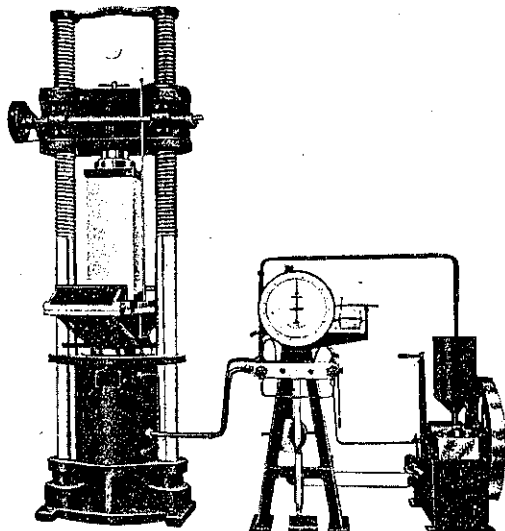


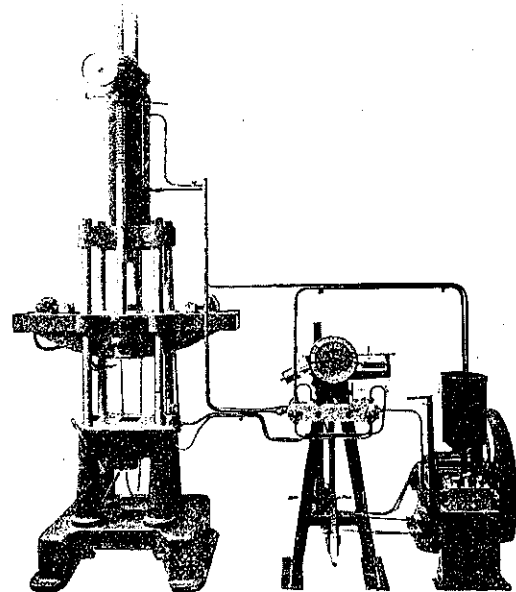
營業科目

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



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



東京衡機アムスラー型萬能材料試驗機
力量 50 噸

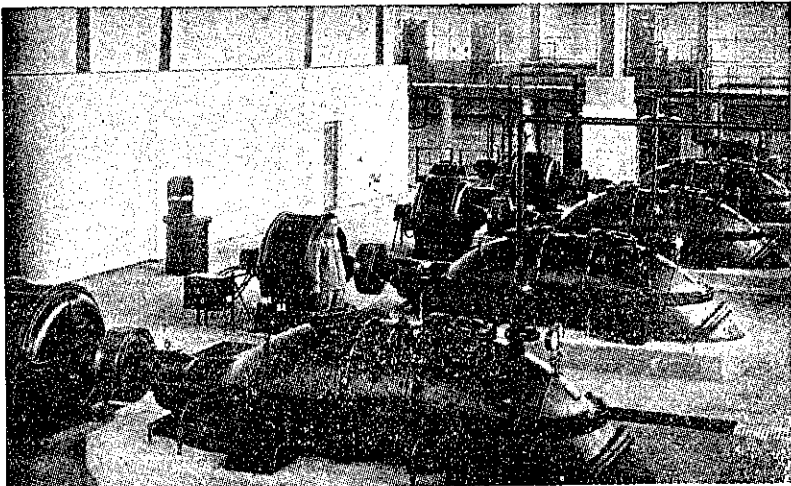
合資社
會

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)一七八八番 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 一〇七五番

