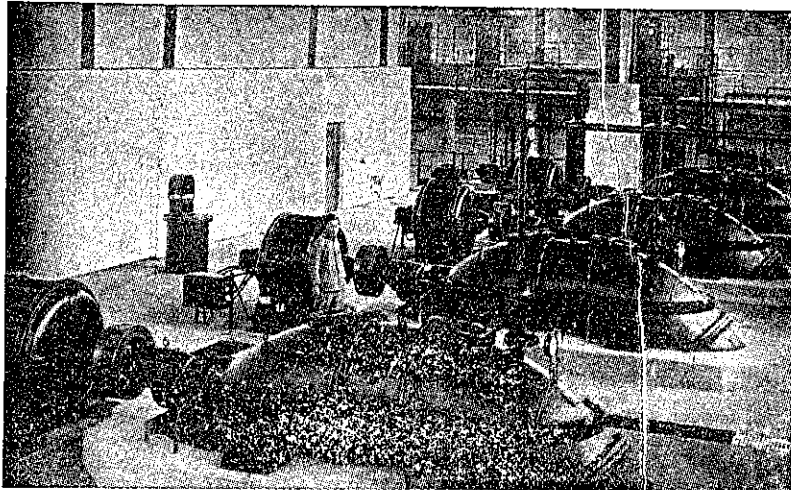


最大 最優 最大

莊原製作所



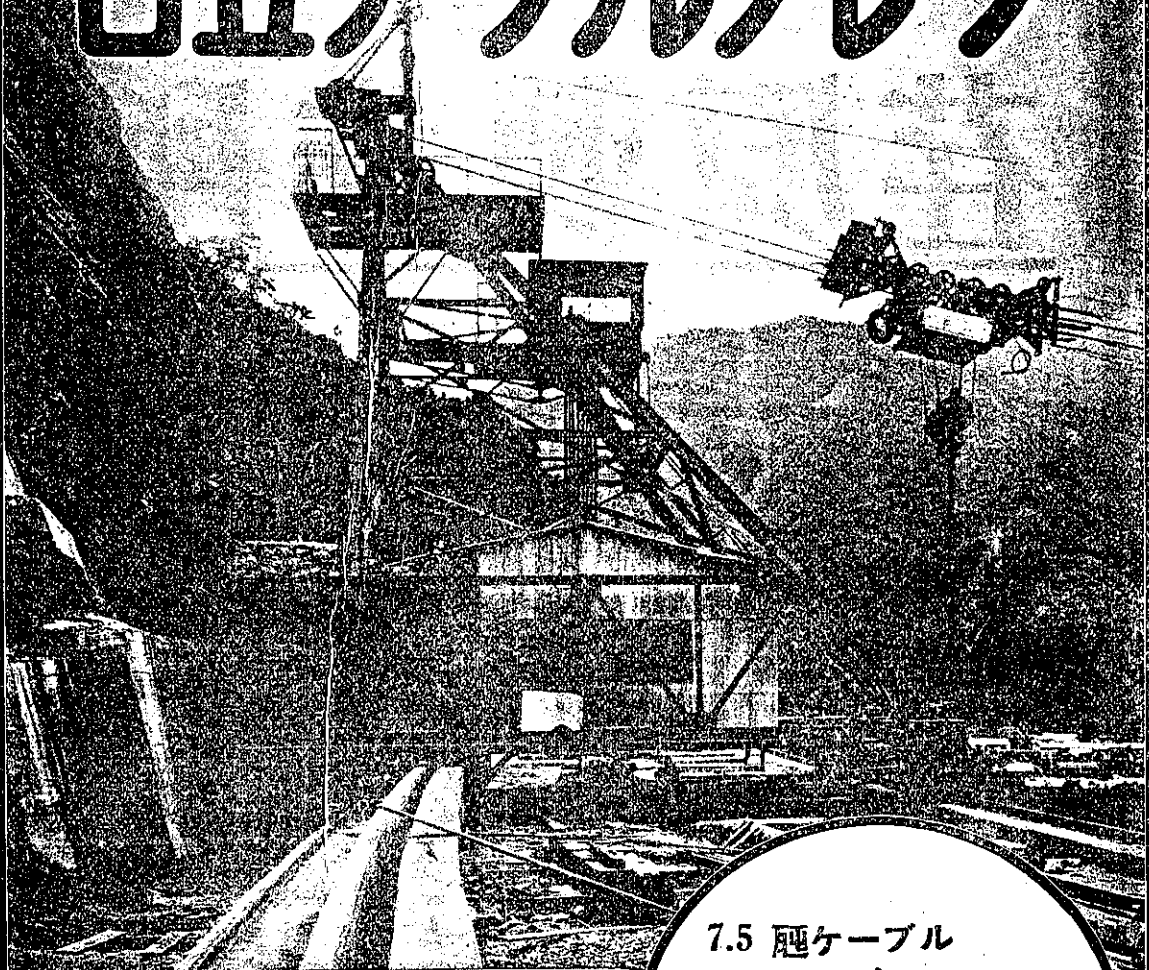
東京市下水用エハラ軸流ポンプ

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

大阪朝日ビルディング 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



7.5噸ケーブル
クレーン

九州送電株式會社納
本機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
荷 重	コンクリート 7.5 脱
徑 間	340 米
揚 程	112 米
捲 揚	30 米毎分 85-110 馬力
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 車
電源	200 V 50~



日立製作所

東京支社 九三ノ内

株式會社 橫河橋梁製作所

本社

東京市芝區西芝浦二丁目七番地

電話三田(45)園1173番

