

荏原製作所

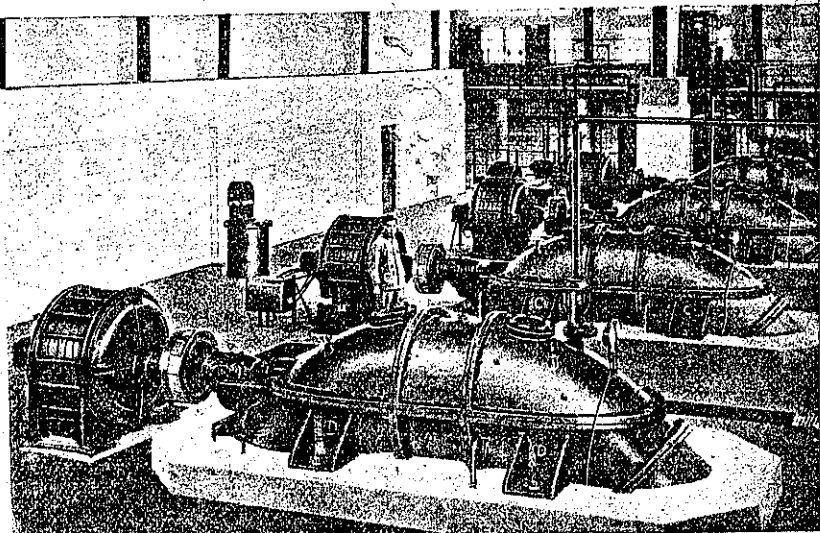


◆主要製品◆

ポンプ・送水機

送排風機・水車・壓縮機

冷凍機・瀘過機・齒車

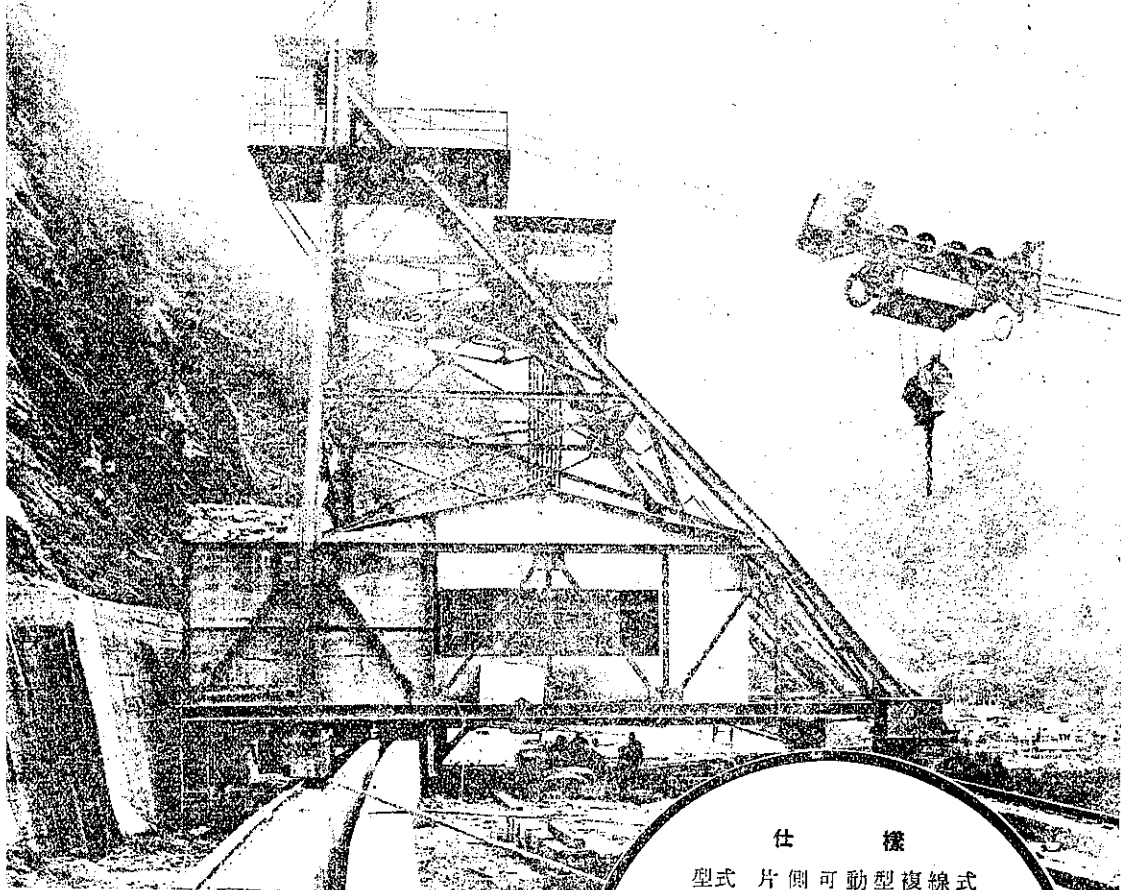


東京市下水用ニハラ軸流ポンプ

本社
営業所
出張所

東京市蒲田区羽田
東京市麹町区丸ビル
大阪市北区朝日ビル
福岡・京城

日立ケーブルクレーン



7.5 吨 ケーブルクレーン

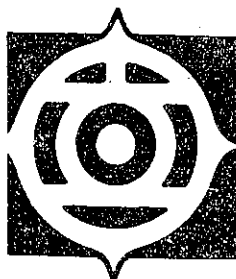
九州送電株式會社納

塙原堰堤工事用