最優最大
荏原製作所



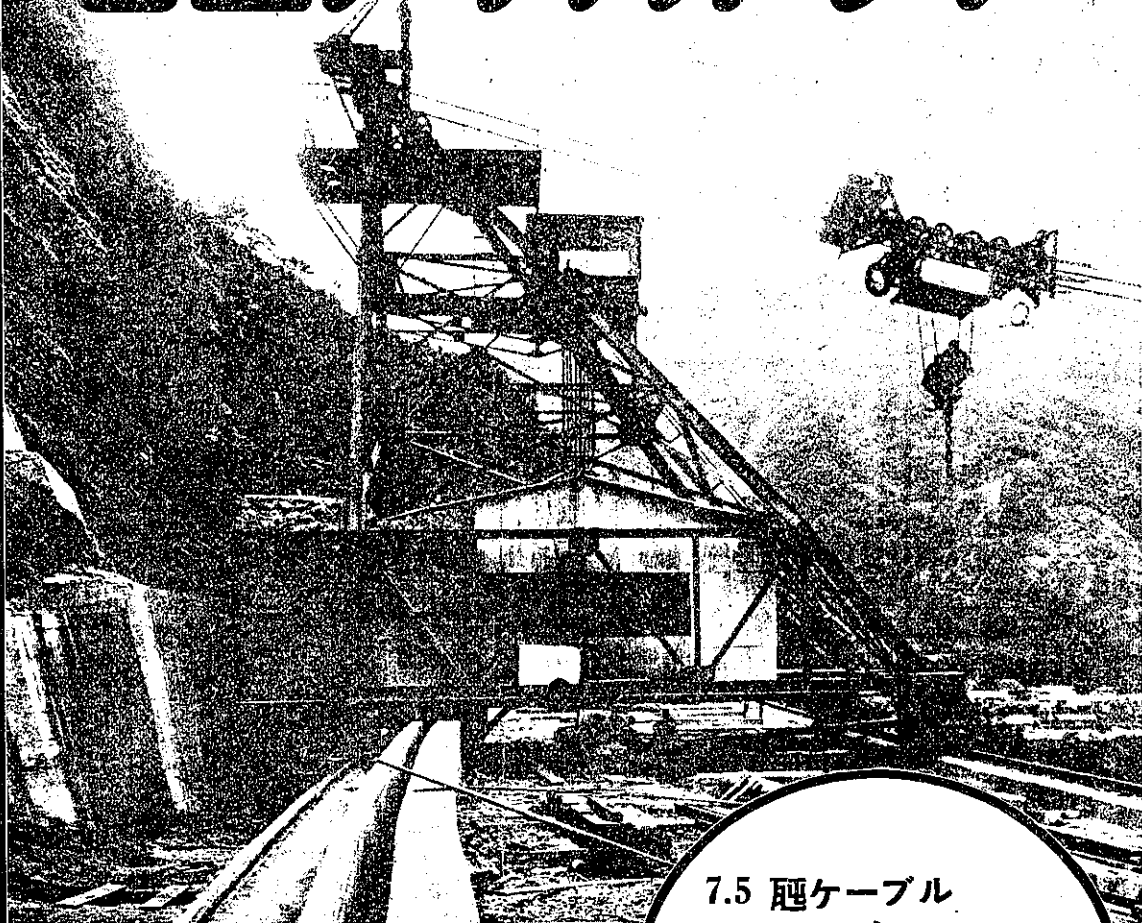
東京市下水用エハラ軸流ポンプ

ポンプ 水車
送風機 濾過機

東京市品川區西品川二丁目七五〇

大阪朝日ビルヂング 福岡市片土居町四一 京城府長谷川町五〇

日立ケーブルクレーン



仕 様

型 式	片 側 可 動 型	複 線 式
荷 重	コンクリート	7.5 吨
徑 間	340 米	
揚 程	112 米	
捲 揚	30 米每分	85-110 馬力
捲 卸	60 米每分	
横 行	240 米每分	130 馬力
縦 行	6 米每分	10 馬力 2 臺
電源	200 V	50~

