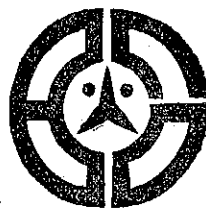


一般用



坑内用

爆薬パークロ

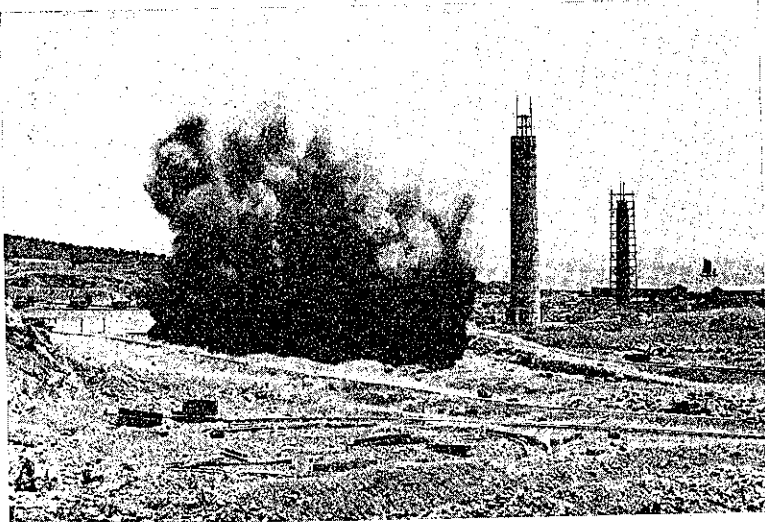
製品種類

稻妻印
キリン印
虎印

一般用
一般内
一坑用

賣發來
ヨヨ月月
在九九

(新規發賣)



(力タログ贈呈)

特 徵

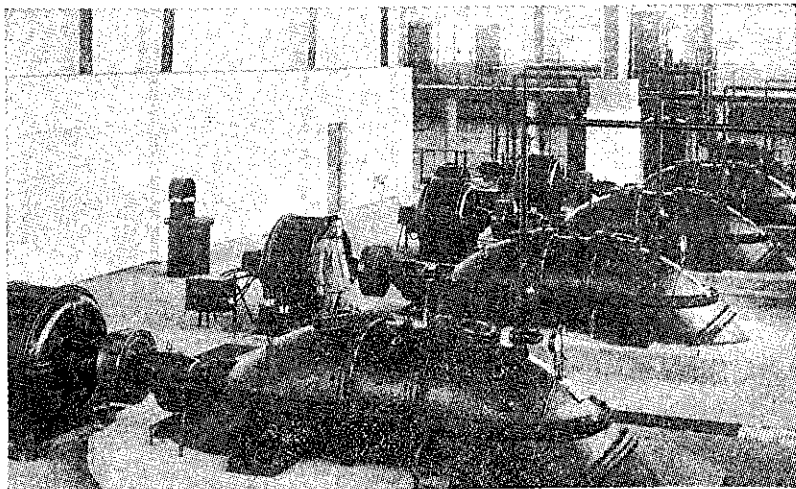
- 純國產過鹽素酸塙爆薬
- 安價ニシテ威力強烈
- 取扱法簡易衝撃ニ鉋感ニテ安全
- 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆無
- 坑内用ハ無臭無害
- 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足

昭和火薬株式會社

取締役社長 森 豊 祥

本社 東京市京橋區寶町一ノ七 味ノ素ビル (電話京橋 152-156)
作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉縣興津 16)
7-111-7-115