本器は堰堤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。

仕 様

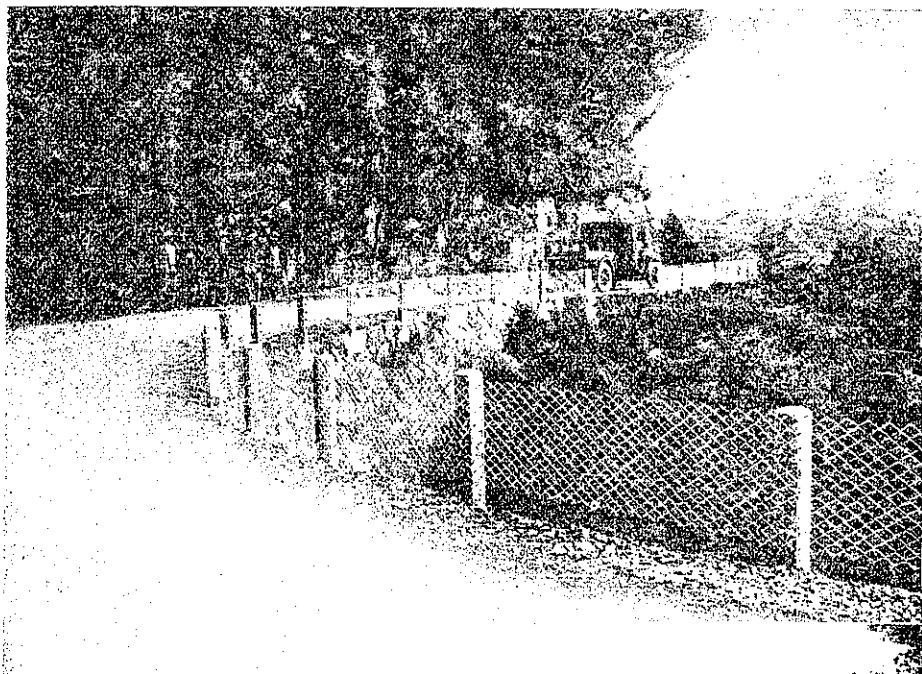
型式	片側可動型複線式
荷重	コンクリート 7.5 吨
径間	340 米
揚程	112 米
捲揚	30 米每分
捲卸	60 米每分
横行	240 米每分 130 馬力
縦行	6 米每分 10 馬力 2 至
電源	200 V 50~



日立製作所

東京・丸ノ内

川崎式自動車保護網
道路危険防護用



河川工事用
特許川崎式鍛錬蛇籠
(形状各類アリ)