7.5 吨ケーブル クレーン

九州送電株式會社納
本機は堤壩の築造用コンクリート等の運搬に使用されるもので斯の如き大規模なケーブルクレーンは本邦最初のものであります。



日立製作所

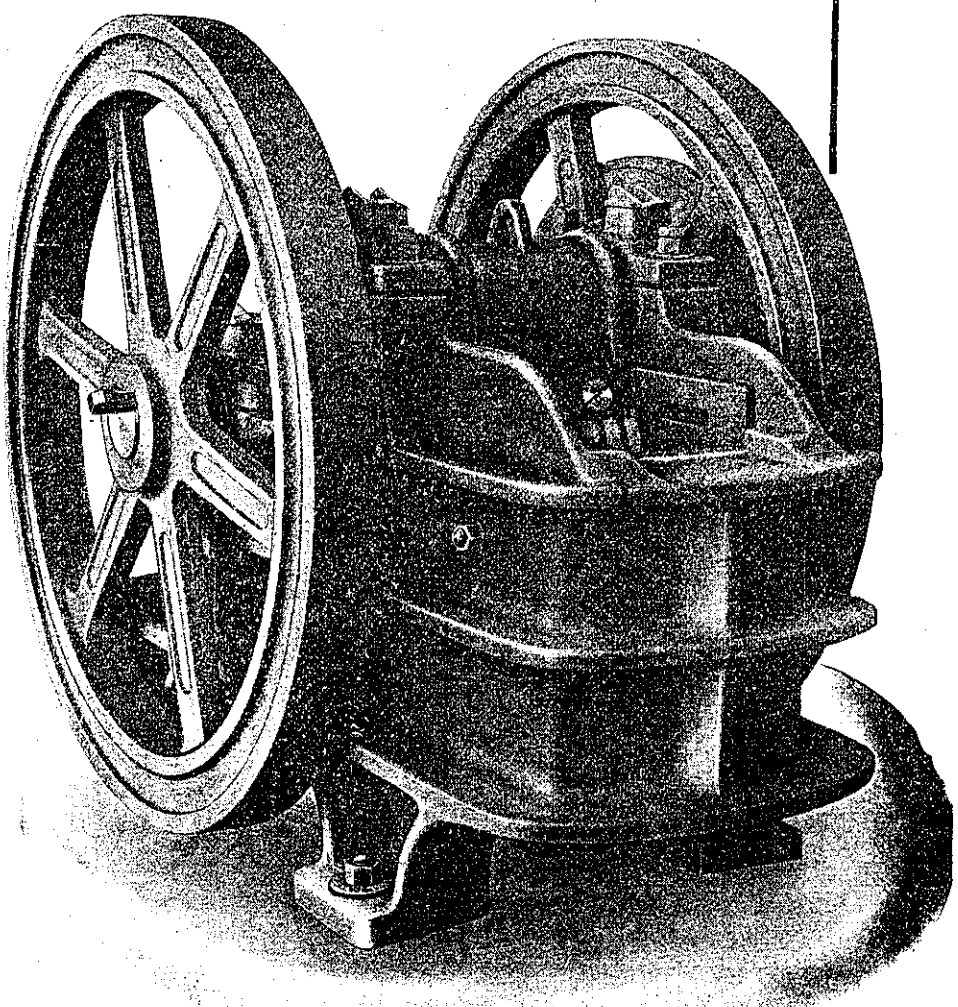
東京・丸ノ内

營業種目

各 種 碎 石 機
各 種 卷 揚 機
各 種 ポンブ
セメント注入機
コンクリートミキサー
アスファルトプラント
ロードローラー
各 種 運 搬 設 備
特許ローリングダム
各 種 水 門 扉
鐵骨建築及橋梁
鑛山用諸機械

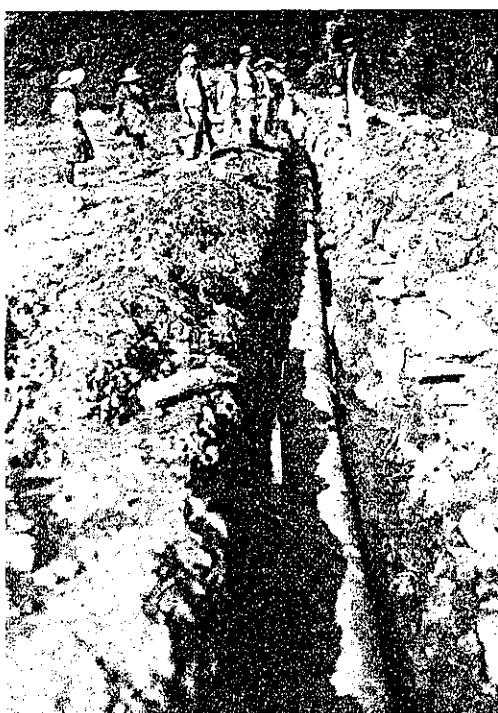
設計・製作

10" × 7" 鑄鋼型ブレーキクラッシャー



東京市城東區龜戸町九丁目八十七番地

電話墨田(74)0026・3416・
109番
田原製作所



佐世保市水道ヒューム鋼管(径300粁)送水管埋設状況

ヒューム鋼管
ヒューム接続
ヒューム電弧溶接
ヒュームモゼニアス管
(ニューヒューム管)

一般製罐(タンク類)

帝國ニユーヒューム
钢管株式会社

[御申越次第型錄贈呈]

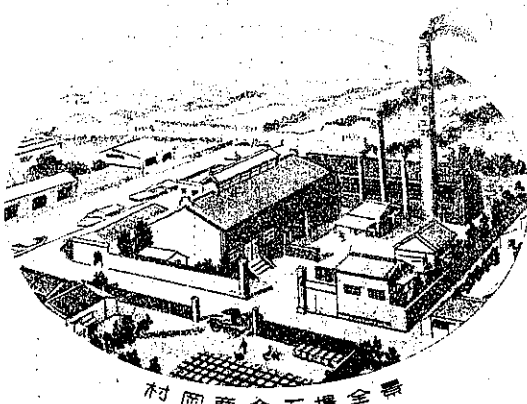
● 营業所 東京丸ノ内仲五號館三號
電話丸ノ内(23)長三、八九六
五・四八五
● 工場 横濱市鶴見區大黒町一四番地
電話鶴見長二、四五六

