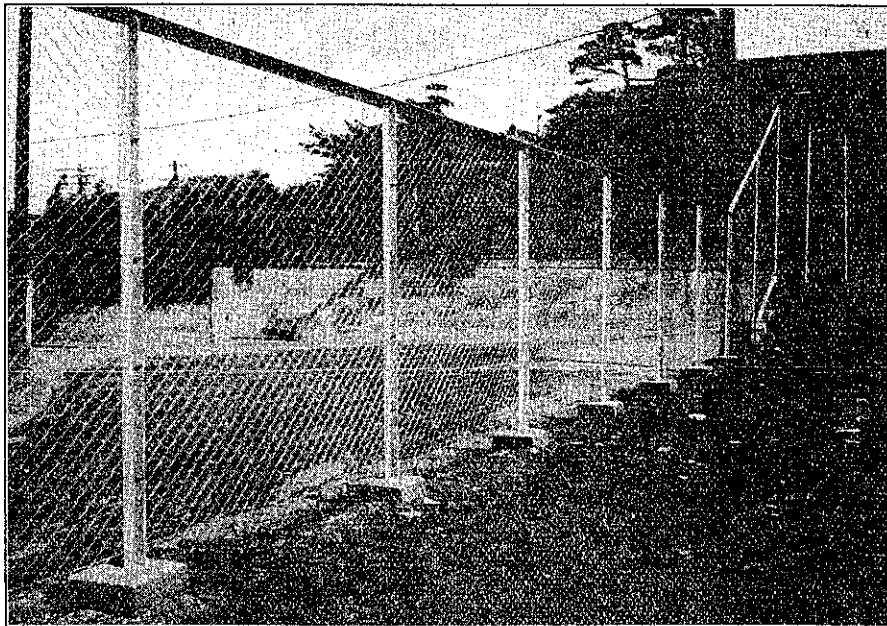


カキネニ カナアミ



東京 芝區 南高輪小學校 ノ フェンス (金網柵ハ アングルヲ 使ツテ)
10間 内外デ 出來マス

垣根用 川崎式 ヒシ形 カナアミ

◆野球場周囲用◆

| 網目用線(亞鉛引) | 1平方米代價 |
|------------------------|--------|
| 5センチ { 2.0ミリ (14番) 30錢 | |
| { 2.6ミリ (12番) 45錢 | |

◆軟球テニスコート用◆

| | |
|------------------|-----|
| 5センチ 1.6ミリ (16番) | 21錢 |
|------------------|-----|

◆硬球テニスコート用◆

| | |
|------------------|-----|
| 4センチ 1.6ミリ (16番) | 29錢 |
|------------------|-----|

◆防犬用◆

| 網目用線(亞鉛引) | 1平方米代價 |
|--------------------|--------|
| 7.5センチ 2.6ミリ (12番) | 29錢 |

◆養鶏用◆

| | |
|------------------|-----|
| 5センチ 2.0ミリ (14番) | 30錢 |
|------------------|-----|

◆外庭仕切用◆

| | |
|------------------|-----|
| 15センチ 4.0ミリ (8番) | 29錢 |
|------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| 13センチ 3.2ミリ (10番) | 26錢 |
|-------------------|-----|