月報カタログ謹呈

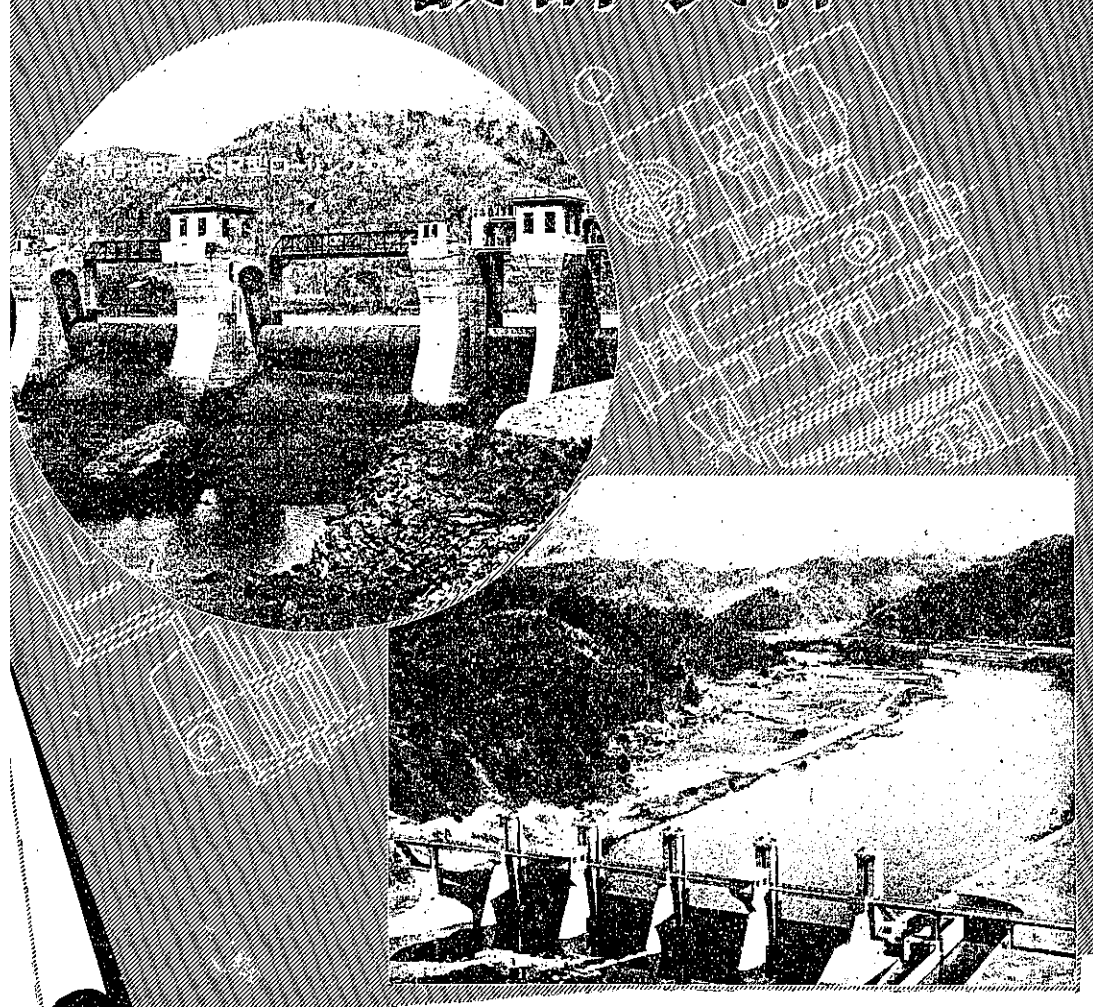
東京市芝区田町二丁目

川崎鐵網場

出張所 大阪市北區道本町 京城府古市町四三 札幌市北四條東一丁目

(参考-959頁參照)

