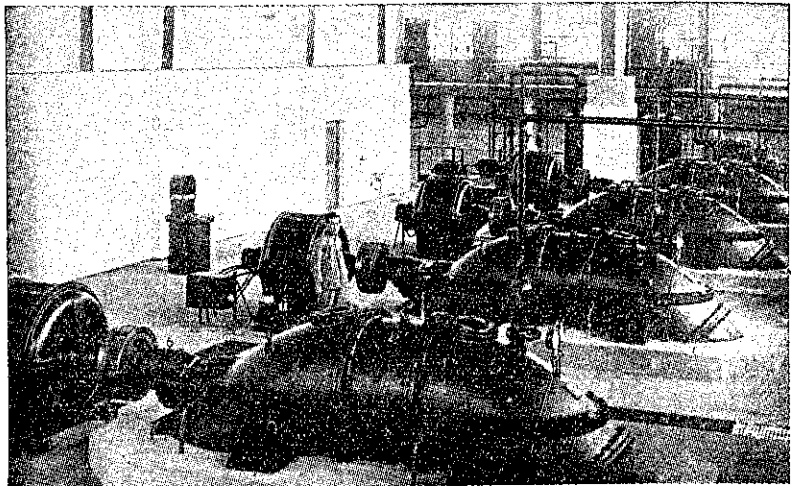


最優最大
荏原製作所



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

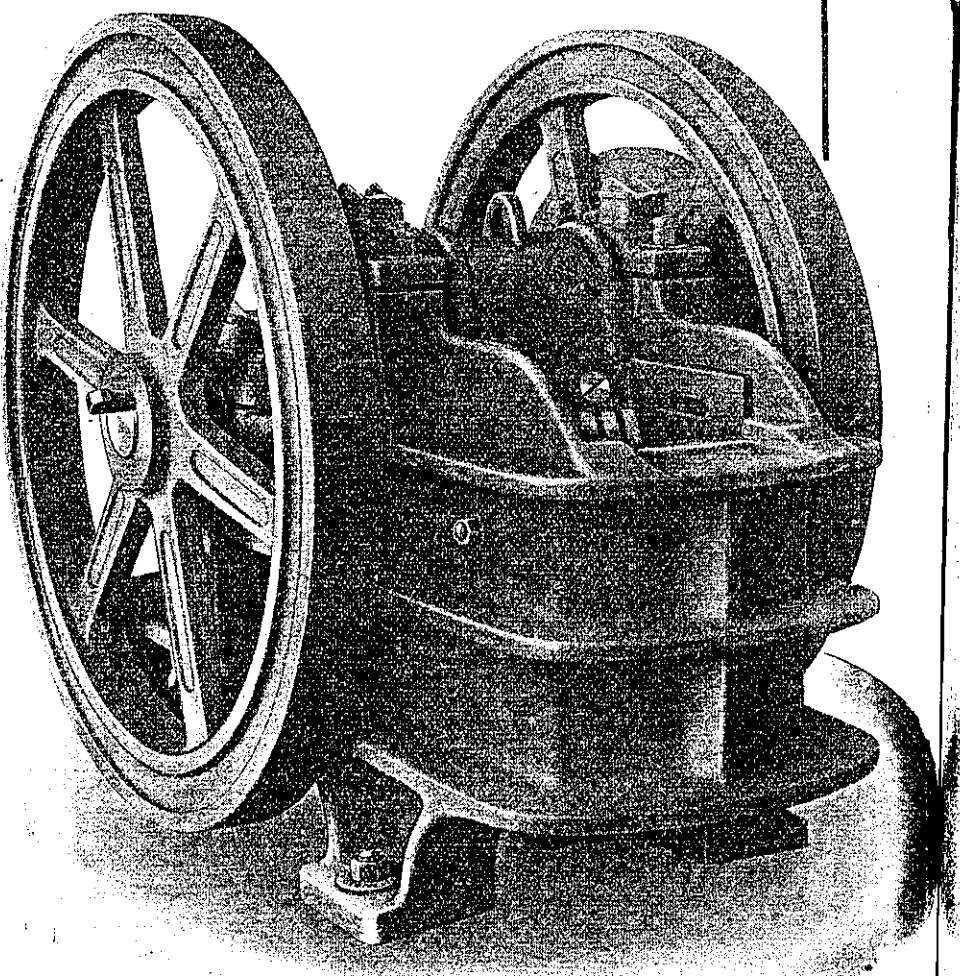
大阪朝日ビルヂング 京城府長谷川町五〇

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

設計・製作

10" × 7" 鑄鋼型ブレーキクラツシャー



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

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)圓1173番

營業科目 鉄綴及電弧鎔接
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

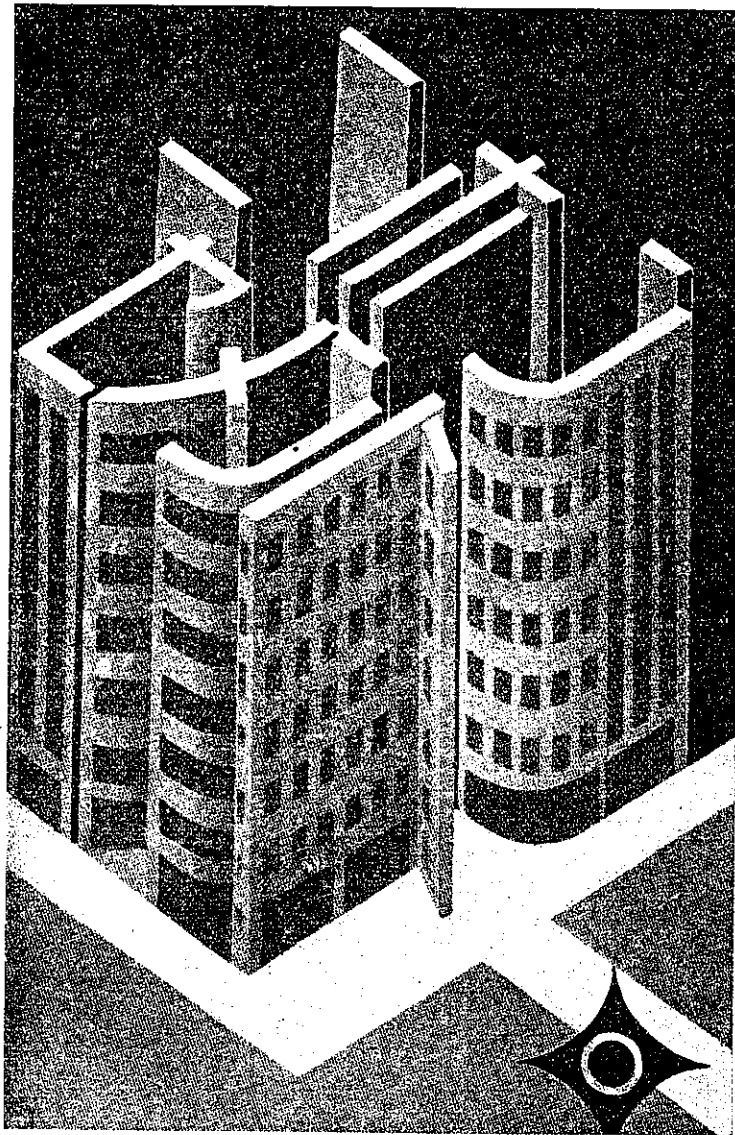
電話三田(45) { 1171番
1172番
1173番
1403番

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



日本セメント

株式會社

本社

東京市丸ノ内一ノ六

營業所

大阪市東區今橋二・

信銀ビル

工場

八代
熊本縣八代郡
八代町建馬

同

佐伯
大分縣南海部
郡八幡村

内外一手販賣

淺野セメント
株式會社

營業所

東京市丸ノ内
海上ビル新館

× × ×

謹 告

弊社は本年九月一日を以て從來東京市丸ノ内ビルディング内に設置致候丸ノ内事務所を本店とし從來の大阪本店は之を大阪支店と相改め申候尤も營業向に就ては從前と何等變り無き儀に有之候間御諒承の上倍舊の御眷顧希上候

○○ 汽車製造株式會社

本 店

東京市麹町區丸ノ内二丁目二番地一

丸ノ内ビルヂング第三六七區

大阪支店及大阪工場

大阪市此花區島屋町四〇六番地

東京支店東京工場

東京市城東區南砂町四丁目六五二番地

取締役會長

島 安次郎(本店詰)

専務取締役

出 羽政助(大阪支店詰)

