

年 新 賀 謹



支 店

大阪市北區中ノ島朝日ビル内
電話本局 八八一、四五〇〇、戎局 二七〇〇
下關市新町一丁目一一五七番地
電話 下關 三八五、一三四四
朝鮮京城府漢江通十一番地八地
電話 龍山四四〇、七七八、一〇九五、一二五
大連市東公園町五拾五番地
電話 大連 本局 三六八五、同 四五四〇

株式會社
間

取締役社長 小 谷 清

組

本 店 東京市赤坂區青山南町一丁目一番地

電話 赤坂 代表 二六二七七 三六八二二九

出張所 名古屋、福岡、新京、哈爾賓
其他、內鮮、滿各地

謹賀新年



株式會社

大

林

卷之三

本店

東京市麴町區丸ノ内一ノ二
横濱市中區相生町三ノ五三
名古屋市中區新柳町六ノ三
福岡市中島町五九
大連市東公園町三五
京城府南大門通二ノ一

營業所

京都市中京區堺町通御池下丸木材木町六七五
神戶市神戶區海岸通十三番
金澤市下堤町一三
岡市研馬町一六
島市南屋町一六
臺市一町六
北市一町七
天市一町八
京市榮町一
永樂町一
青葉町一
町三
町四
町五
町六
町七
町八

年 新 賀 謹

業 建築 木 創 業 明 治 二 十 年 業 請

出 張 所

名古屋市東區武平町四丁目五番地
電話 東四三四四番
京都府竹添町二丁目四十五番地
電話 光化門一四一八番
大連市楓町百二十一番地
電話 五七七四九番

株式會社 錢

高 組

社取締役 奉天藤浪町四五番地
副社長 電話六七二五番
錢高作太郎

東京 大阪

東京市京橋區木挽町五丁目二番地
電話銀座一三八八〇番 三八八一一番
大阪市西區土佐堀通三ノ廿四番地
電話土佐堀一三四一七番 三四一八番

年 新 賀 謹

土木建築請負業

特許日新式火葬裝置築造

特許
高薪式
塵芥燒却爐築造並販賣

中央土木株式會社

專務取締役 宮長平作

本社 東京市芝區田村町一丁目一番地

電話銀座 一、九二一八番

大助宇
阪、名古屋、横濱、富山
川(茨城縣)、木戸川(福島縣)
部(山口縣)、因島(廣島縣)

出張所

謹 賀 新 年

株式會社

飛鳥組

取締役
會長

飛島文吉

取締役
社長

飛島繁

本社 福井市豊島中町百六十番地
電話 七二三番

營業所 東京市麹町區丸ノ内二丁目十八番地
昭和ビル

電話 丸ノ内(23) 三三〇七八
圓三三〇八

出張所 名古屋市中區西日置町巾二八番地
札幌市北三條西十七丁目二番地
大阪市西區靄南通一丁目 日清生命二階
京城府古市町十四番地
大連市山縣通五五第二山縣ビル
新京朝日通り八十一ノ三

年 新 年 謹 賀

創業明治二十四年 土木建築請負業

本店 秋田市龜ノ丁東土手町二十九番地
電話秋田長二二三番

和歌山市小野町三丁目三十番地
電話四四五五番

合資栗原組

代表社員 栗原源藏

土木建築
請負業



合資會社

西本健次郎

西本竹吉

組

同 西本健次郎
西本竹吉

東京支店 東京市淺草區柳橋一丁目十五番地

電話淺草(84)長〇〇一三番

東京支店 東京市北區中之島三丁目三番地朝日ビル七〇八號
電話本局自四、五〇〇一至四、五〇五番

大阪支店 大阪市北區中之島三丁目三番地朝日ビル七〇八號

電話本局自四、五〇〇一至四、五〇五番

大連支店 大連市萬蒲町二十六番地

電話大連(三一七七〇番)

