

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 米毎分 } 馬力 85-110
捲卸	60 米毎分 }
横行	240 米毎分 130 馬力
縦行	6 米毎分…10 馬力 2 台
電源	200 V 50~

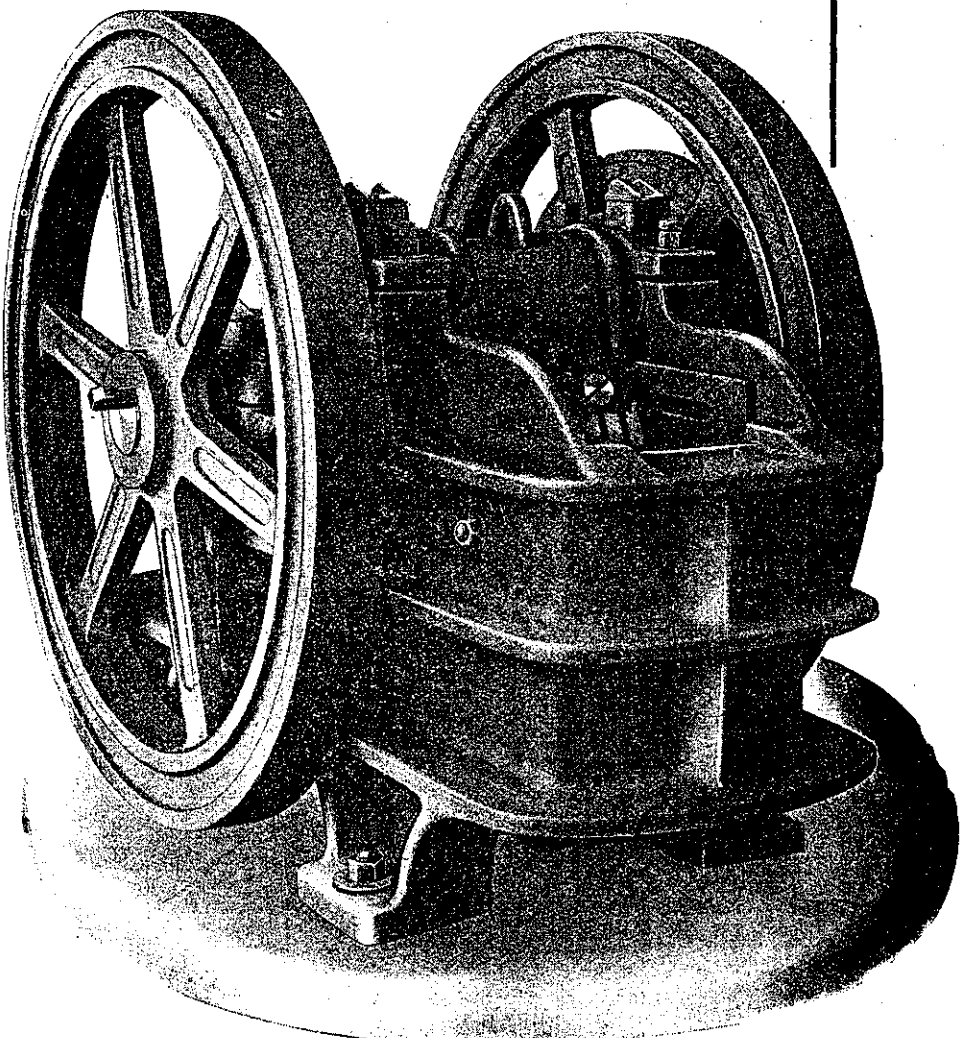


日立製作所

營業種目

各種碎石機
各種捲揚機
各種ポンプ機
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
鐵山用諸機械

10" × 7" 鑄鋼型ブレーキクラッシャー



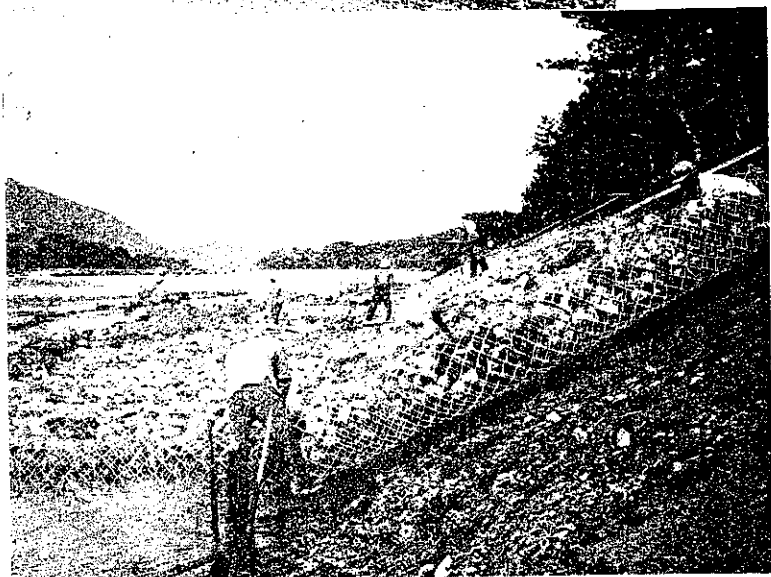
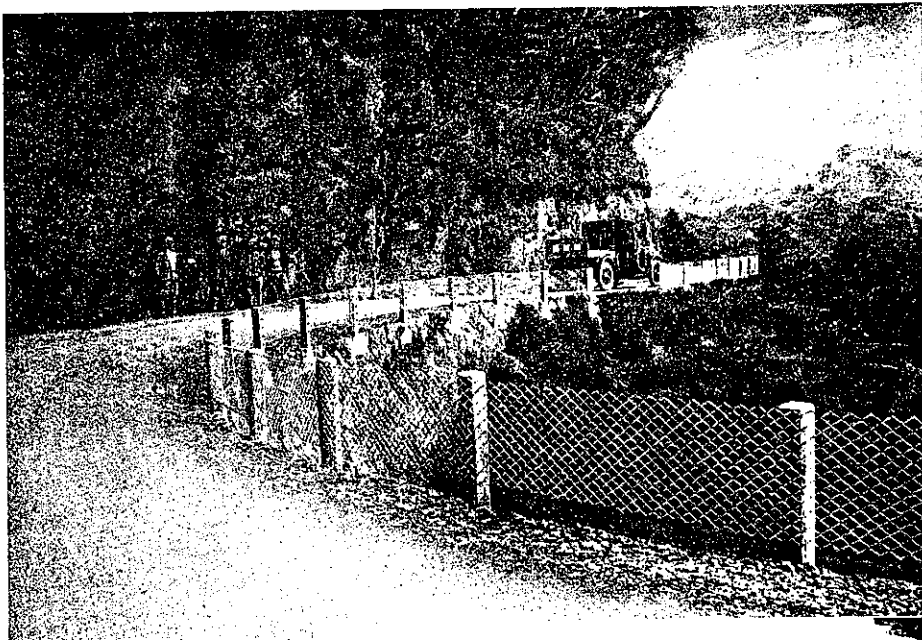
東京市城東區龜戸町九丁目八十七番地

電話墨田(74)00二六・三四一六・五一〇九番

田原製作所

設計・製作

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

東京市芝田二町目

川崎鐵網工場

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

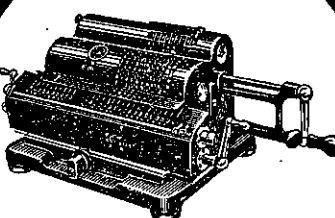


帝國ニューヒューム管埋設状況

ヒューム钢管
特電弧熔接钢管
許ヒューモゼニアス管
(ニューヒューム管)
一般製造(タンク類)

●営業所 東京市大手町日清生命館
電話丸ノ内(23)二、四八九六八
〔御申越次第型錄贈呈〕
●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
帝國ニューヒューム
钢管株式會社

操作簡便・迅速正確なる答示
計算事務はぜひ國產タイガーで
創業以來十有五年の貴重なる
経験と最新科學的生産設備
より生れる純國產精銳器
日本特許41件・實用新案登録30件
諸國特許10件・英・米・獨特許各1件