營業科 目
鉄綴及電弧溶接
鋼橋梁・鐵塔
鐵骨・鐵管
ポイントクロッシング
軌條用タイププレート
其他附帶業務

東京工場 東京市芝區西芝浦二丁目七番地

電話三田(45) { 1171番
1172番
1173番
1403番

大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話西(43) { 2582番
2583番
2584番

奉天出張所 奉天八幡町二番地

電話 6189番

國 產 品 創 製

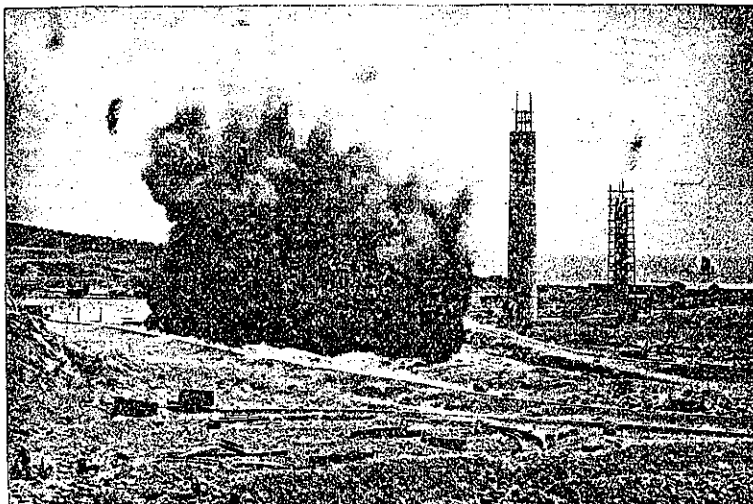
一 般 用 坑 內 用



爆 藥 パークロ

製品種類

稻	印	號	用	（有毒一酸化炭素瓦斯無シ）
稻	印	號	用	（有毒一酸化炭素瓦斯無シ）
甲	印	印	用	隧道用（無臭無害）
乙	印	印	用	
甲	印	印	用	
乙	印	印	用	
虎	印	印	用	
キ	印	印	用	
リ	印	印	用	
リ	印	印	用	
キ	印	印	用	
妻	印	印	用	
妻	印	印	用	
ア	石	割	用	
カ	石	礦	用	
リ	石	礦	用	
ア	石	内	用	
石	探	探	用	
礦	探	坑	用	
内	探	坑	用	