鐵材用
鐵管焼付用

● 特徵
耐酸、耐アルカリ、耐水
耐電壓、耐熱、耐寒

塗光漆

簡単ニシテ經濟的ナル(コンクリート)ノ防水ト保護



製造元 村岡商會

工場事務所

東京市龜戸町一丁目一〇四
東京市龜戸町一丁目一〇〇
電話墨田(74)三二六〇
振替口座東京四六五八五

コンクリート用

(上塗)
(下塗)

耐酸、耐アルカリ、耐油
耐水、耐電壓、耐熱、耐寒

● 特徵

アルス 土木工學講座

實務家必備！空前の實際的指導書

絶讀！全土木界

爆發的大盛況！

理論より實際、工事方法は
詳細を極め最新の實際知識
を徹底的に公開せる劃期的大講座！看よ講師は何れも
實際家として研究家として
斯界の最高權威者揃！是ぞ
全土木家待望の國家の大業
實際的指導機關の完成！

目下第12回配本中

第五卷 土木施行法

改正定價
二圓八拾錢
送十四錢料

內容見本進

御申込は即刻書店へ！

右太字は既刊・細字は續刊

1 水理	測量學	1 地質	2 上水地氣	3 地震家	4 土木工事材料	5 土木施工法	6 鐵筋コンクリート設計法	7 道路工學	8 橋梁工學	9 鐵道工學	10 都市鐵道工學	11 河川工學	12 溪流及砂防工學	13 灌溉及排水	14 港灣工學	15 隧道工學	16 堤工學	17 發電水力學	18 上水道	19 下水道
量學	滿鐵教師	質地研究所	用効學	震家	農林省林業試驗所	震道建設局長	鐵道技師	內務技師	東大講師	鐵道技師	東京帝國大學	講師	東京帝國大學	農林省林業試驗所	東大講師	東大講師	東大講師	東京帝國大學	東京帝國大學	
測量學	鶴岡鶴吉	昭治	地氣	那須信治	那須信治	平山復一郎	高田德太郎	内務技師	東大講師	佐藤利恭	黒田武定	宮本武之輔	赤木正雄	赤木正雄	赤木正雄	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	
滿鐵教師	伊藤剛	副	震家	震道建設局長	青木楠男	青木楠男	永田年	内務技師	東大講師	佐藤利恭	黒田武定	宮本武之輔	赤木正雄	赤木正雄	赤木正雄	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	
鶴岡鶴吉	林猛雄	剛	那須信治	平山復一郎	高田德太郎	高田德太郎	高田德太郎	内務技師	東大講師	佐藤利恭	黒田武定	宮本武之輔	赤木正雄	赤木正雄	赤木正雄	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	佐藤周一郎	

**アルス
土木工學講座**

全十八卷・各卷讀切
高級で完備せる大講座！

講師は斯界の最高權威者
四六倍大判・満額五千三百頁、口論挿
繪圖表満載、毎月一回配本、申込金不要
改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

新大會募員集

三町保神田神京東

アルス

八八八四二京東管振段九話電
八五七一三

...
...
...
...