旭川支店 北海道旭川市四條通四丁目右八號
電話旭川長二八四七番

年 新 賀 謹

株 式 會 社

鴻 池 組

東京市芝區田村町三丁目十一番地一

星野合資會社

電話園芝(43)一七五五番

本 店 大阪市西淀川區傳法町北三丁目六七

支 店 東京市京橋區銀座六丁目三番地二
支 店 福岡縣戸畠市明治町一丁目五〇三八

出張所 名古屋市、神戶市、松江市、京都市
函館市

謹 賀 新 年

大阪市北區宗是町一番地

宇治川電氣株式會社

社長林安繁

東京市麹町區丸ノ内一丁目二番地

上毛電力株式會社

謹 賀 新 年

東京市京橋區銀座四丁目三番地二

大日本電力株式會社

電話京橋(56) 自二〇〇〇番
至二〇〇二番

東京市京橋區銀座四丁目三番地二

帝國電力株式會社

電話京橋(56) 二五二七番

謹 賀 新 年

土木建築電氣工事請負

大阪市東區高麗橋詰町參拾壹番地ノ壹



若林工業株式會社

電話 国東四三六四番

永久性壓力管 エタニットパイプ

用 途

上水道管、電纜管、瓦斯管、溫泉引湯管、鹽田鹹水輸送管、工業
用水管、其他

特 徵

耐高內壓力、酸化腐蝕電蝕作用絕無、耐久力無限、熱ノ不良導
體、價格低廉、流水量大、長尺輕量、施工簡單、切斷穿孔自由

規 格

管長 3m—4m 管徑 75m/m—80m/m 靜水壓 15m—75m

日本エタニットパイプ株式會社

東京・大手町

年 賀 新 謹

弊社儀今般一層時局ニ對應スル爲メ工場諸設備ノ擴張ヲ計リ資本金ヲ倍増シ
社名並ニ本店所在地ヲ變更仕候間此段謹告候

追而一般事務ハ從前ノ通り横濱市鶴見區末廣町二丁目壹番地鶴見工場ニ於テ執務致居候間
申添候

資本金 貳千五百萬圓

社長 浅野良三

鶴見製鐵造船株式會社

(舊稱 株式會社淺野造船所)

本店 東京市麹町區丸ノ内一丁目六番地壹

(海上ビル新館三階)