（カタログ贈呈）

特 徵

1. 爆薬
2. 安全
3. 純正
4. 成分
5. 坑内用
6. 原料
- 過鹽酸
安威感
皆無害
- 產國價
ニシテ
ニシテ
ニシテ
ハ無臭
ノ同系會社
ニテ自給自足
- 鹽酸
威感
安全
無害
- 酸
感
全
害
- 烈
強
全
害

昭和火薬株式會社

取締役社長 森 蠶 祂

本社 東京市京橋區寶町一ノ七 味ノ素ビル (電話京橋 (56) 152-156)
京城營業所 京城府南大門通二ノ一 日本生命ビル (宿用) 7217
興津作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷。 (電話本局 (2) 3748)
(電話千葉興津 16)

水道工事部新設

水道工事の一元化経済化

基本調査ヨリ施行マテ

前玉川水道株式會社 技師長 加藤傳七氏招聘

株式會社

アルレイボルド商館

本店 日本橋區呉服橋三丁目（東京建物ビル内）

電話日本橋(24)1211—1214

支店 大阪市西區江戸堀二（日本海上ビル内）

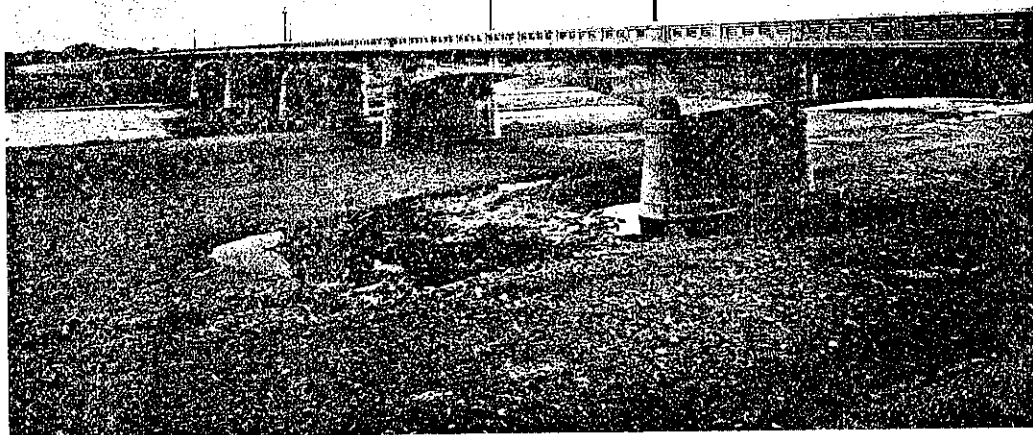
電話土佐堀(44)3610—3612

印製各
平版
オフセット
鳥真銅版
コロタイプ
刷版種

活版部
秀舍
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
三五三〇番



多摩川戸橋(彙報欄參照)

土木建築請負業

東京市麹町區丸ノ内二丁目十八番地昭和ビル

株式會社 飛島組

電話九ノ内
(23)

三三〇七番
三三〇八番



佐世保市水道ヒューム鋼管(径300mm)送水管埋設狀況

ヒューム鋼管
特許
電弧溶接钢管
ヒューモゼニアス管
(ニューヒューム管)

一般製罐(タンク類)

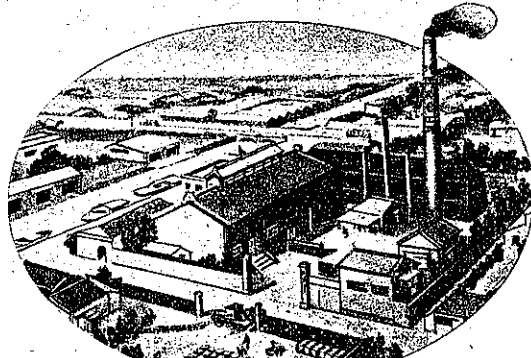
● 营業所 東京市丸ノ内仲五號館三號
電話丸ノ内(23)長三、八九六
五、四八五
● 工場 横濱市鶴見區大黒町一四番地
電話鶴見長二、四五六
帝國ニユーヒューム
钢管株式會社