カタログ贈呈

タイガー計算器株式會社

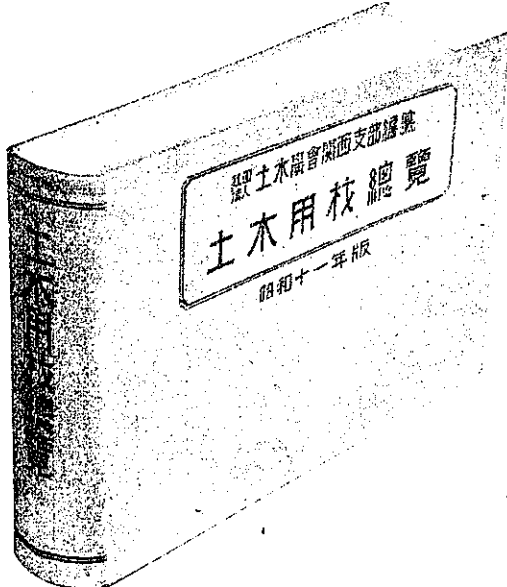
本社工場・大阪市東淀川區野中南通二ノ十
東京支店・東京市日本橋區呉服橋三ノ五
札幌・仙台・名古屋・廣島・福岡・京城・大連・新京・奉天・台北

社團
法人

土木學會
關西支部編纂

侶伴好の者術技及者業木土・寶重と利便

ノツ一只ニ邦本



配組貢裝
定價
金壹圓五拾錢
送料八錢

表紙ペーパーライン横綴
四六版約四百頁
七ボイント活字 橫組
アライウエオ
頃頃

「土木用材總覽」編纂趣旨
「土木用材總覽」頒布先

本書ハ土木測量、設計、工事ニ必要ナル機械器具及ビ諸用材ト其ノ製造販賣業者名及其ノ營業所々在地、電話番號等ヲ最モ迅速ニ且ソ最モ簡単ニ調査シ又選擇スルヲ目的トシテ本學會關西支部ニ於テ専門技術家ニ依嘱編纂シ毎年改正増補ノ上刊行ス
本書ハ本會々員、本書掲載業者及一般土木界ニ頒布スルモノニシテ昭和十一年版ハ約一萬冊發行ス

土木用材總覽

昭和十一年版
(第六版)

土木用材總覽

本書ニ登録セル土木用材ハ下記種類ヲ網羅シ
テ之ニ詳細ナル索引ヲ附シ一品種毎ニ其製造販賣業者名及其營業所在地、電話番號等ヲ容易ニ見出シ得ルヤウ
編纂セルモノニシテ本書登載會社商店數約千六百、登載用材品種約六千點ノ多キヲ數フ

鋼鐵銅及金屬材料	機械及器具	通信運搬機器	陶磁器	漆譲製品
鐵石	電氣瓦斯用具	口	ラ	ス
木材	鐵石	計量器	ガ	ラ
炭	油、塗料、壁材、藥劑	測量製圖器具	ス	ス
草	絹、綿、麻布、紙	器	ス	ス
木	コンクリート製品			
雜				

大阪市北區堂島中二丁目九番地

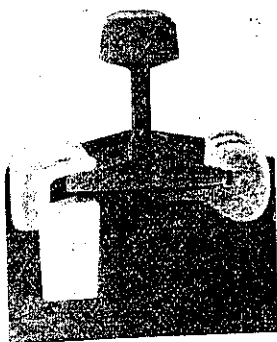
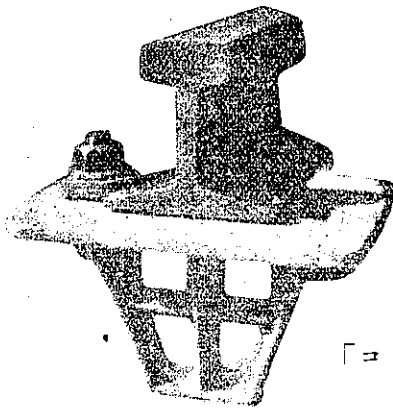
發行所 土木學會關西支部

電話北 (四五六・五三六
五八〇・六二〇
振替口座大阪八二五九九番)

合理化したる軌道用品

(カタログ進呈)

御規格編入ノ最新式
鐵道省 優良アンチクリーパー
(外山型)