鶴見工場 横濱市鶴見區末廣町二丁目壹番地
淺野船渠 横濱市神奈川區橋本町二丁目壹番地

年 新 賀 謹

尼崎築港株式會社

京濱運河株式會社

東京灣埋立株式會社

港灣工業株式會社

鶴見臨港鐵道株式會社

謹 賀 新 年

強度高
硬度早
工期短
使って經濟な

低發熱
大塊コンクリート用



説明書送呈

浅野セメント株式會社

東京市丸ノ内
海上ビル新館

謹賀新年

コンクリート工事の 合理化とは？



秩父高級セメント

品質：高珪酸系ノ高級セメントトシテ獨特ノ品質ヲ保有シ内外ニ
聲價アリ。

性能：特ニ急速工事、寒中施工ニ好適、混凝土ハ物理化學的ニ耐
久性強大、骨材トノ混和良好、長期増進率多大ナルコト
等。



秩父珪酸セメント

品質：一般ニ普通セメントト差異ナク且ツ特殊ノ製造法ト珪酸質
物質ノ配合ニヨリ防水耐酸耐熱等ノ特徴アリ。

性能：道路床面鋪装用、隧道地下鐵工事用、爐壁、煙突、煙道、
鍛冶爐、炭焼窯等、河海水中工事用、藥液及醬油槽、製鹽
製糖タンク、水槽用、各種加工製品用ニ好適。



秩父普通セメント

品質：一般市販品ニ對シ斷然優良ナルコト勿論ナルモ獨特ノ製法
ニヨリコンクリート強度ノ強大ナルコト他ノ追隨ヲ許サ
ズ。

性能：一般土木建築工事ニ好適。

秩父セメント株式會社

東京市九ノ内一ノ二
電話(代)九ノ内一三六一番

謹賀新年

淺野物産の國產試錐機と 鑛山炭礦温泉調査

(1) 國產試錐機の本流ヤマト式試錐機

★我國鑛業界ボーリング技術のオーソリチー工學博士日下部義太郎氏により考案國產化せられたる世界的優秀機にして下記特徴を有す。

1. 鋸床、炭層、一般地質、調査用として正確なるコアを採用し得、
2. 高價なるダイヤモンドの代りにヤマト硬合金及ショットボールの併用に依り工程增大錐進費低減す。(ダイヤモンドの二分之一乃至三分の一)
3. 手動又は三馬力乃至十馬力程度のモーター又はガソリンエンジン運轉の小型機にして運搬移動取扱輕便、且つ運轉操作簡易なり。
4. 同一箇所に据付けたる儘にて三百六十度全方向に掘鑿可能なる上回転數の變化調節自在なる機構にして斷然歐米型より優秀なるものに即ち此所に掲げたるヤマト式B型あり。
5. 本機は回轉専用機、衝擊専用機、回轉衝擊兼用機の三種に大別し孔徑深度に依り小型、中型、大型、特大型に分類し回轉式機構のものにA型(クレリヤス式)とB型(日下部式)とあり衝擊式機能のものに緩衝擊式と急衝擊式とあり、ユニバーサル(回轉衝擊兼用機)B型急衝擊式こそは弊社が全世界に向つて誇り得る最優秀機なり。

★納入數 昭和九年春以來已に約二百臺を販賣せり全國的に殆んど當社のヤマト式使用せらる。

★ヤマト式グラウチング 即ちセメンテーションは最近鑛山炭礦の如く鑛業界のみならずボーリングと共に土木建築工事界に於て盛に施行せらるるに至りしを以て之に適するが如きヤマト式グラウチング装置を製作し斯界技術の向上に資す。

(2) 鑛山、炭礦、温泉の調査と試錐工事請負

鑛山、炭礦、温泉の地質鋸床調査より一般探鑛指導と試錐工事を請負ひ本邦鑛業の開展に資し大方各位より調査を一任せらる。

東京 淺野物産株式會社 大阪
機械部

東京丸ノ内海上ビル 電話丸ノ内(23) 2580—2589
4170—7179

謹賀新年

CORE BORING

正確・迅速なる基盤地質調査
試錐機製作販賣と試錐工事請負

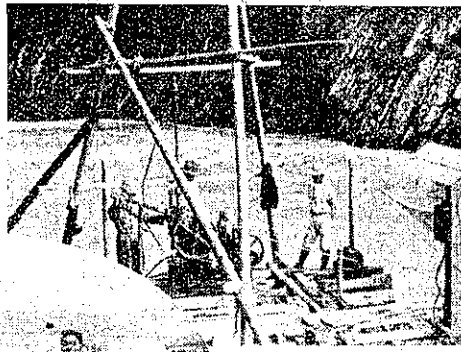
特許利根式試錐機
の特徴

堅牢無比なる機體

優秀無類なる性能

頗る簡易な
る操作

而もコーア
採取率は
100%



上圖—利根式最新高級NL型試錐
機による堀堤基盤調査

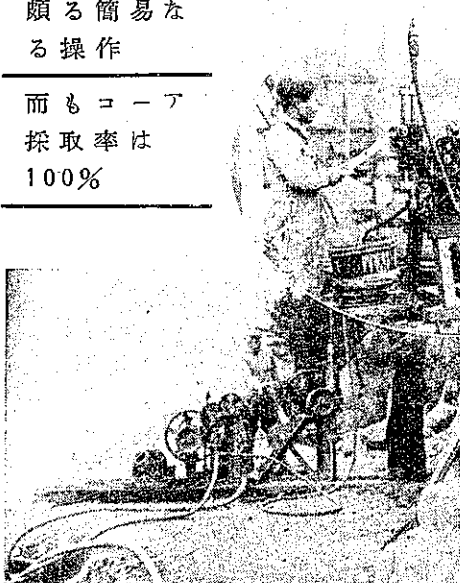
中圖—世界最小の利根式ポータブルPL型試錐機(運搬至便
而も性能優秀)