水利水力機械 設計製作



東京電
田原製化所

電話墨田(74) 0026-三四一六、五一〇九番

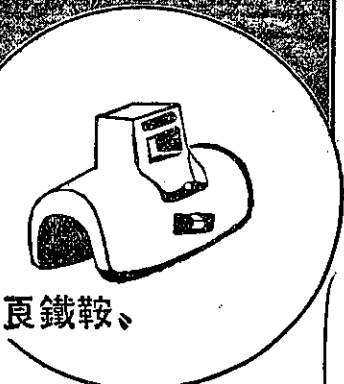
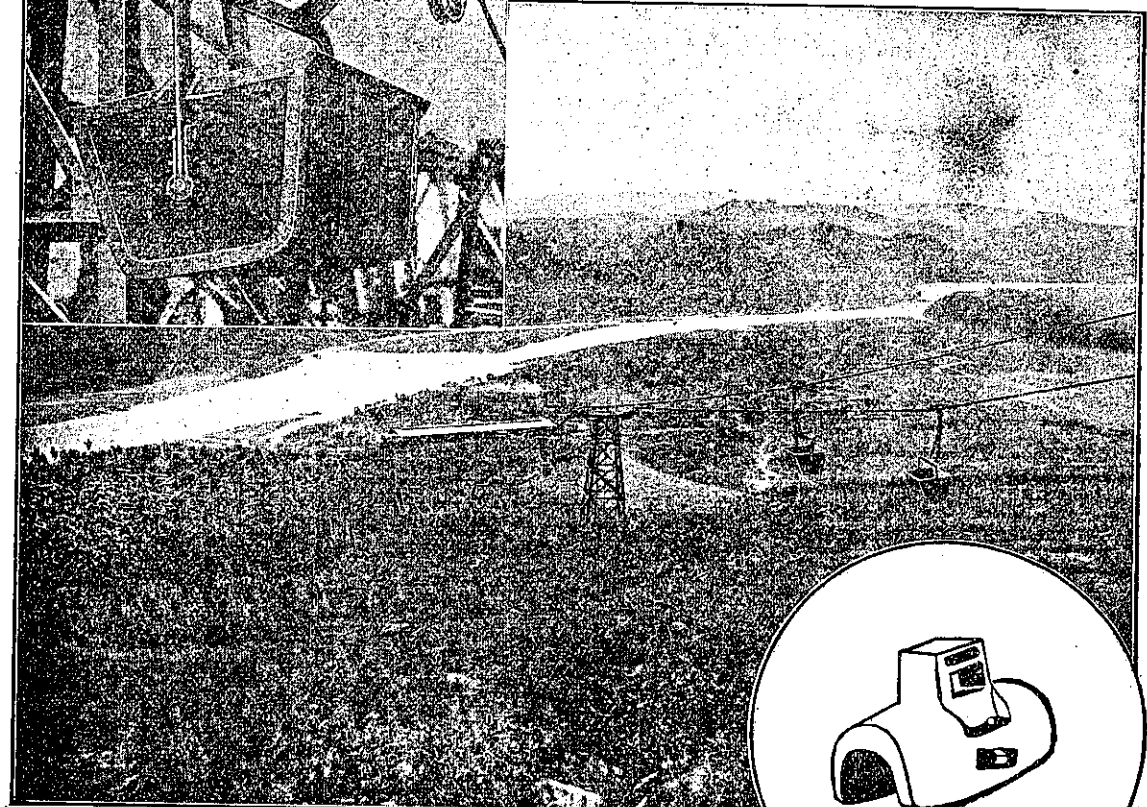


中心把索三點支持屈曲緩和
毎時六〇屯單線

許特賣專道索式持土

【カタログ贈呈】

(滿洲國本溪湖索道)



『滑ラ又改良鐵鞍、

東京索道株式會社

東京市荒川區尾久町五丁目七六三番地

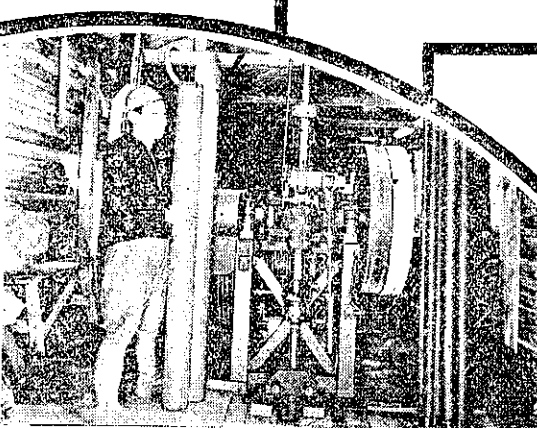
電話 下谷 (43) 三〇五番・三〇六番

總代理店 濑野物產株式會社本支店

CORE BORING

業
科

特許コーラボーリング
機械各種、並ニ附屬品
掘鑿用具製作販賣
鑿山ノ採鑿、土木、建築ノ
基盤調査、其他一般地質
調査ノ試錐工事請負



株式利根ボーリング

本社 東京・下目黒・一丁目

電話大崎(49) 1070 1071 1072 1073 高輪 2711(夜間専用)

試錐實習所 東京府下高尾山麓(電話淺川 70番)
九州出張所 福岡市材木町六番地(電話西 5566番)
大阪出張所 大阪市西區土佐堀大同ビル(電土佐堀 5902番)
京城駐在所 京城府黃金町二丁目一四八(電本局 5343番)