隧道、灰坑、停車場、客車
洗綫臺等ノ

「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

外山式フツクボルーラー枕線要
高率「カント」幅「ゲージ
コングリート枕木 鐵線
最軌條織新織日絶

活版部
三秀舎
刷版部
各種製印
オフセット
鳥真銅版
コロタイプ
刺版種

平版部
方英社

東京市神田區美土代町
電話神田一三七〇番

東京市神田區美土代町
電話神田二八五九番
電話神田二八六九番
電話神田三五三〇番

スルア 鐵筋 力功 ラジ

大學
講座
土木工學

申込殺到！・絶賞絶讀！
待望の第一回配本開始

第一回
配本

シメーラ

實地的最高權威者による本邦獨得の
實驗土木工學の大全集成する！

必修科目(十二)、講義は現土木學界最高權威者(二十四
氏)、來れ、是れぞ理論の精誠！最強の結晶！

第二回
水理學
内務技師 伊藤剛

全十九卷・第二回會員募集・內容見本通呈

▼菊判總クロース毎卷四百頁平均精密圖版圖表附載▲
▼會員に限り毎月一回配本、入會は書店又は本社へ▲
会費二円二十銭(送科三十銭)会費三百五十銭
毎月二回配本、会員に限り毎月二回配本、申込金
不要、書物は書店にあり、御入會は書店又は本社へ▲

全八卷の内容

- | | |
|--------------|---|
| 1 材料及施工 | 内務技師工博 宮本武之輔 |
| 2 理論及實驗 | 内務技師 菊池 明 |
| 3 道路鐵道及土木施工法 | 道路工内務技師 藤井 真透
鐵道工内務技師 河西 定雄
土木工内務技師 内山 定實
基礎工内務技師 沢田 政知
建築工内務技師 末松 栄
保土木工内務技師 岩子 純 |
| 4 河海構造物 | 堤 堤長 日電設計課 藤井純之助
水槽及貯水池 東京市技師 鈴田 素
管渠 東京市技師 板倉 誠
煙突及煙柱 工内務技師 宮本武之輔 |
| 5 桁橋及拱橋 | 内務技師 大野 博 |
| 6 ラーメン | 東大助教後工博 福田 武雄 |
| 7 水理構造物 | |
| 8 建築及特殊構造 | |

▼全八卷・菊判上製紙クロ
ース每卷二百五十頁平均
精密圖版圖表附載、會員に
限り毎月二回配本、申込金
不要、書物は書店にあり、御入會は書店又は本社へ▲

會員募集・內容見本 進呈

会員一回五十銭
(外地会員一百七十五銭)
(送科廿二銭)

会員一回五十銭
(外地会員一百七十五銭)
(送科廿二銭)

町保神・田神・京東

スルア

八八八四二 京東舊振
六七一二・五七一二段九話電

(呈進本見容)