下圖—超スピード掘鑿利根式氣水混
合試錐機

新型録(新築落成號)完成

本社及製作工場第一期工事

新築落成移轉



利根ボーリング

(利根製作所)

本社並製作工場 東京市目黒區下目黒一丁目

電話高輪(44) 1070, 2070, 2021, 2711(夜間専用), 199(工場専用).

九州出張所 福岡市材木町六番地 電話福岡 5566
大阪出張所 大阪市西區土佐堀通一丁目大同ビル 電話土佐堀(44) 5902
銀座出張所 東京市京橋區銀座一丁目柳田ビル 電話京橋(56) 1897, 4615

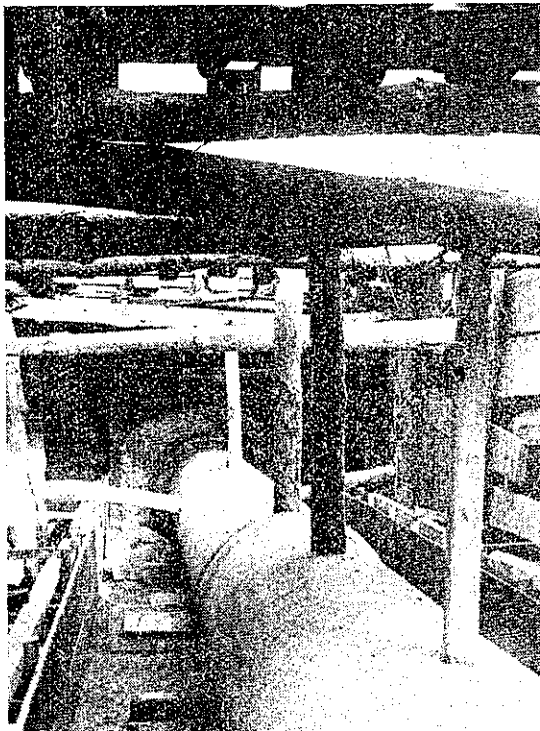
新年賀謹

御申越次第
型錄贈呈

钢管
銅鋼接頭
弧形
電線
ヒューム
（ヒューモーネル）
特許

中央線國分寺驛構内

内徑六〇〇耗ヒューム钢管布設實況



營業所

東京市丸ノ内仲三號館

電話九ノ内長三、八九六
横濱市生麥町埋立第三地區

電話

鶴見長二、四五六

帝國ニユーヒューム

钢管株式會社

營業種目

- 一、北海道產陶石採掘販賣
- 二、ネオソリデチットプロック製造販賣
- 三、ソリデチットブロックセメントコンクリート加工品製造販賣
- 四、花崗石並ニ各種碎石販賣
- 五、各種アスファルト販賣
- 六、ミクニエラスタイルト製造販賣
- 七、ミクニ瀝青乳劑製造販賣
- 八、エルトール・フィング製造販賣
- 九、アスフルート乳素製造販賣
- 十、幡製鐵所鋪道用全圖一手販賣
- 十一、ターナー・ラス・バラス鋪道用全圖一手販賣
- 十二、一般土木建築各種鋪裝工事請負