改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

改正會費三圓 送料十四錢

**アルス
土木工學講座**

全廿二卷・各卷讀切

中山電動鑿岩機

機械工場

中山電鑿 N 23 型、N 32 型。
土木、礦山用諸機械製作
工作機械其他一般設計製作

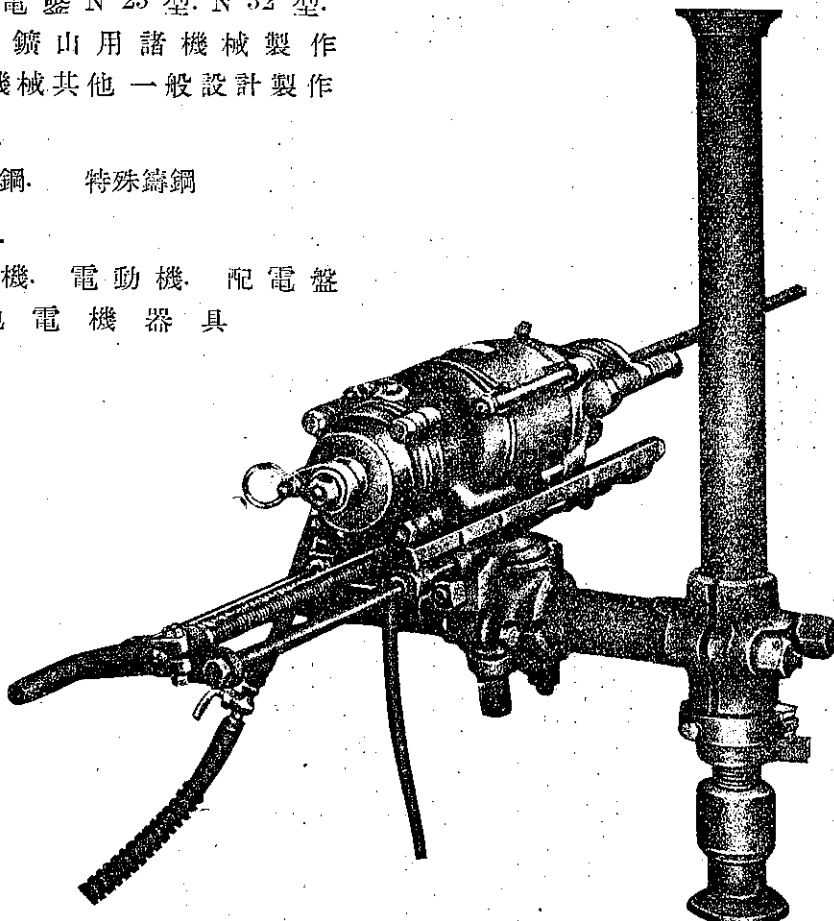
製鋼工場

電氣鑄鋼、特殊鑄鋼

電機工場

發電機、電動機、配電盤
其他電機器具

◎土木、礦山、採石に中山の電鑿を。



株式會社
中山工業所
東京營業所

東京市日本橋區通二ノ一（大同生命館）

電話 日本橋 (34) 3891

工 場 大阪市東淀川區野中南通三ノ一八

京城出張所 京城府吉野町一ノ一三一

大學教授 工學博士 吉田德次郎著

四六倍判布裝本全一冊・改正定價八圓八十錢
七百四頁・圖三八〇版・内地送料三十三錢

增訂鐵筋コンクリート設計法

版改訂増部全見本呈進

發行所

其他の内容

▼ 上述の異色ある著述的機構の下に編を○總編（鐵筋コンクリートの本質及發達、製作、性質等）○鐵筋コンクリートの部材に於ける應力の計算及斷面の算定○鐵筋コンクリート部材の設計（章目以下は内容見本参照）等に大別し、一正確な圖と公式並に適切な例題を掲げたること。

▼ 斯學の入門より容易に其蘊奥に通曉せしむるやう平易に判り易く詳述したこと、これは斯學界の最高權威たる吉田博士にして初めて成し得る難事である！

▼ 諸出版費の廉貴に不拘百五十頁、五十圖の大增訂に對し舊版定價七圓八十錢より僅か一圓の値上げに止め、極力購讀者本位に最廉價を以て提供せること。

▼ 此著者、此内容、此廉價！眞に是れ、本邦類書中の最優完備の大著たる所以！

久野重一郎 最小二乗法の用ひ方

正價三圓九十錢
内地送料廿三錢

岡谷辰治著 撰 力 學 大 要

正價三圓八十錢
内地送料廿一錢

測量學精義 第一編

正價一圓三十錢
内地送料廿一錢

圖五十版を増し面目全く一新す！

圖五百葉に比し版前

昭和六年六月本書發行以來、多大の好評を博しましたが、其後今日迄の間に、土木學會協定の鐵筋コンクリート標準示方書が昭和十一年十月に改訂された外、日本工學會・建築學會等に於ても斯道關係の諸規準が確立せられ、又鐵筋コンクリートの設計、施工も大分進歩しました。それで第五版に於ては

(一)應用力学用語及コンクリート用語は、日本工學會用語統一調査委員會決定の用語に一致させ、

(二)建築に關する監督官廳の許可を必要とする鐵筋コンクリート構造物の設計施工をされる人の爲に土木學會の標準示方書の外、建築學會の標準仕様書及計算規準の條項をも記載し、

(三)輓近進歩せる鐵筋コンクリートの設計及施工に順應し、舊版を徹底的に書改め五百葉の増頁をなし、又、多くの表を追加して計算に便ならしめました。故に本書は當事者として必ず知らねばならぬ斯道の理論と實際とを最斬新平易に詳述したものでありまして、又これら斯學に入門される方も此諸種の標準規定に準據してある本書に學ばれる方が正確で、將來當事者となつて直ぐ役に立つことになります。