上記ノ外 色々アリ 川崎鐵網月報 御申込下サイ 無料贈呈

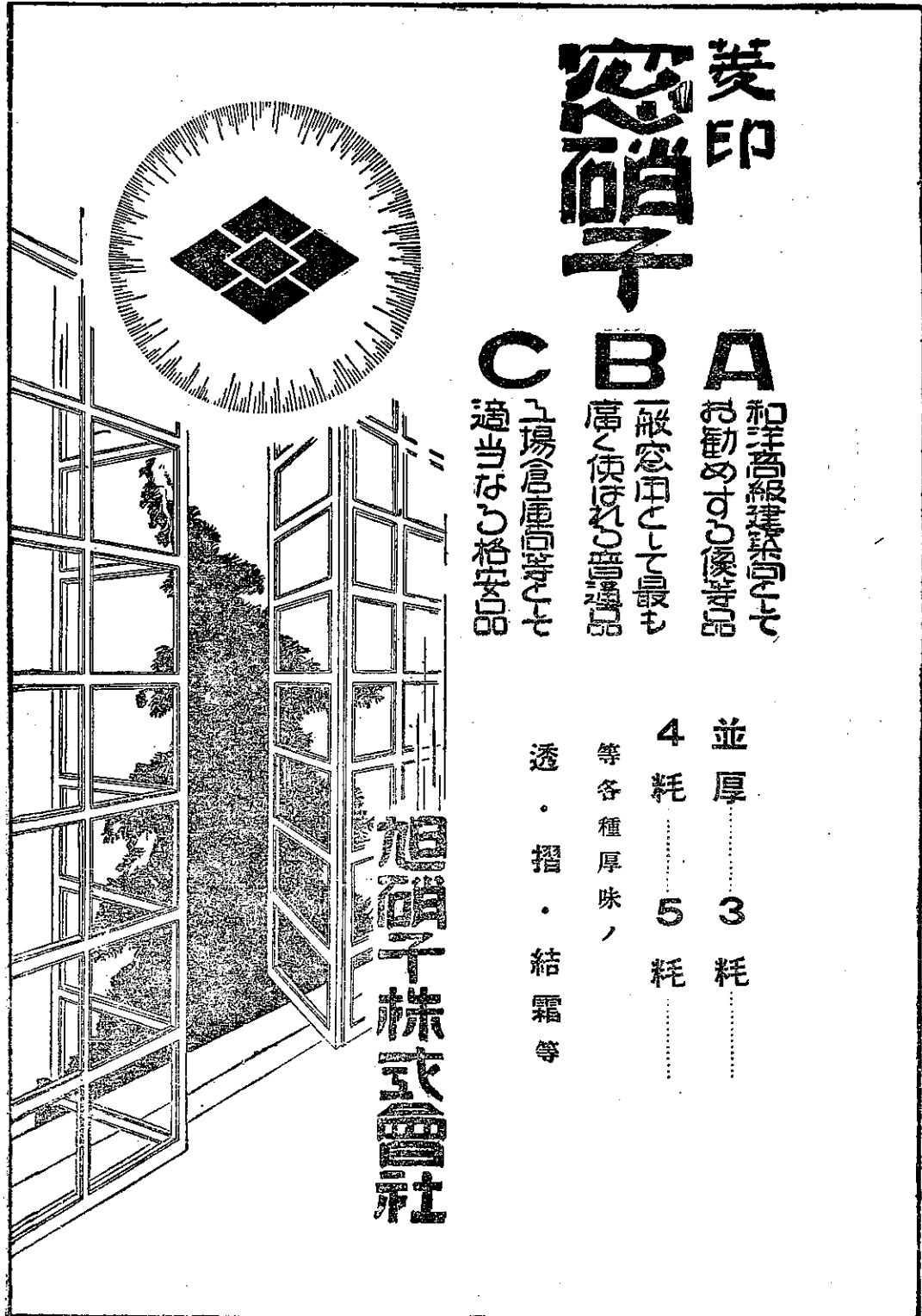
川 崎 鐵 網 工 場
本店(東京) 芝區 田町2丁目
電話 (三田局私書函第3號) 高輪 2360. 2361(特)
(デンボウノアテナ) トロキヨウ アミカツサキ(ミタ局)

出張所(大阪) 北區 道本町 39
電話 (中央局區内) 北 8137. 2382(特長)
(デンボウノアテナ) オカサカ アミカツサキ(テツマ局)

出張所(京城) 古市町 43
電話 (南大門局私書函第19號) 本局 2557(長)
(デンボウノアテナ) ケイジヨウ アミカツサキ(南大門局)

出張所(札幌) 北4條 東1丁目
電話 (札幌局區内) 1359
(デンボウノアテナ) サッポロ アミカツサキ

機械製金網類製造



菱印

A

精良織物
及紗綿品
等

並厚

3耗

4耗

5耗

等各種厚味

透・描・結霜等

菱印

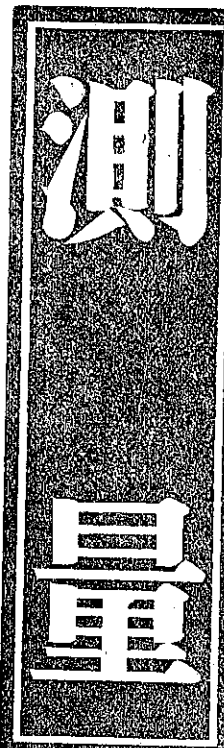
B

精良織物
及紗綿品
等

C
精良織物
及紗綿品
等

土木建築家諸君の一大福音

前樺太廳鐵道技師 土屋紋藏先生
仙臺高等工業教授 太田誠一先生
共著



著者十有餘年間苦心研究の結晶は今本書となりて現はれんとす内容頗る懇切叮嚀に三百八十餘版の精細な圖版は説明を補ひ何人も了解に便せり特に天體に關する新研究の如きは東西未だ發はれざる實驗を發表せる等斯界に一新光明を與へらる。