日本ソリデチット株式會社

本

社

東京市京橋區京橋三丁目二番地
(片倉ビル内) 電話京橋(56)二七七一、五三三一

大阪出張所

大阪市東區北濱二丁目九十九番地
(片倉ビル内) 電話北濱六三五三一、三〇四六一、三〇四八

九州出張所

八幡市通町九丁目一、三三五

北海道出張所

札幌市豊平五條三丁目八十一番地
電話八幡三五三〇

名古屋營業所

名古屋市中區小林町四番地(片倉ビル内)
電話中(3)

深海陶石事務所
溫根別礦業所

熊本縣天草郡深海村
北海道天鹽國上川郡溫根別村

謹 賀 新 年

創立 明治 29 年 9 月

○ 汽車製造株式會社

本店 東京市麹町區丸ノ内 2 丁目 2 番地

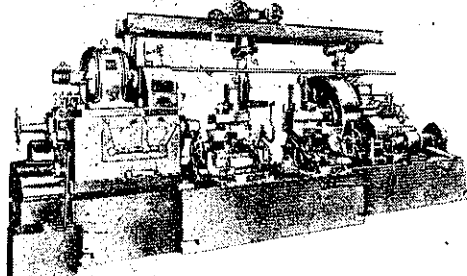
(丸ノ内ビルディング第 367 区)

大阪支店及大阪工場

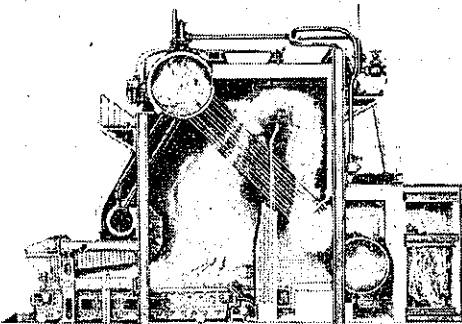
大阪市此花區島屋町 406 番地

東京支店及東京工場

東京市城東區南砂町 4 丁目 652 番地



客貨車用強力車輪旋盤



主要製品

機關車(蒸氣 電氣 内燃機)