土木・建築關係者は何をおいても一讀の程を願上ます。

京大教授
高橋逸夫著

橋梁工學特論 第一編

正價五圓五十錢
内地送料卅三錢

工學博士
關信雄著

測量學精義 第一編

正價一圓三十錢
内地送料廿一錢

式株
社會

○七町川森區鄉本市京東
番〇〇七五二京東替振

賢堂

CORE BORING

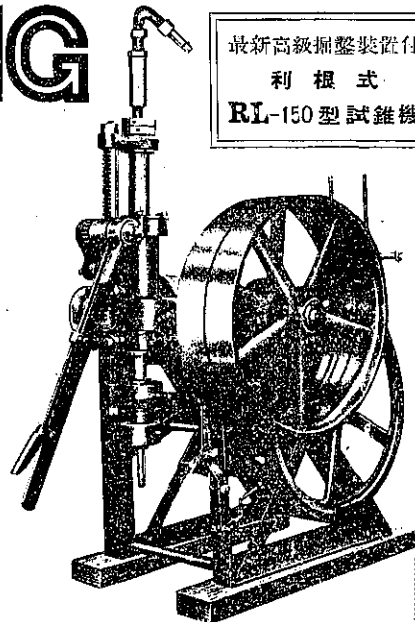
最新高級掘整装置付
利根式
RL-150型試錐機

正確迅速なる

基盤地質調査には

特許
利根式試錐機

營業科目



特許利根式コアボーリング機械各種
並附属品・掘鑿用具製作販賣
礦山ノ探礦・堰堤橋梁建築工事ノ基盤調査
其他一般地質調査ノ試錐工事請負

型錄完成



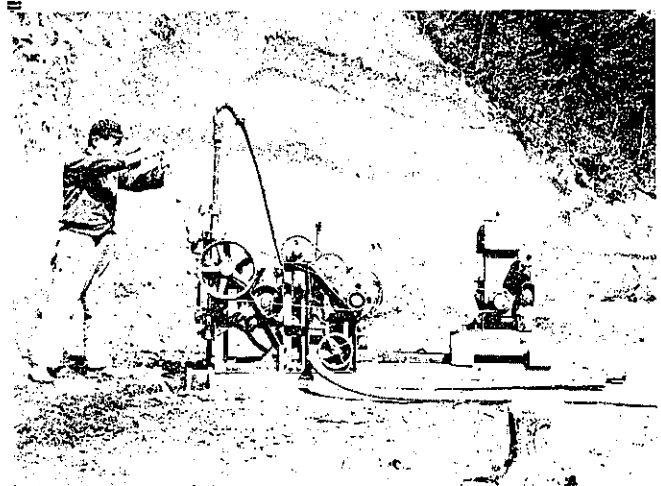
本社並製作工場
東京・下目黒・一丁目(電話高輪〔營業用〕1070-2070-2021番)
(試錐實習場) 東京府下淺川町高尾山麓(電話淺川70番)

九州出張所

福岡市材木町六番地
電話5566番

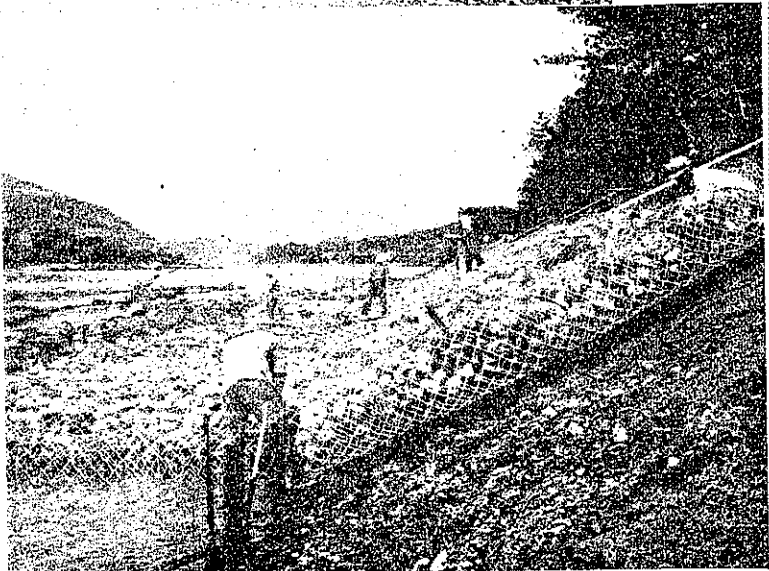
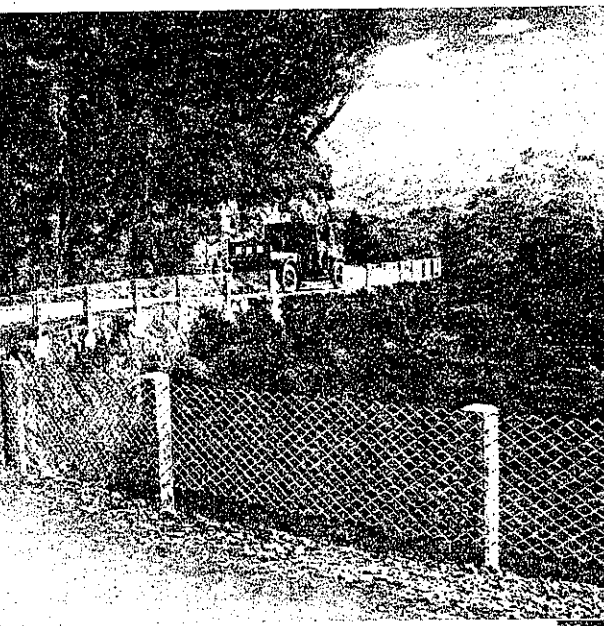
大阪出張所