[御申越次第請賜呈]

鐵
管
燒
付
用
材
料

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

揚
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

● 特
徵
耐酸、耐アルカリ、耐油
耐電壓、耐熱、耐寒
耐酸、耐アルカリ、耐水
耐電壓、耐熱、耐寒
耐酸、耐アルカリ、耐水

コンクリート用 (上塗)
耐酸、耐アルカリ、耐油
耐水、耐電壓、耐熱、耐寒
● 特
徵

書全學工スリア

刊 近

電 電	鐵道線路の構造及強度
炭 法	火薬性學
機 材	鐵道の設計及施行(1/2)
東大助教授	北大教授
山 下 英 男	高 桑 建

行刊々續下以

鐵筋コンクリート	基礎工法
トランシット測量	地盤工法
北大助教授	工學博士
小川敬次郎	山内弘

筆執の者威權るす表代を門部各、粹精の本日業工

成集大一の識知新最快明潔簡り百に般全の業工

ンビータ殊特用場工

著ニ 墓 賀 大 授教大北
ち即項事要重るせ聯隨にシビータ殊特用場工は古本
橋機の置表懸識連調性濟經と健壯シビータの内場工
の数多も而快明易簡て就て等造幣のシビータ型近最
あるあでのもたし説解を點要の其でげ掲を表圖

正年標業作造篇

行發會協物鑄本日
方病者用使地實び及者造幣物諸内部が部本政鑄軍海
投を貯研究の億數と月歲の年多め集を威權流一面
技術業作の其と系繋る然然の業工鑄金るせ成完てじ
料資大一なる重貴たと敵を術を術を技、奥秘の術

電氣源法

著共一 墓野日郎一嘉鍋真
病のてばそん始はれす用使にみ巧を之は法療氣管
各の法療氣電は書本。る來出が済るすとむ應適を氣
してと主し錄集説解に易平單簡を點要の其で就て種
す示指を念慮に爲の々方るは携に學江氣電

- ▶ 入墨揮表圖明説・外内頁百二・判箇半菊
- ▶ 意隨揮選・本酒濃入國裝スロク總

送 料 定 價
十 錢

各冊一圓

要綱筒啓

著郎三 新野佐 授教大北

とブンボ殊特の外以れそとブンボ巻洞とブンボ後注
べるない甚に造幣と論理のそ、てし別天につ三の
ま宮いにブンボ又し述説く無所すら漏も面に潔簡く
すアル併も等手接力水、置装速減器液、スレフレ、なれ

運續架

著平福屋野麿 士郎學工

廣て於に等計設械機に並木土・築建は題問の花紋通
並造トーリクンコ筋鐵でのもの性要重る来て出々の
法角櫓は書本。るあでのもき廣用應てがに造幣鋼
す述詳を用應其し明説を法表的も機述べを用應

衆汽罐

著夫英原吉 授教助大北

に時同とるべ述を向動の近最ついに鐵汽蒸用力動
基もて就に式型輪的統聯するてれらひ用く讀在現尙
裝置附の他の其處しと標目をとるへ與を識知的
るあで著快の讀必家際質したし記もてし關に置

航空發動機理論

著一義山森士學工

進日。るあで事を重大最の下現讀が我は充徹の空航
こし處に就飛の機動發空航なら知を處む止、歩月
易平に潔簡を論理する述説のこに更し討檢判批をれ
取作上計設の機動發空航でのためとすくよ領要に
るあ著名の拂必の々方るれざ率從にじ波

スルア	スルア
電氣工學	機械工學
座講大	座講大
卷圆二十三	卷圆八十三
全各	全各

土木工學

- ▼ 各卷 菊判 三百五十頁 ▲
- ▼ 圖表、例題等演載 ▲
- ▼ 總クロース裝 ▲
- ▼ 各卷 豪華版 ▲
- ▼ 每月一回配本 ▲
- ▼ 各卷 二圓八十錢
- ▼ 各卷 送料十四錢