滿洲國・中北支總代理店 株式會社福昌公司

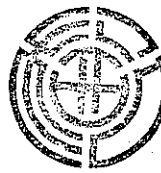
試錐工事と作業に關する御問合せは

株式利根地下工業研究所

(利根ボーリング姉妹會社)

(本文983-989頁參照)

業 負 請



木 建 築

株 式 會 社

西 松 組

本
社

東京市麹町區丸ノ内二丁目六
(八重洲ビル)

電 丸ノ内 三六五九番

熊 本 支 店

電 熊 本 三一七六番

京 城 支 店

電 京 城 府 黃 金 頃 一 丁 目 一 八〇

(朝鮮ビル)

電 本 局 一一八八二番

北 京 支 店

電 北 京 東 西 四 牌 樓 北 大 街 錢 糧 胡 同 九 號

大 阪 營 業 所

電 大 阪 市 西 區 土 佐 堀 通 一 丁 目 一

(天同生命ビル)

電 土 佐 堀 一 五 六 二 番

奉 天 營 業 所

電 滿 洲 國 奉 天 市 富 士 町 六

電 春 日 五 四 五 四 番

各 所 出 張 所

埼玉、秋田、高知、熊本、宮崎、鹿兒島各縣下
北海道、朝鮮、滿洲、北支等三十數箇所

九州帝國大學工學博士吉田徳次郎著

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三十法

版改訂増部全

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) 應用力學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百五十頁の増頁をなし、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革新平易に詳述したものであります。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。

圖五十版を増し面目全く一新す!

前版に比して五百頁増し、面積全く一新す!

其他の内容

マ 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!
▼ 諸出版費の騰貴に不拘百五十頁、五十圖の大増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すること。
▼ 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!!

工學博士久野重一郎 最小二乘法の用ひ方

正價三圓九十錢
内地送料卅三錢

工學博士坂谷辰治著 新力學大要

正價三圓八十錢
内地送料廿一錢

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

○七町川森區郷本市京東
番〇〇七五二京東替振

所行發

賢堂

式株
社會

スルア新興機械工學

第四回配本出づ！
材料力学

日大教授 藤田 駿

・全十二卷、菊上製、每卷一百五十頁、精密圖滿載。

・毎月貰費 二円五十錢(外地二圓七十五錢)

スルア鐵筋肋骨工學

建築及特殊構造

河野 達夫・山田 正平
喜本武之輔・鈴木 久吉

斯グ役に立つ現場本位の實際的指導書！翹望の大全集
・全八卷、菊上製、每卷一百五十頁、精密圖版滿載。
・毎月貰費 二円五十錢(外地二圓七十五錢)

スルア土木工學

第四回配本出づ！
地質地震氣象

實地的最高權威者に依る本邦獨得の實驗土木工學成る
・全十九卷、菊上製、每卷四百頁平均、圖版滿載。
・毎月貰費 三円二十錢(外地三圓五十錢)

各內容見本進呈

宛に御申越次
ハガキで本社
第一進呈します

各一圓

以下毎月續々刊行
光彈性學(辻二郎)選炭法(高
桑建)發電機(山下英男)船用
・菊芋鐵判・各二百頁内外・説明圖
・堅牢織合本・選擇隨意

此進工業日本の大進力
世界空前的一大編隊！

工業日本の精粹ノ各門を代表する權威者の執筆による空前の名著！工業の全般に亘り簡潔明快、其の要點を縮壓した最新知識の一大集成！學界並に關係業者の必讀を乞ふ。

工場用特殊タービン 北大教授 大賀 遼二

航空發動機論理 I 工學士 森山 義一
II 工學士 森山 義一

鑄造作業標準 I 海軍機政本部會發行
II 日本鑄物協會發行

電氣療法學 I 工學士 森山 義一
II 東大教授 岩崎一郎

蒸氣罐 北大助教 吉原 英夫
連續梁 工學博士 鷹部慶福平

唧筒綱要 北大教授 佐野新三郎
工學博士 石田 宏四郎

航空機材料 工學博士 田尻 秀男郎
鐵道線路の構造及強度 I 工學博士 小野 謙次郎

鐵道線路の構造及強度 II (強度篇)
工學博士 小野 謙次郎

鐵筋混凝土部材設計法 工學博士 小川敬次郎

機關(山内不二雄)超高压機關
(大賀恵二)化學機械(八田四
郎次)壓延法(山内弘)