高等専門學校の教科書として理想的又土木建築、鐵道、電氣の實際家及陸海軍技術員諸君の

唯一参考書部數に限りあり至急申込乞

□體裁 (洋装四六倍大判 上製全一冊 挿入圖三百五十個 紙數約四百頁九ポイント横組 定價金六圓)

□壹千五百部限り提供 (申込は前金添付に不^可 製本出來の際代金引替にて送本す)

(申込は前金添付に不^可 製本出來の際代金引替にて送本す)

内容見本 無代進呈

(申込は前金添付に不^可 製本出來の際代金引替にて送本す)

（製本出來は二月末）

（製本出來は二月末）

（申込は前金添付に不^可 製本出來の際代金引替にて送本す）

内
容
見
本
無
代
進
呈

月
會
費
壹
圓
五
拾
錢
送
料
不
要

每
月
一
回
一
日
發
行

全
十
一
卷

一
ヶ
年
修
了

理
學
博
士
竹
內
端
三
編
輯

理
學
博
士
中
川
鉢
吉
監
修

理
學
博
士
高
木
貞
治

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三

理
學
博
士
黑
河
龍
三



科 製 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

目

混凝土配給塔、工事用諸機械

工 場

電話高輪(一四五七八八三)

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 助
技師長 工學士 谷 井 陽 之

活版部 三秀舎

東京市神田區美土代町

電話神田二二八五九番
三五三〇番

活石寫真銅版版刷
各種製版刷

石版部 方英社

東京市神田區美土代町
電話神田一三七〇番

ヒュームパイプ



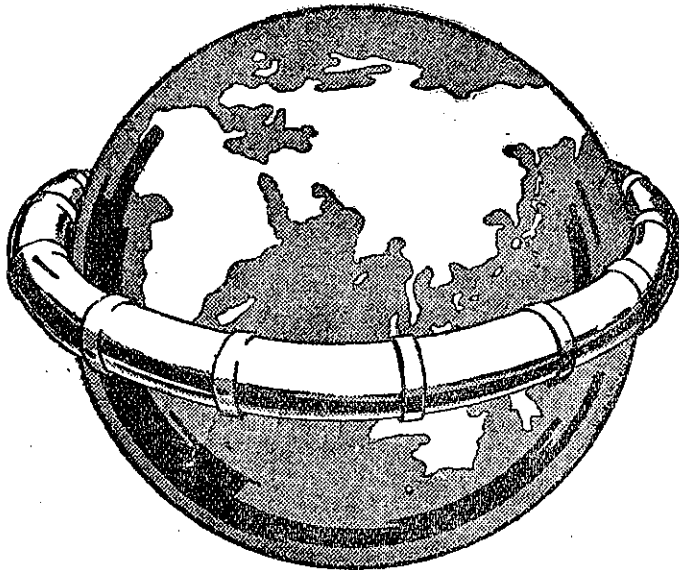
専用

錫山用送風管
温泉送湯管原油管
水力空氣導水管

門栓及擋脚管
其他管路

専用

上水道内壓管
下水道外壓管
電信電話導線
鐵道用大暗渠
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

東京市京橋區銀座六丁目

電話銀座 5426-5427-5428番

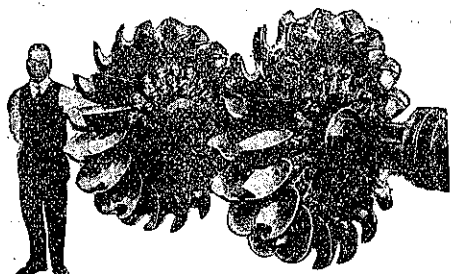
支店 大阪市西區江戸堀上通二丁目四十二番地 電話土佐堀 1534.

出張所 { 門司市白水崎浅野スレート會社支店 内 電話 1228番 1931.
名古屋市中區南鍛冶屋町三浅野スレート會社支店 内 電話中 1097.
札幌市北三条東四丁目一浅野スレート會社支店 内 電話 598.

