノ逆目盛
(M₁) (M₂) ハ(O) (D) =對シテ目盛ラレタル「スタヂア」目盛、滑尺ノ裏面ニハ從來ノ正切目盛
(T) ノ外=(O) (D) 尺ニ對シテ目盛ラレタル正弦目盛 (S) 及ビ度以下ノ小ナル角度ニ應用スペキ正弦、正切目盛 (S&T) ノ有ス。

◎機械、土木建築用「リツ」式逆目盛付計算尺 (六時型、十時型、廿時型)

◎土木、建築、コンクリート計算用計算尺 目下製作中

電話青山(36)2844
振替東京 33815

東京市外澁谷町猿樂五番地 逸見製作所

圓萬拾五百貳千壹金本資・年拾四治明業創

旭硝子株式會社

東京丸ノ内



窓硝子

曹達灰

重曹

塩化石灰

耐火煉瓦

促肥素

旭ラツカ一
卓越せる電氣絶緣力と高度の膠着力、彈性、耐酸、耐アル
カリ、耐油、耐熱、耐水の諸性質を具備せる最新の高級塗料

優良品としては各種厚味の赤菱印、實用品としては黒菱印、工場倉庫向へは松印を提供尙加工品艶消結霜の應需

菱印曹達灰「テンス」「ライト」の兩種は純度、色相其他品質の優秀なる點に於て一般化學工業界に定評を有す

菱印重炭酸「ナトリウム」は嚴密なる規格下に製造局方合格品たるは勿論品質舶來品を凌駕し製藥業者間に煊傳さる

製氷並に豆腐製造に供され、セメントに混用して其硬化を促進し又運動場道路に撒布して保濕防塵の目的を達す

一般窯爐用耐火煉瓦の製造特に硝子熔解窯シャモット及珪石煉瓦は自家多年の經驗により充分の自信を以て提供

一般肥料と併用せば營に收穫を増し得るのみならず作物の品質を良化し連年の施用によりて土質は漸次改善さる

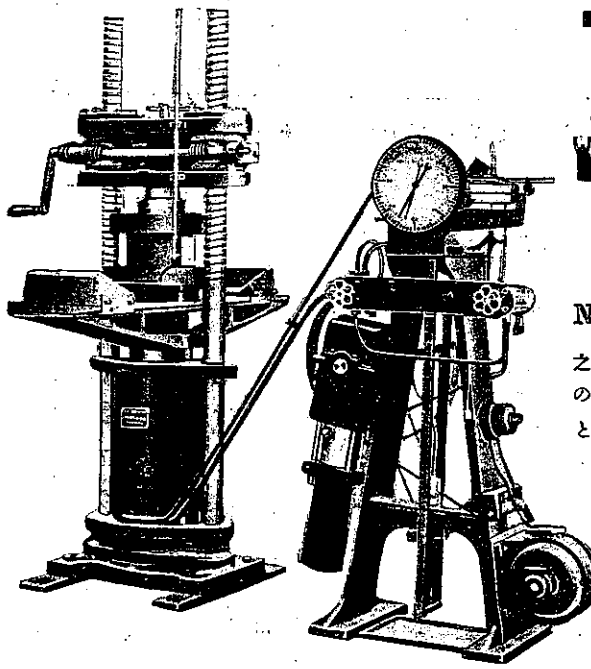
梅小・屋古名・司門・阪大・京東一所張出

見鶴・山牧・崎尼一揚工

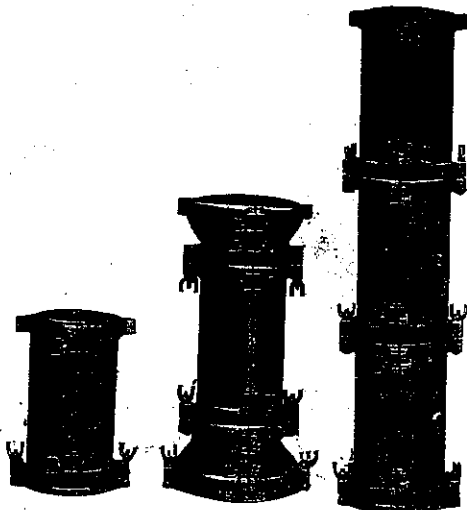
混凝土應壓強度試驗用 試驗機と標準型枠

型錄進呈

セメント、コンクリート、道路材料
用各種、試験器具
機械ノ御照會ハ其
専門工場タル弊社
へ御願申上マス



100 隅振子動力計附耐壓試験機



新案特許登録第一一九八號

N式ユニバーサル、コンクリート型枠
之は耐壓のみならず耐伸、捻扭、弯曲各種試験體
の製作に應用がきりますから便利で設備費の節約
となります

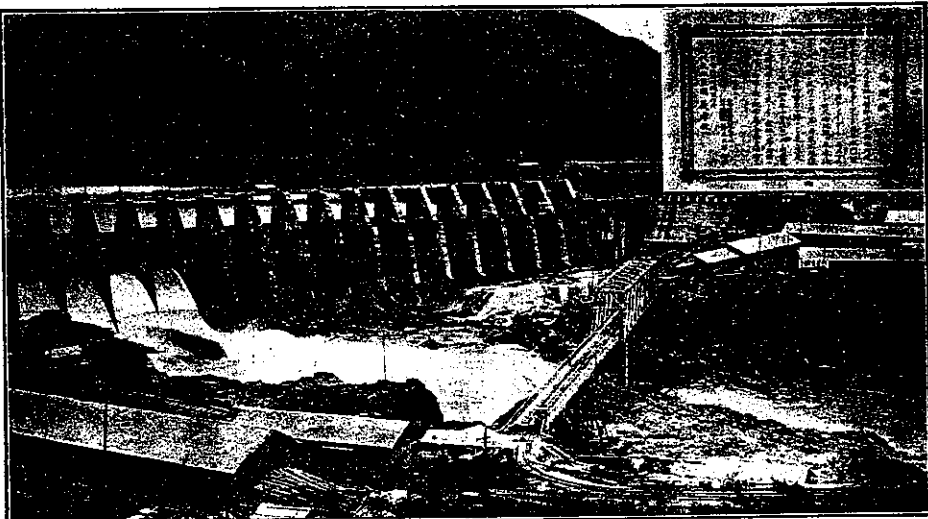