鐵道工學講座

會長會期
嘉明田八
◆創刊日一月七◆

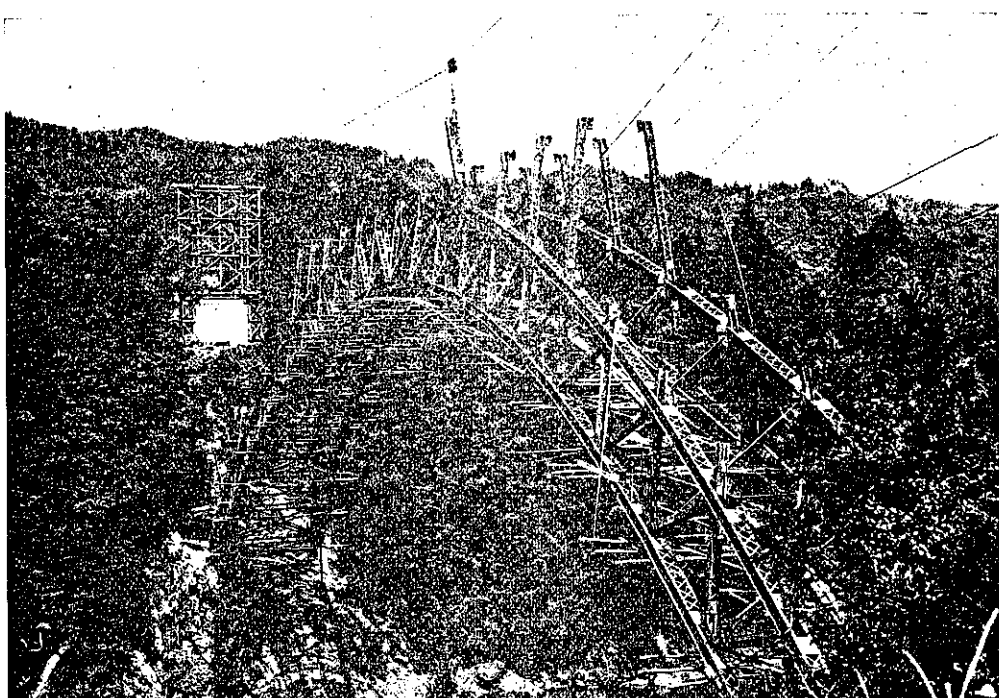
專門程度	學科目	擔任講師
一、鐵道地質	鐵道省建設局理學士廣田孝一	鐵道省建設局理學士廣田孝一
二、線路選定	鐵道省建設局工學士大木利彦	鐵道省建設局工學士大木利彦
三、線路土工	鐵道省建設局工學士西岡宏治	鐵道省建設局工學士西岡宏治
四、鐵道隧道	鐵道省建設局工學士成瀨勝武	鐵道省建設局工學士成瀨勝武
五、鐵道橋	鐵道省建設局工學士佐藤周一郎	鐵道省建設局工學士佐藤周一郎
六、軌道構造・保線	鐵道省建設局工學士川口裕康	鐵道省建設局工學士川口裕康
七、信號保安設備	日本大學工學部授業工學士藤原孝一	日本大學工學部授業工學士藤原孝一
八、停車場	鐵道省工作局工學士佐藤周一郎	鐵道省工作局工學士佐藤周一郎
九、都市鐵道	鐵道省工作局工學士岡田信次	鐵道省工作局工學士岡田信次
十、鐵道車輛	鐵道省工作局工學士山崎匡輔	鐵道省工作局工學士山崎匡輔
十一、鐵道電氣	鐵道省工作局工學士多賀祐重	鐵道省工作局工學士多賀祐重
十二、鐵道工事關係法規	鐵道省建設局法學士中島安一郎	鐵道省建設局法學士中島安一郎

●十二ヶ月修了・會費月貳圓(送料共)