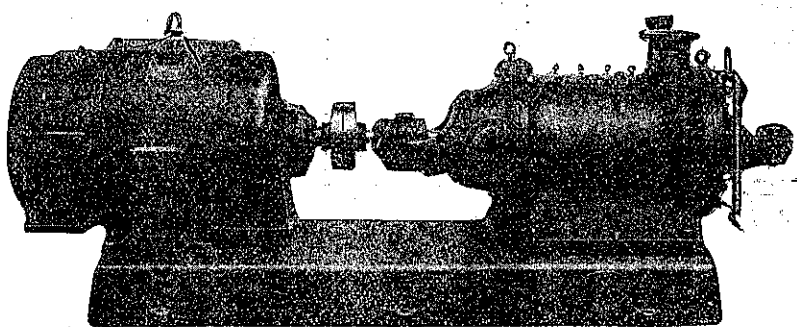
工場 { 横濱市鶴見區潮田町二八八八八
大阪市西成區津守町二八三九八 電話鶴見 209.
電話櫻川 4460.

卓越せる三大製品

エバラ水車



みのくちポンプ



荏原製作所

東京都多摩郡南品川
大坂堂島ビルヂング・京城貢通町



(置設屋木白京東)

日本エレベーター会社

安岡片士博學工長社

各博覽會金牌最高褒賞受領

專賣特許四十六件

東松式エレベーター

エレベーターハウス

コンベヤー

ケーブルカーリフ

エレベータードア

エスカレーター

一般輸送機

營業科目

大阪府優良品協會員

本社及工場

大阪市外神崎驛北側

電話
尼ヶ崎
土佐堀(44)
三七七五
二七七五

東京支店

東京駅前丸ノ内ビルディング五階
電話九ノ内二三三〇一〇・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

本工支
店場店

東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地
東京府品川町北品川宿小關五一六番地
東京市赤坂區田町一丁目一番地

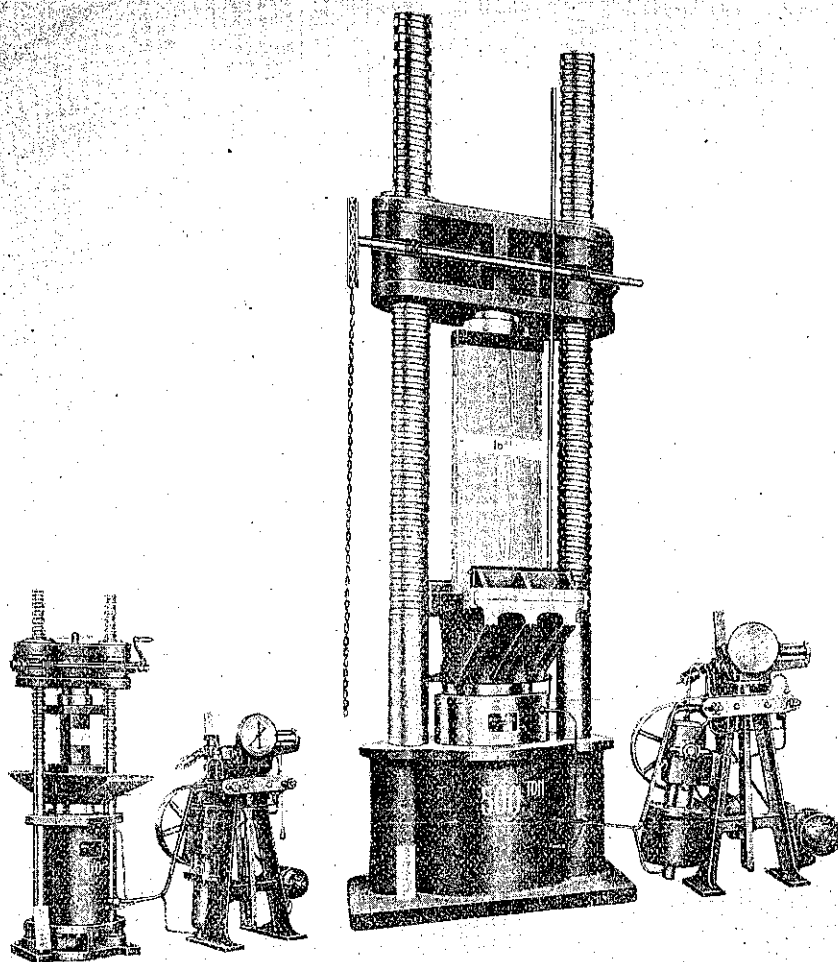
電話九ノ内(23)二七二四七八番
電話高輪(44)一八八五五番

營業科目

各種材料強弱試驗機
セメント試驗機
各種動力計

衡器及天秤類一般
鐵道及礦山用貨車掛衡橋
專賣特許東京衡機自働秤

最大の國產試驗機なり



五〇〇噸東京衡機油壓式耐壓試驗機は最近陸軍省に
納入せしものにして