K.S.K. ストーカ附タクマ式水管罐

客車 貨車 電車 内燃動車

自動車車體

陸用罐

橋梁及鐵骨

ストーク

轉轍器及轍叉

工作機械

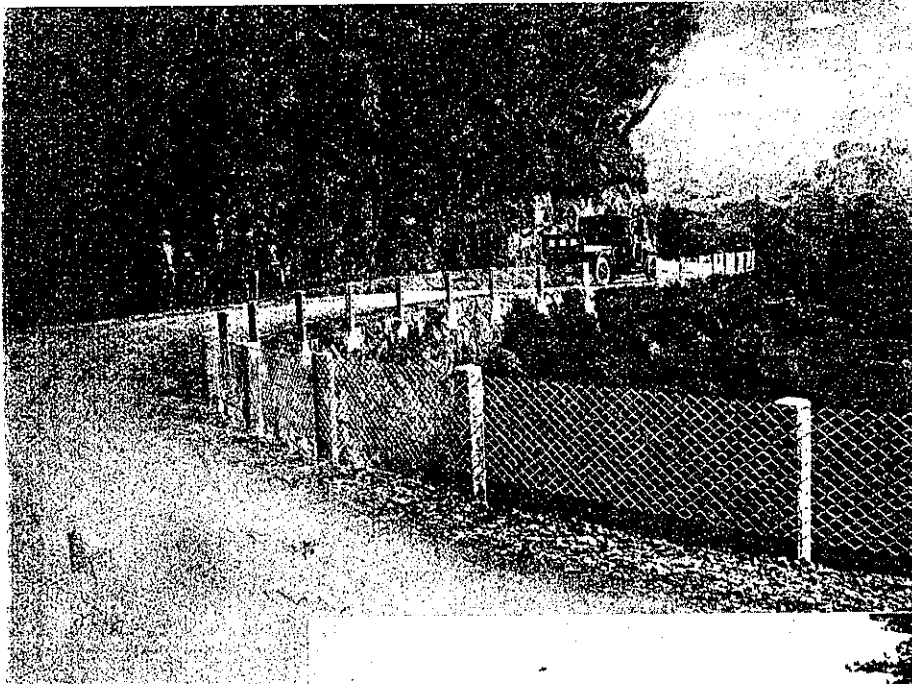
鋼製サッシュ及扉

砂金採集船

ヂーゼル地均機

年 新 賀 謹

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

東京市芝區田町二丁目

川 崎 鐵 網 工 場

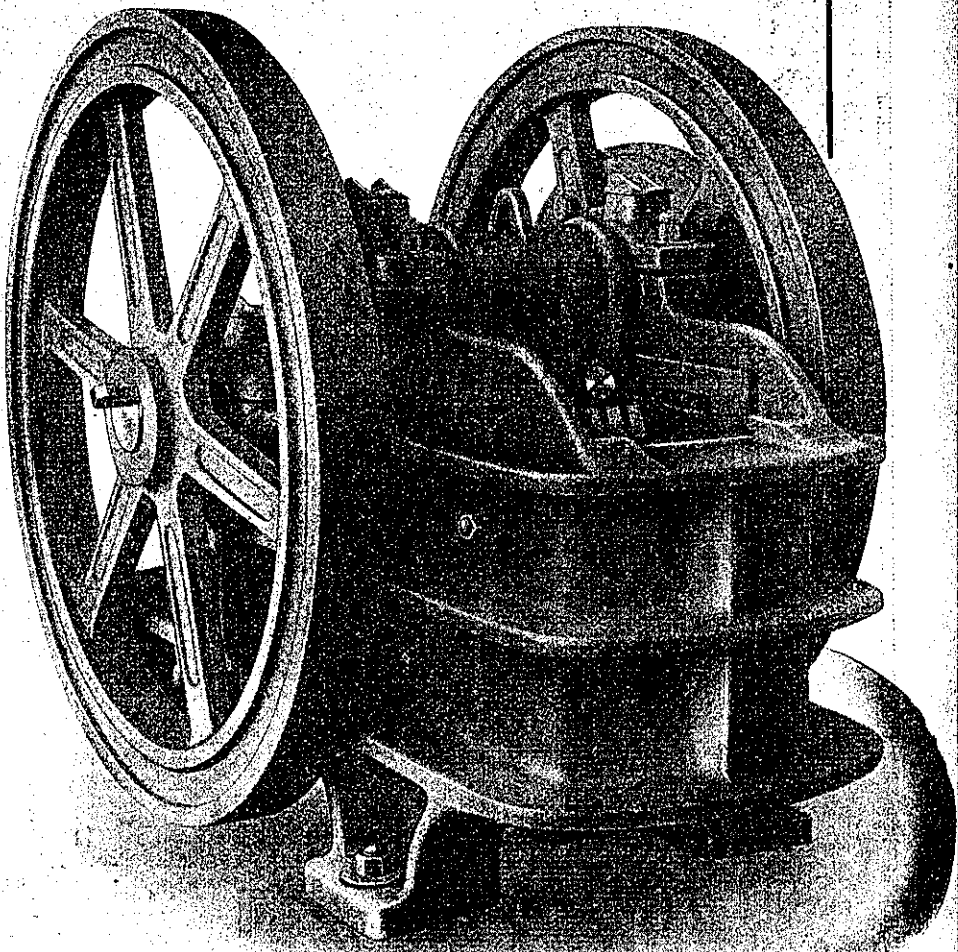
出張所 大阪市北區道本町 京城府古市町四三 札幌市北四條東一丁目

年 謹 賀 新

營業種目

各種碎石機
各種捲揚機
各種ポンプ
セメント注入機
コンクリートミキサー
アスファルトブラント
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