●我國唯一の鐵道技術の大講堂
日下入會の最好時機・速かに申込まれたし

番一四八一段九話電會學工道鐵所行發
番七二一二五京東替振地番一十目丁二
町田飯區町麴市京東

橋 梁



弊社製作架設=係ル東京府奥多摩橋

鐵骨・橋梁・鐵塔・設計・製作
鑄山土木機械・設計・製作
化學製罐機械・設計・製作
輸送機械・設計・製作
土木建築請負

株式会社 宮地鐵工所

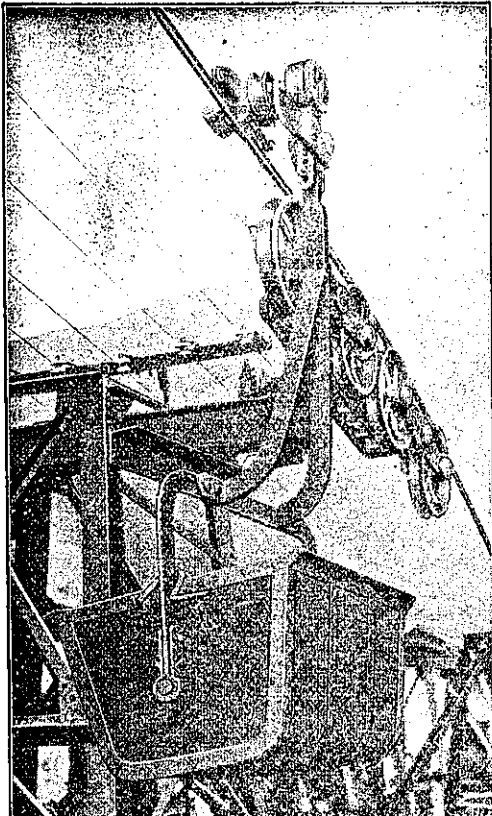
取締役社長 榮治郎介
技師長 志賀喬介

營業所本工場 東京市城東區南砂町九丁目二四七〇番地
電話本所(73)2635, 3605, 6135

第二工場 東京市城東區南砂町四丁目六二五番地
電話本所(73)5333

名古屋支店 名古屋市西區本重町一丁目二〇三番地
電話本局4133

大阪出張所 大阪市西淀川區塚本町五〇二ノ三〇番地
電話福島3877

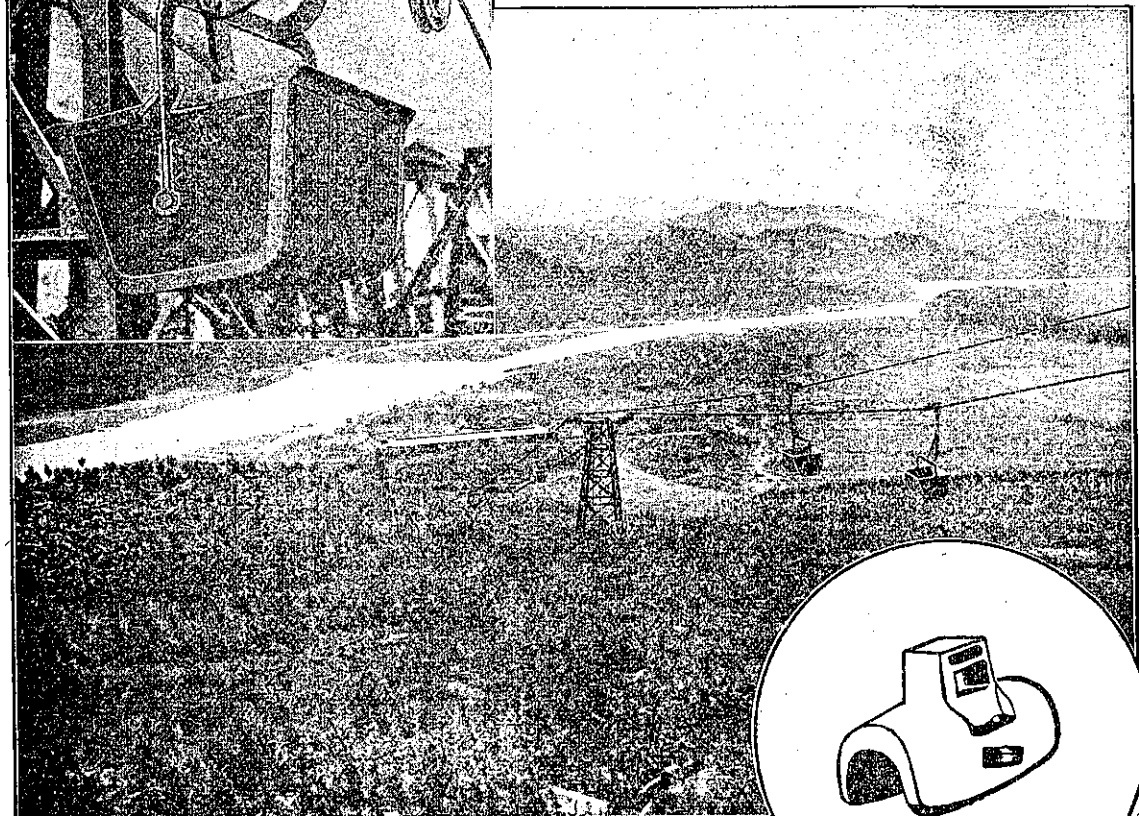


中心把索三點支持屈曲緩和
毎時六〇屯單線

許特賣專賣道索式持土

【カタログ贈呈】

(滿洲國本溪湖來道)