全十九卷

本配回二十第

長井市下京東著也甚橋高

道水下

町保神・田神・京東

ス ル ア

八八八四二 京東替報
六七一二・五七一二段九話電

CORE BORING

最新高級掘鑿装置付
利根式
RL-150型試錐機

正確迅速なる

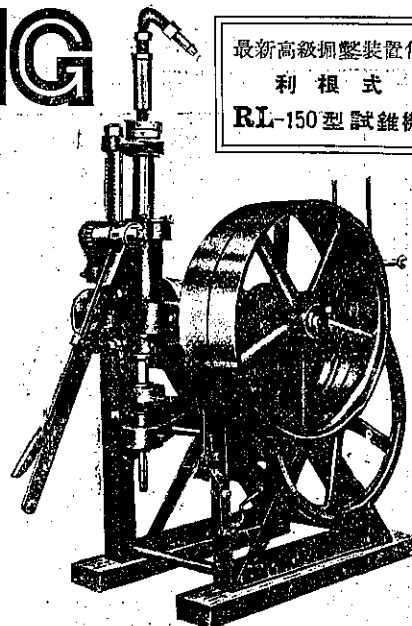
基盤地質調査には

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



成 実 製 型

IN 利根ボーリング

本社並製作工場

東京・下目黒・一丁目 電話 大崎1070, 1071, 1072(營業用) 1073(庶務用)
0350(工場用) 高輪 2711(夜間専用)

(試錐實習場)

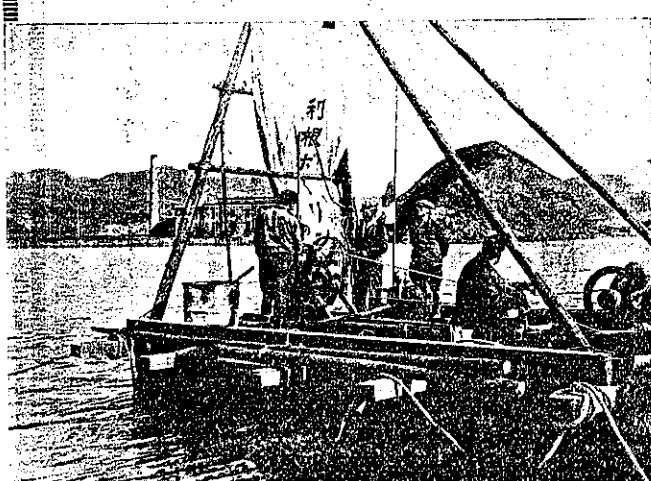
東京都下浅川町高尾山麓
(電話浅川70番)

九州出張所

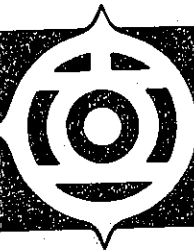
福岡市材木町六番地
電話5566番

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



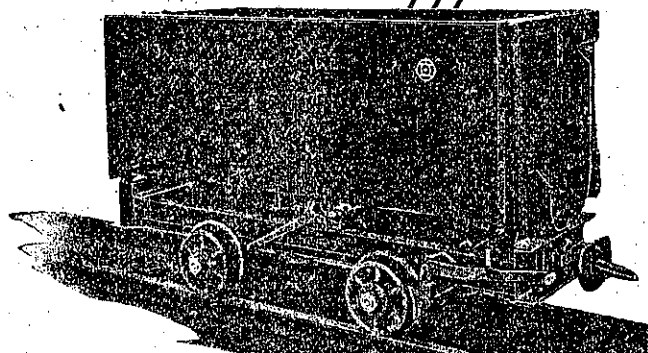
利根式試錐機による海上試錐



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。

日立カシドポンプ

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、小規模のドレッジヤー

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