- (1) コンクリートに関する協議會決定の應
壓強度試験用標準型枠（内径15c.m.
内高30c.m.）枠型
- (2) (1)の上下に一組のヘッドピースを附
して耐伸又は捻扭試験體を作るもの
- (3) (1)を數個重ね繰ぎて長柱試験體を作
るもの

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 高輪六四一八(事務用)
八〇一二(工場用)

振替口座東京六〇二二三番



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
北澤道電燈株式會社殿

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

其 他

合資
會社

閘機械製作所

本社及工場

東京市丸ノ内海上ビル四階四四〇号

電話九ノ内三八二六番

三九二七番

目次

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

土木建築請負業

本店

京都市左京區南禪寺下河原町五拾參番地

電話圓上 壱 壱 壱 壱 番

西

松

組

店主 西松光治郎

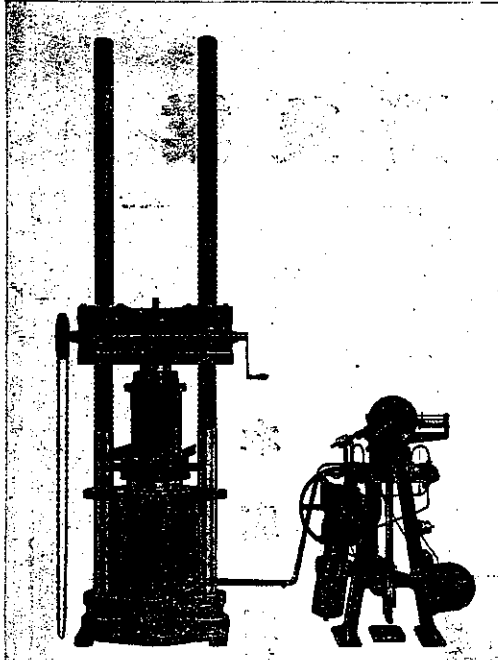
支店 東京市赤坂區臺町五拾八番地

電話圓青山 六〇貳六番

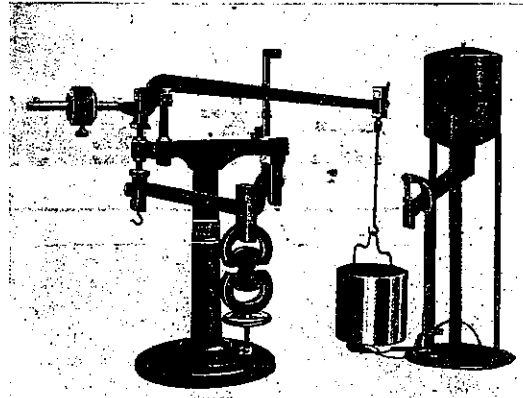
支店 熊本市本庄町中原五百六拾貳番地

電話圓壹壹壹壹壹番

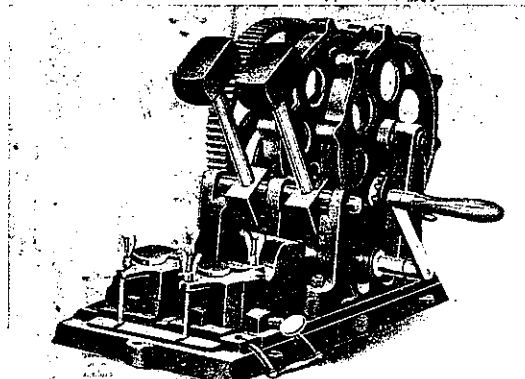
セメント試験機・附屬品及衡器天秤臺秤一切製造



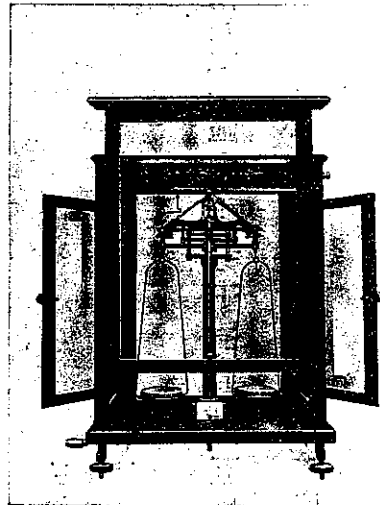
(二百 蘭耐壓試驗機)



(ミハエリス式耐伸試験機)



(二 植 鋸 植 器)



(天秤)

肇筆科三



(自 勵 種)

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

電話內(23) 一七八七番

電話九ノ内(23) | 一九二四番
相 談 室 室長三木久

六三二三八番 東京 振替
一八五番 電話(44)一八五番
工場 東京府下品川町北品川小駄五一六