“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(83)三〇五番・三〇六番

總代理店 淺野物產株式會社本支店

荏原製作所

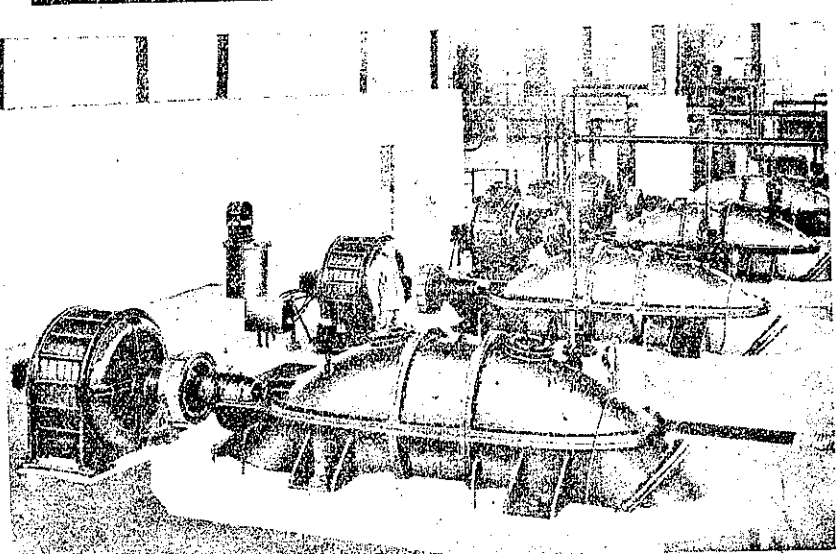


・主要製品・

ポンプ・送水機

送排風機・水車・圧縮機

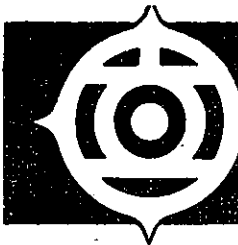
冷凍機・濾過機・齒車



東京市下水用エバラ軸流ポンプ

本社
営業所
出張所

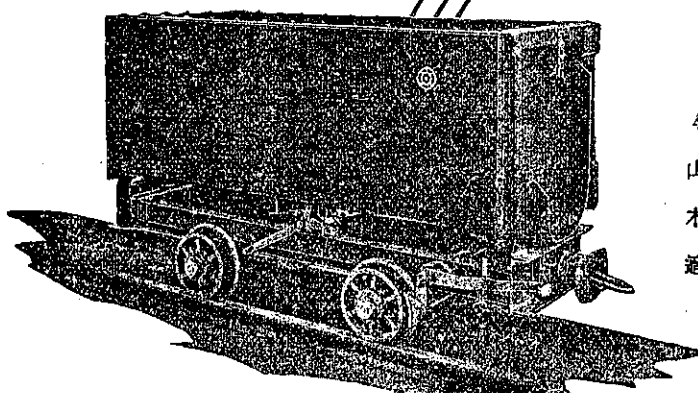
東京市蒲田区羽田
東京市麹町区丸ビル
大阪市北区朝日ビル
福岡・京城



日立製作所

東京・丸ノ内

鋼製運搬車



本器は礫山の礫石運搬、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。

日立サンドポンプ

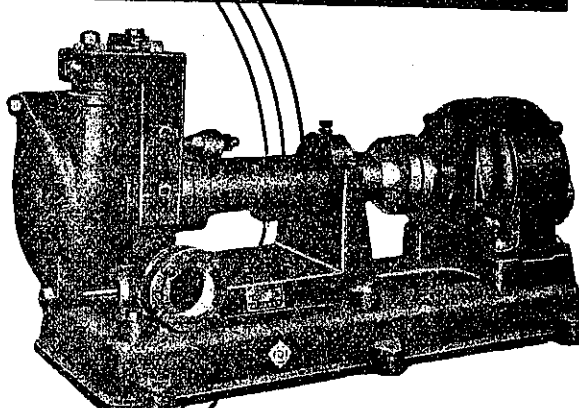
本機は極めて優秀なる性能を有し次の如き方面に廣く使用されて居ります。

礫山用 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、製鹽、製糖、製油、肥料、曹達工業等、其他セメント工業用



國產特許 ヴイクトリックジョイント

Leaktight Flexible Pipe Joint

(五十四吋 ヴイ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

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

東京丸之内
海上ビル七階 日本ヴィクトリック株式會社 電話丸之内
(23)2018