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

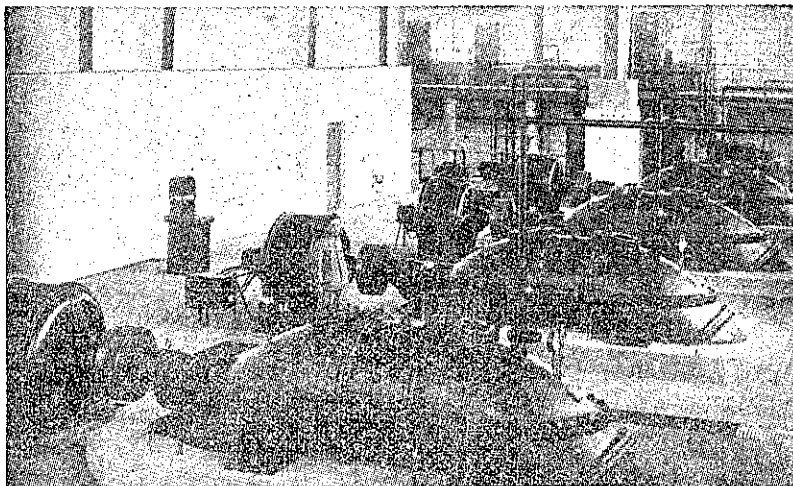
田原製作所

電話墨田(74)00二六・三四一六・一〇九番

三

謹 賀 新 年

最優最大
荏原製作所



東京市下水用エハラ軸流ポンプ

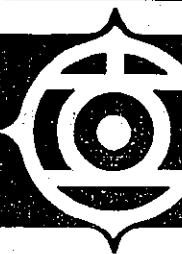
ポンプ 水車
送風機 濾過機

東京市品川區西品川二丁目七五〇

大阪朝日ビルヂング

京城府長谷川町五〇

謹 賀 新 年



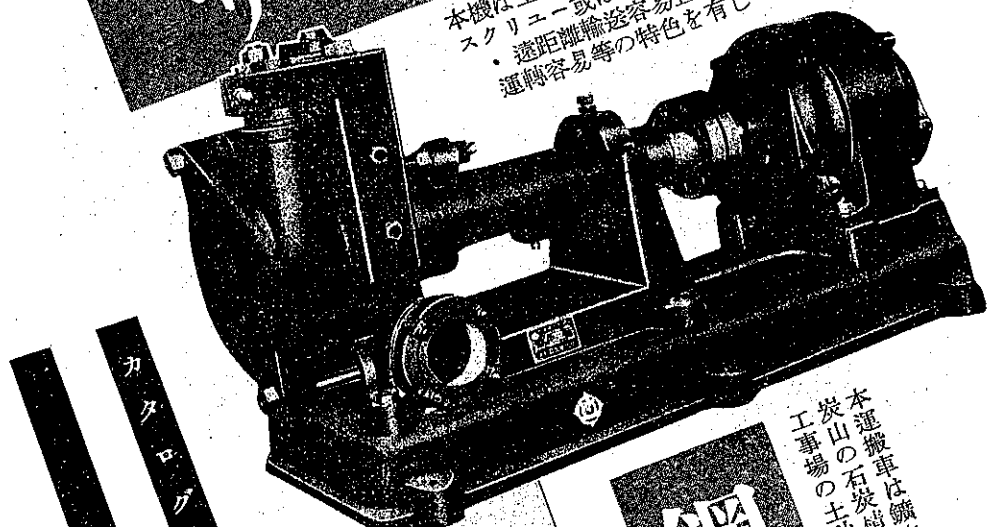
日立製作所

東京丸ノ内

日立

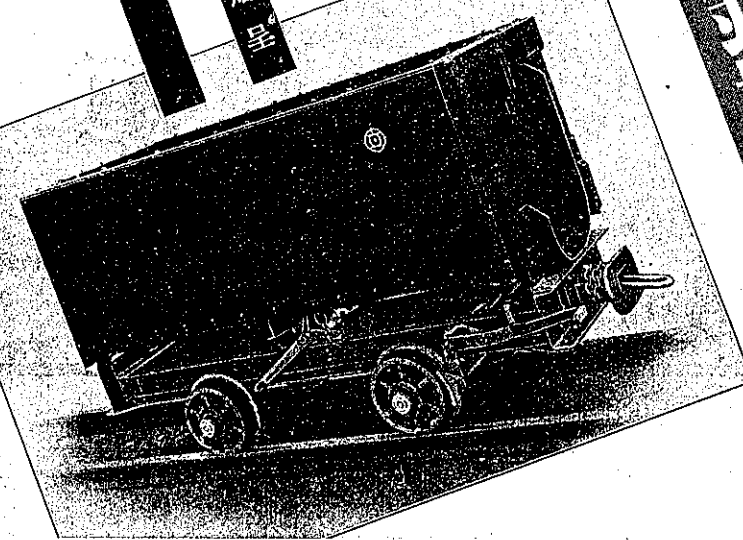