町係神田神田京東
八四二五七一二六七二九話題

へ社本は又店書は文註

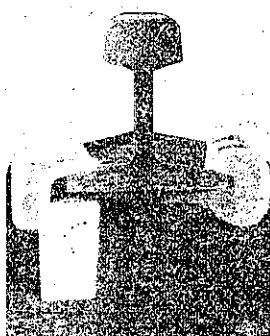
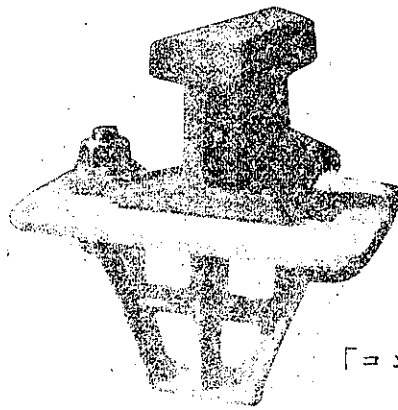
スルア

合理化した3軌道用品

(カタログ選手)

鐵道省 御規格編入ノ最新式
優良アンチクリーパー

(外山型)



隧道、灰坑、停車場、客車
洗滌臺等ノ

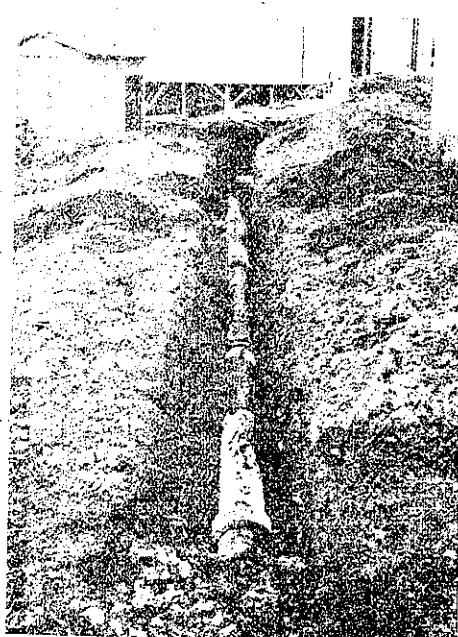
「コンクリート」道床ニ無クテナラヌ
外山式軌條止金具

外山鐵道研究所

東京市芝公園十

電話 芝 1711

トトジ木巻盤
ルーピー枕線裝
ツクボレガト鐵線
式タントリ木絕
外山高率「カク」新
山型「カク」新
最軌自



ヒューム管八寸管消火栓用

ヒューム管
電弧熔接管
ヒューモゼニアス管
(ヒューム管)

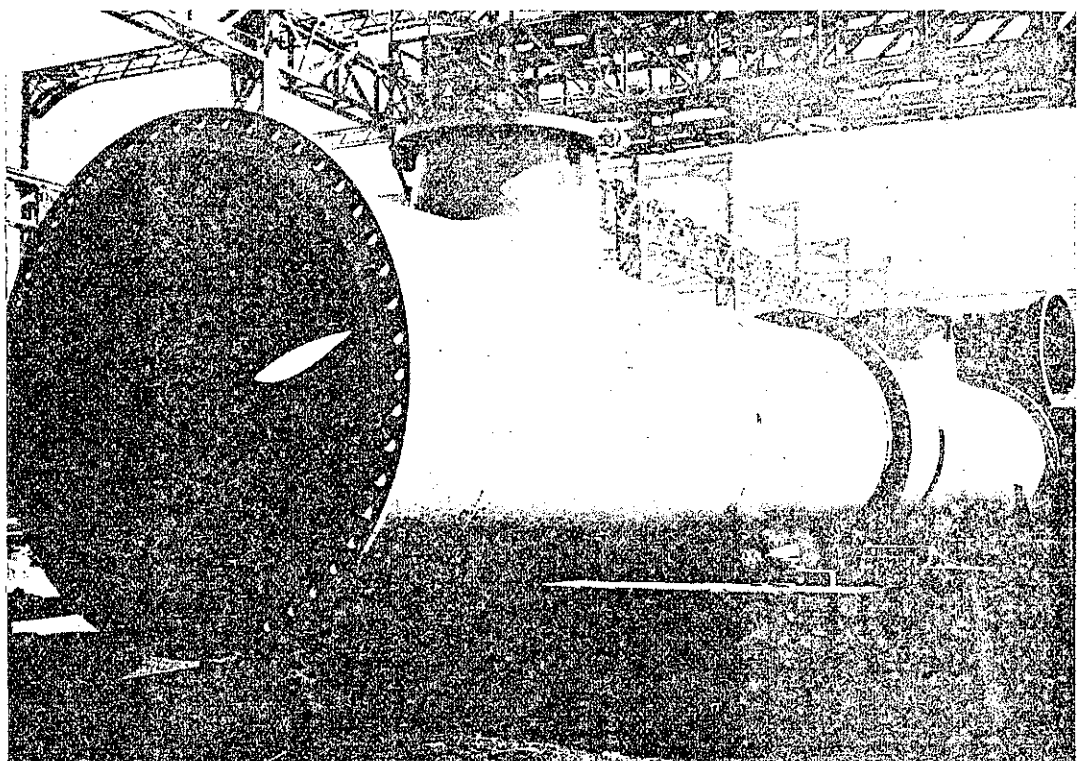
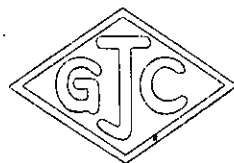
一般製罐(タンク類)