常務取締役

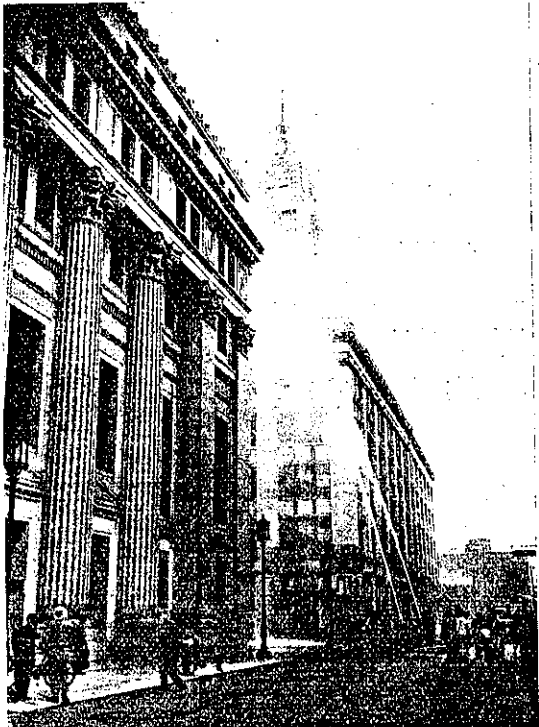
的 場 啓藏(同)

常務取締役

佐々木和三郎(東京支店詰)

主要製品

機關車(蒸氣、電氣、チーゼル)陸用罐
大 阪 工 場
ストーク、橋梁及鐵骨、工作機械、紡機
チーゼル道路轉壓機
客車、貨車、電車、ガソリン動車、チー
東 京 工 場
ゼル動車、自動車車體
砂金採集船、轉轍器及轍叉



御申越次第
型錄贈呈
ヒューム銅管
ヒューム銅管
ヒューム銅管
ヒューム銅管
ヒューム銅管
(ヒューム銅管及同耐震接手御採用)

特許

日本橋區室町三井、三越、日銀、正金四大館聯繫防火水道放
水試驗實況

帝國ニユーヒューム

鋼管株式會社

●工場 横濱市生麥町埋立第三地區
電話丸ノ内長三八九六
電話鶴見長二四五五六

説明書送呈

大日本
陽面感光紙



機械紙真寫真寫真寫真寫真
感光劑圖製康健型
青青セ立

青寫真用品商

丸星商店

東京・赤坂・田町七ノ二
電話赤坂 1834-1844

特約店募集

評好大修監生先造吉川中士博學工監技務內前
評好大修監生先一敬田保久爵男士博學工官次道鐵前
—纂編會纂編クップトッケボ學工木土—

スチルテクニクス

！よ見を觀壯の書本る成に作著合総の名一十七家大の道斯

我土木界待望久しき本邦未會有の快著
土木工學百科辭典とも云ふべき大豪華版!!

土木工學ボケットブックが我土木界に要望せられてゐたのは實に久しい事であり、殊に他の機械學界、電氣學界、建築學界等には既にそれゝのボケットブックを有するも獨り我土木學界のみ之を有せざるは甚だ遺憾とする處であつた。そこで本書はこの要望に應すべく、昭和五年東京帝大・内務・鐵道兩省等に於ける七十一名の專門大家諸士が一團となりて土木工學ボケットブック編纂會を組織し、爾來各同志が誠心誠意色々その專攻せる科目を擔當して綜合著述の實を擧げ萬難を排して茲にこの刊行を見るに至つた次第である。而して本書の内容は土木工學の全般に亘る左記三十七科目の一大集成であつて、斯くの如き豊富なる内容を有する文献は歐米諸國にも未だ曾てその例を見ざる處である。

本書は眞に我土木業界必須缺くべからざる寶典にして、前途多事なる我土木界に、又滿洲國等の開發に貢献する處極めて大なるものがあるを確信する。敢て之を官衙・公署・學校・圖書館・工場・會社・技術家及びその他あらゆる土木・鐵道關係者に推奨す。