大阪市西區土佐堀通一丁目
大同ビル六階
電話土佐堀5902番



利根式 RL-50型 氣水混合用
ポータブル試錐機(新製品)
本機は掘鑿機と主動機とに分かれ運搬
付共に甚だ手軽、而も機能大型機に劣ら
ず、五十米内外迄の多數の浅尺試錐には
頗る好適

川崎式自動車保護網
道路危險防護用



河川工事用

特許川崎式鐵線蛇籠

(形狀各種アリ)

月報カタログ謹呈

東京市芝區田二丁目

川崎鐵網工場

出張所 大阪市北區道本町 京府吉市町四三 札幌市北四條東一丁目

專賣特許

土持式索道

中心把索三點支持屈曲緩和

【カタログ贈呈】

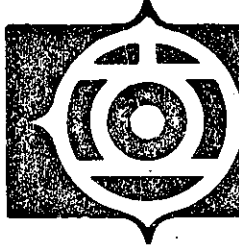
(滿洲國本溪湖索道)

『滑ラ又改良鐵鞍、

東京市荒川區尾久町五丁目七六三番地

東京索道株式會社

電話 下谷三〇五番 三〇六番



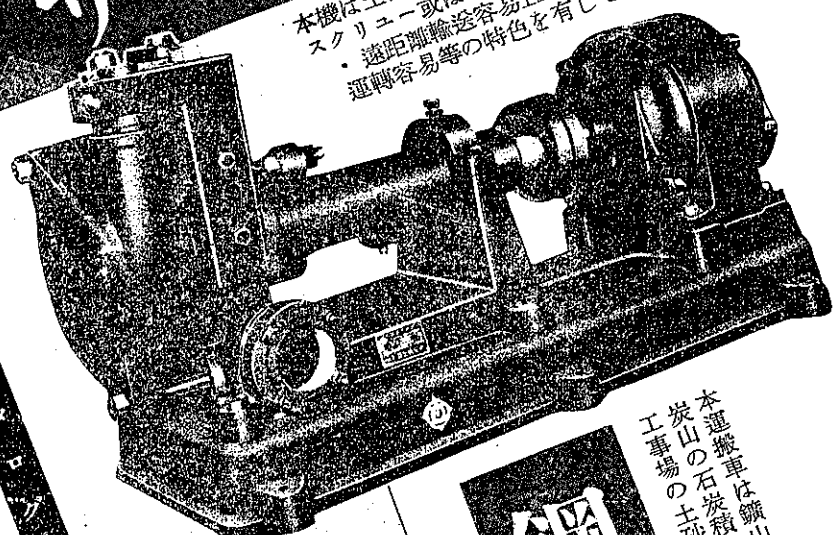
日立製作所

東京丸ノ内

日立

サンドポンプ