サンドポンプ

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ペア等に比し
・遠距離輸送容易且確実・設備費安価
・運転容易等の特色を有して居ります。



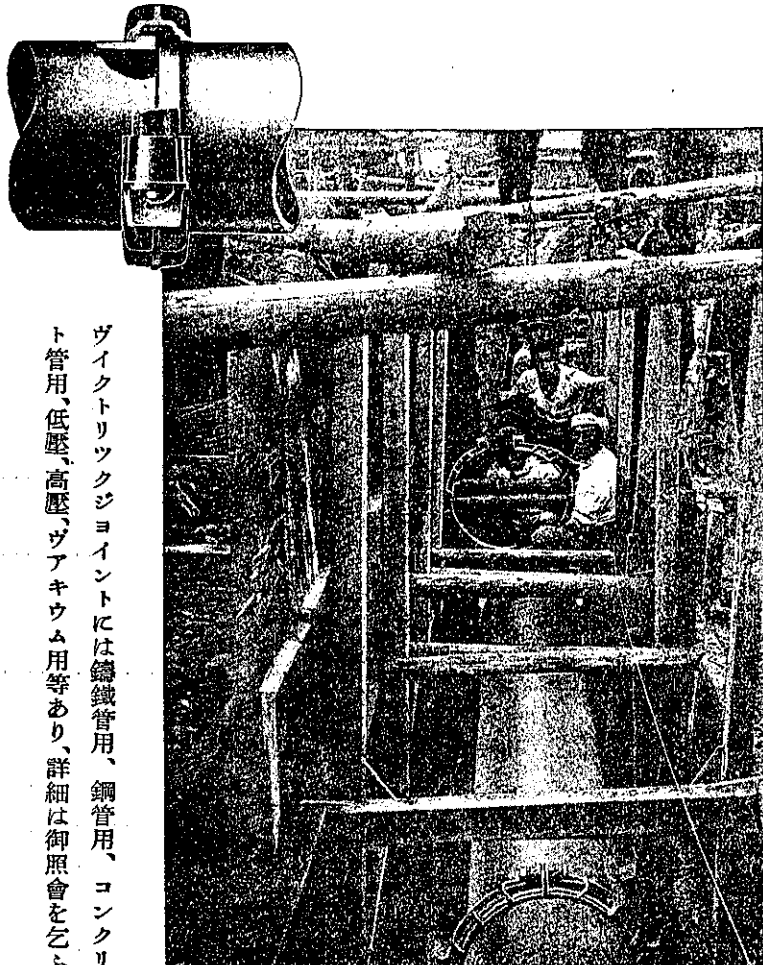
日立
製造
運搬車

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



謹賀新年

國產特許 ヴイクトリツクジョイント



濱松市水道

安間川河底伏越工事實況

(二十吋ヴィクトリツクジョイント採用)

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

東京丸之内七階
海上ビル

日本ヴィクトリツク株式會社

電話丸之内
(23)2018