第一編 土木工學
第二編 應用力學
第三編 水理學
第四編 水文學
第五編 土木地質

第六編 土木材料
第七編 コンクリート
第八編 筋コンクリート
第九編 土工及石工

第十編 電車

第十一編 鐵道

第十二編 鋼橋

第十三編 鋼鐵

第十四編 機械

第十五編 建築

第十六編 裝置

第十七編 施設

第十八編 通航

第十九編 通航

第二十編 通航

第二十一編 道路

第二十二編 鋼橋の工作・架設

第二十三編 軌道及無軌道式

第二十四編 鐵道機路建設

第二十五編 鐵道構造

第二十六編 鐵道隧道

第二十七編 鐵道保線

第二十八編 鐵道停車場

第二十九編 鐵道運輸及保安

第三十編 鐵道並に車輛

第三十一編 高速鐵道

第三十二編 登山鐵道及索道

第三十三編 航空港

第三十四編 市市計畫

第三十五編 建築構造

第三十六編 土木機械

第三十七編 土木行政

第三十八編 工事執行方法

圖容内の書本るた々堂

第1編 土木工學	第2編 應用力學	第3編 水理學	第4編 水文學	第5編 土木地質
第6編 土木材料	第7編 コンクリート	第8編 筋コンクリート	第9編 土工及石工	第10編 電車
第11編 鐵道	第12編 鋼橋	第13編 建築	第14編 裝置	第15編 軌道及無軌道式
第16編 機械	第17編 建築構造	第18編 高速鐵道	第19編 登山鐵道及索道	第20編 鐵道運輸及保安
第21編 道路	第22編 鋼橋の工作・架設	第23編 軌道及無軌道式	第24編 鐵道機路建設	第25編 鐵道構造
第26編 鐵道隧道	第27編 鐵道保線	第28編 登山鐵道及索道	第29編 鐵道停車場	第30編 鐵道並に車輛
第31編 航空港	第32編 市市計畫	第33編 建築構造	第34編 土木機械	第35編 土木行政
第36編 工事執行方法				

★圓六拾金 價特大☆
(日末月二十年一十和昭切締)

的仕奉
大特價提供

一、定價 金數拾圓
(送料内地四拾五錢。其他七拾五錢)

二、卷數 上下二卷(分資セズ)

三、頁數 四千五百餘個

四、製本 最上總羊革洋裝

五、印刷 六號六ボ活字高級印刷

六、用紙 特製最上印刷紙

七、堅牢・優雅

八、天金・背平金文字

九、呈進本見容内

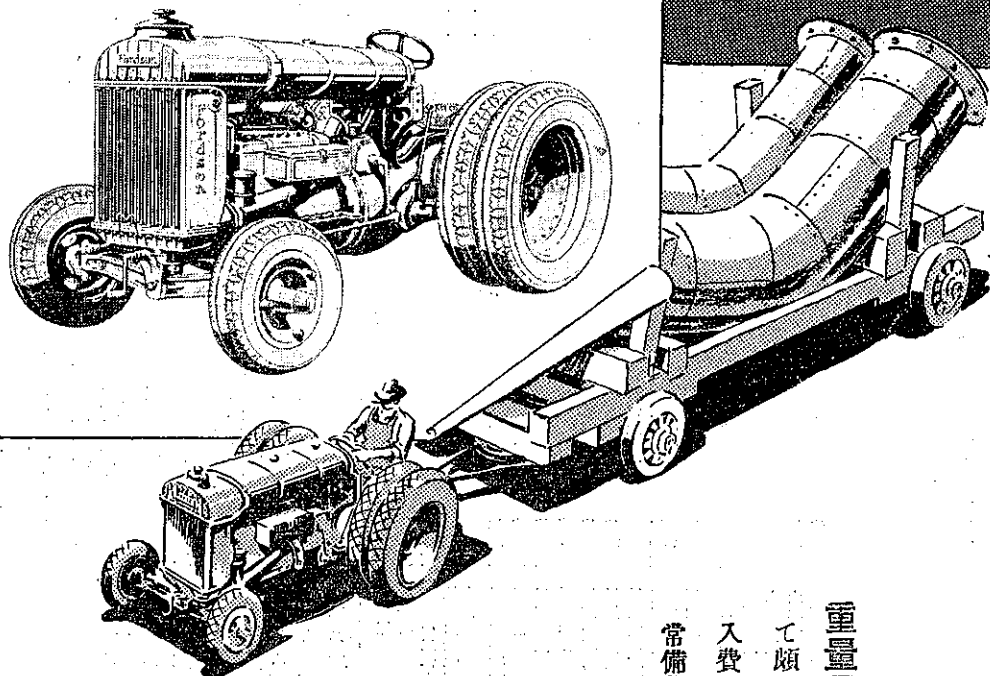
麗佳

官衙・公署・學校・工場・會社・技術家及び
その他土木・鐵道關係者必備不朽の大寶典!!