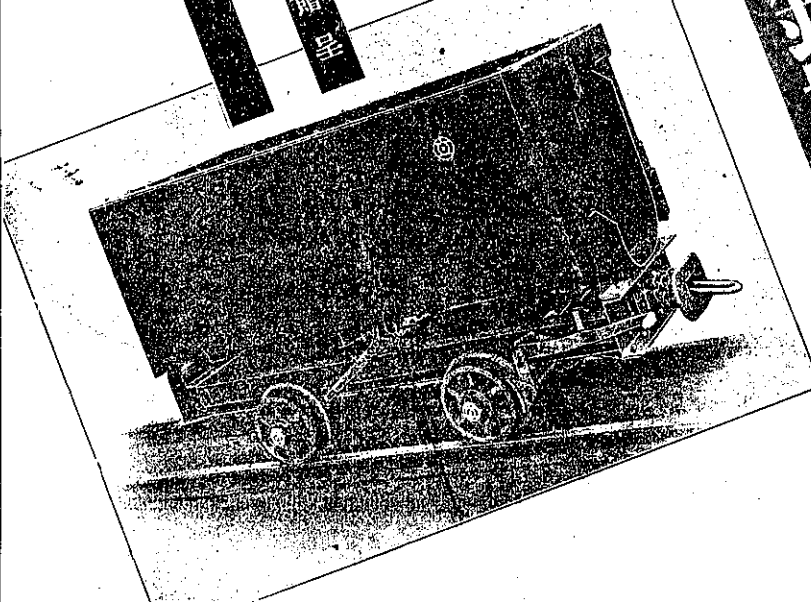
本機は土砂を運輸或は高所に運び揚げる
スクリュー或はバケットコンベア等に比し
・遠距離輸送容易且確実・設備費安値
運転容易等の特色を有して居ります。



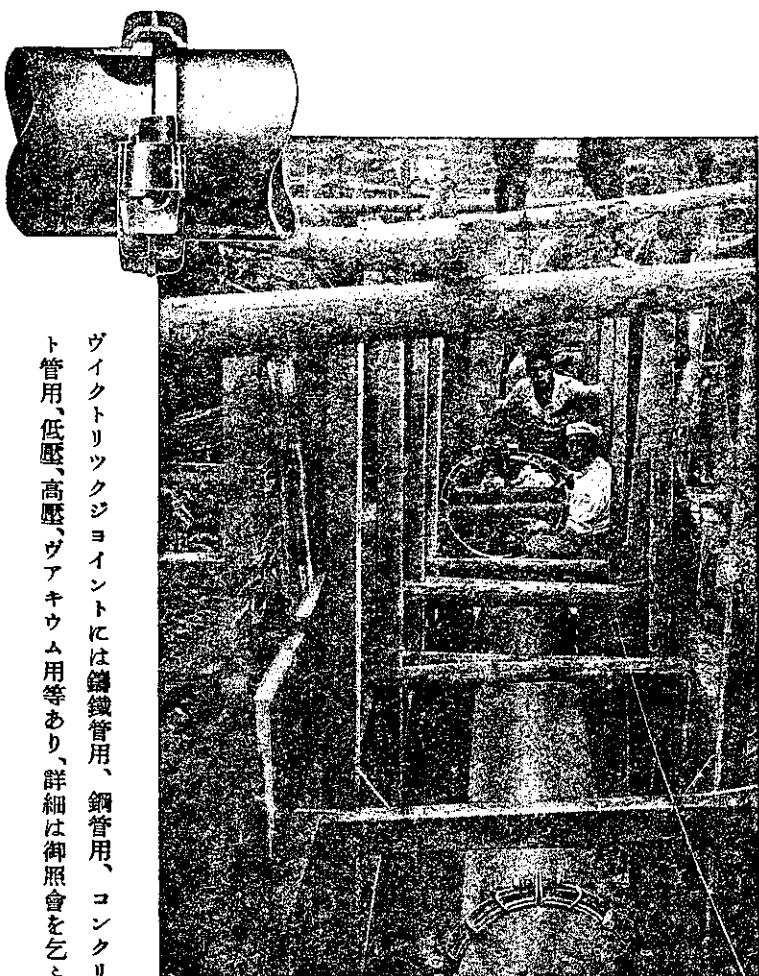
カタログ贈呈

鉄製空運搬車

本運搬車は鋸山の鋸石運搬、
炭山の石炭積出、或は各種土木
工事場の土砂運搬等に好適であります。



國產特許 ヴイクトリックジョイント



濱松市水道

安間川河底伏越工事實況

(二十吋ヴィクトリックジョイント採用)

本品の特長

- 漏洩絶無
- 屈撓自在
- 鐵管費輕減
- 布設迅速
- 暗所水中にても作業し得
- 橋梁其他震動場所に最適
- 伸縮管不要
- 世界的試練を経たる國產品

東京丸ビル之内之七階

日本ヴィクトリック株式會社

電話丸之内
(23)2018

ヴィクトリックジョイントには錫鐵管用、鋼管用、コンクリート管用、低壓、高壓、ヴァキウム用等あり、詳細は御照会を乞ふ。