[御申越次第型錢贈呈]

帝國ヒューム
鋼管株式會社

●營業所 東京市大手町日清生命館
電話九ノ内(23)二二四八
工場 横濱市鶴見區大黒町一四番地
電話鶴見長二四五五六六八

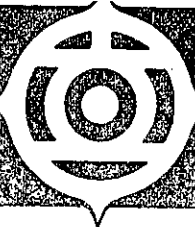
土木機械



安藤鐵工所

東京市京橋區月島東仲通五丁目五番地

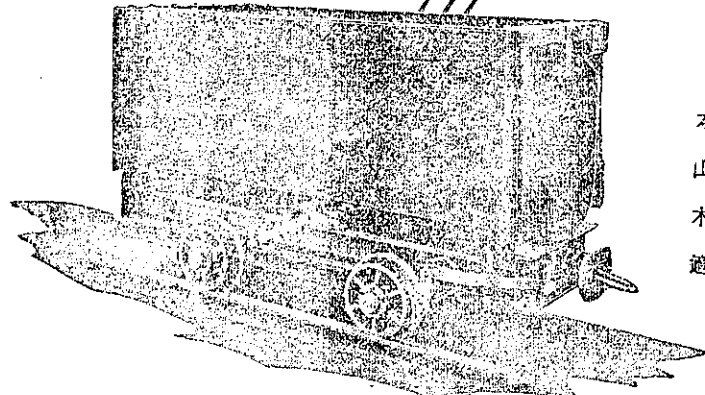
電話京橋 (56) 1713. 5630. 8574. 4342. 2342.



日立製作所

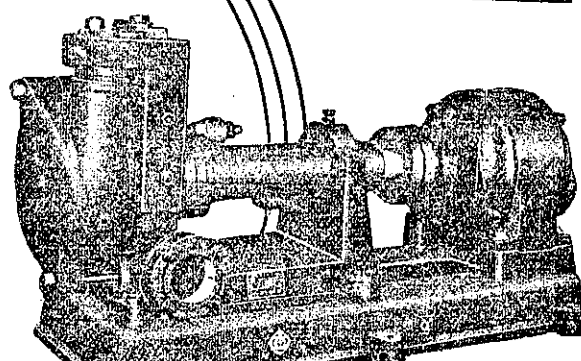
東京・内

鉱山製造機械



本機は礦山の礦石運搬、炭山の石炭積出、或は各箇土木工事場の土砂運搬等に好適であります。

日立アッシュトロボン



本機は極めて優秀なる性能を有し次の如き方面に廣く使用されて居ります。

礦山用 精練に於ける各種砂泥の取扱

炭坑用 坑道掘進中又は洗炭場に於ける泥水の取扱

土木用 砂泥の處理、碎石砂利等の水洗装置、小規模のドレッジャー

化學工業用 製薬、製油、肥料、營造工業等、其他セメント工業用