部版出堂海山

目丁二町保神區田神市京東
番一九六一二京東座口替振

フォードソルトラクター



重量品 奉引用或は移動式動力發生機として頗る廣範圍に亘つて使用。取扱容易。購入費及び維持費低廉。機構簡單。堅牢長壽。常備部分品豊富。

主要なる用途——工業用

1. 重量長尺貨物運搬用 質荷、橋梁、建築材料——電柱、レール其他
2. 土木建築移動動力用 道路建設用、道沟らし用、其他
3. 工場、倉庫、棧橋、停車場内移動動力用——移動小吊起重機、ホイスト、ウインチ裝備、其他
4. 坑山、石切場、木材伐出、發電所移動動力用——道路排雪用、除雪作業用
5. 滅雪地移動動力用——道路排雪用、除雪作業用

破格の定價

其他詳細に關しては何卒最寄のフォード特約販賣店或は弊社へ直接御照會を願ひます。

國 產 品 創 製

一 般 用 坑 內 用



爆 藥 パークロ

製品種類

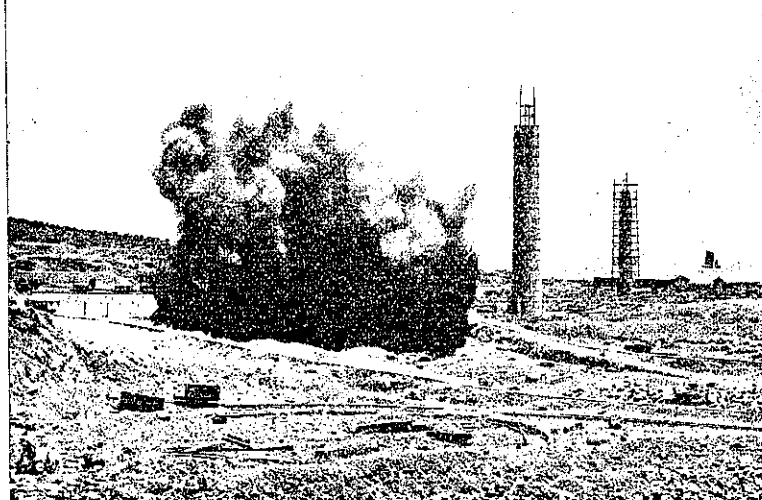
印一號
印二號
印一號
印二號
印一號
印一號

アカリ
鑛
鑛割
ア採
採石
坑内

(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)
(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)

隧道用(無臭無害)

(カタログ贈呈)



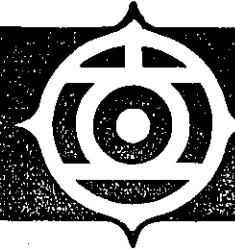
特 徵
1. 純 國 產 過 鹽 素 酸 塩 爆 藥
2. 安 價 ニ シ テ 威 力 強 烈
3. 取扱法簡易 衝擊ニ鈍感ニシテ 安全無害
4. 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆無
5. 坑 內 用 ハ 無 臭 無 害
6. 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足

昭 和 火 藥 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)
7.111-7115

京城營業所 京城府南大門通二ノ一 日本生命ビル (電話本局 (2)3408)
作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉縣興津 16)



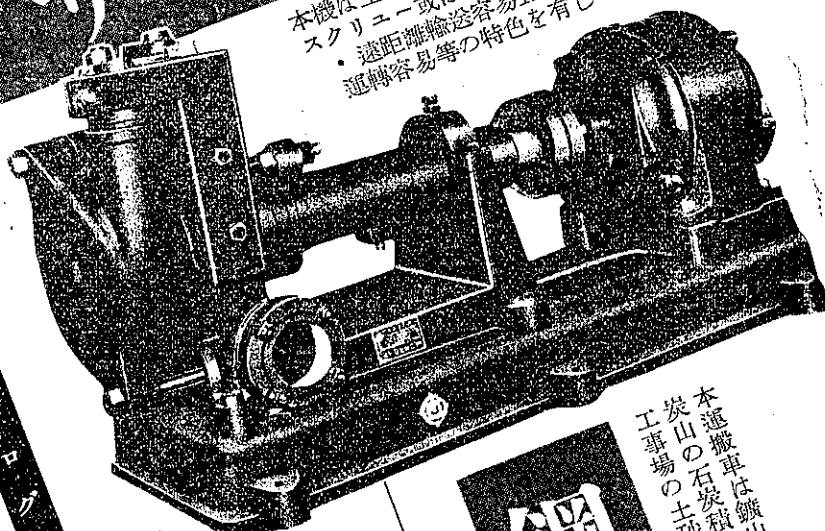
日立製作所

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・設備費安價
・運転容易等の特色を有して居ります。



カタログ贈呈

鉄製連搬車

本連搬車は鍛山の鍛石運搬
或は各種土木工事場
の石炭積出等に好適であります。