最優最大
荏原製作所



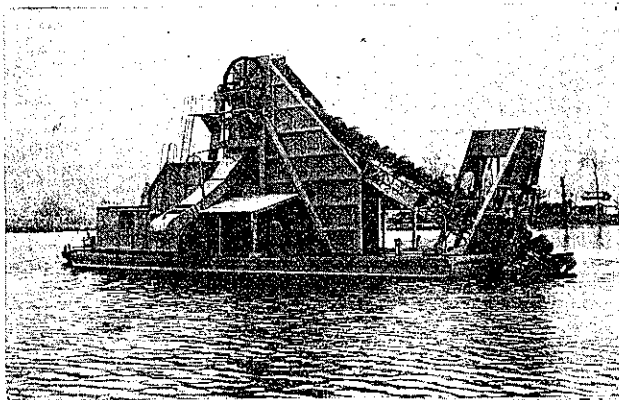
東京市下水用エハラ軸流ポンプ

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

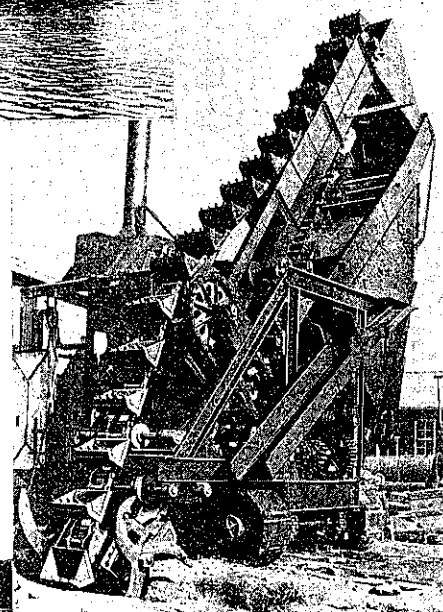
大阪朝日ビルディング 京城府長谷川町五〇

バケツ式
浚渫船

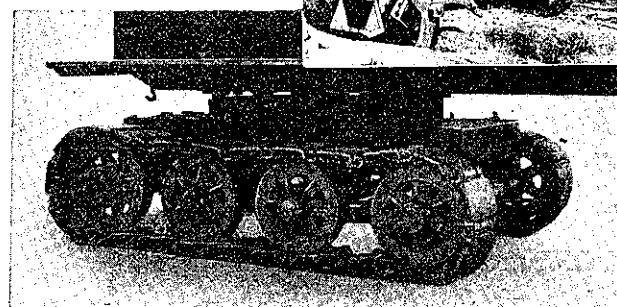


砂利採掘機

水 上 用
陸 上 用



無限軌道



(型錄申込次第送呈)

専門製作

三泉工業株式會社

東京市日本橋區通二丁目五番地

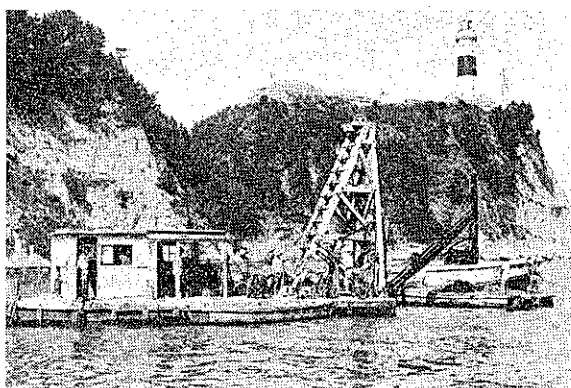
電話 日本橋(24)三七二〇番

各土木用機械

専門製作

營業課目

船 漂 流 式 パ ツ イ デ



- 一、サンドポンプ漂流船
- 一、プリストマン式漂流船
- 一、ディツバー式漂流船
- 一、バケット式ドレチャヤー
- 一、オレンヂビール
バケット
- 一、クラムシェルバケット
- 一、バイルハンマー装置
- 一、ミキサー、ワインチ、
クレーン
- 一、ストーンクラッシャー
- 一、アスファルト用諸機械
- 一、其他各種土木機械

會社名 佐藤製作所
營業所 東京市丸ノ内三菱二十一號館
電話九ノ内長(23)〇八四七番
振替東京七〇一九一四六二
大森二〇四二番

タイガー計算器

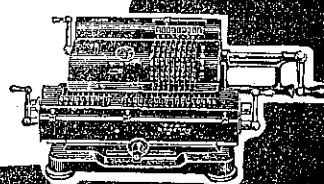
無噪音

如何なる計算も容易に素晴らしいスピードと
正確さで答示する國產タイガーは
優秀なる技術と厳選せる材料の
コンビより成る唯一のニッポン製品です

工場よりの直賣—絶対至廉な價格
—親切なサービスの徹底—

規格は十數種・價格は￥16500より
カタログ贈呈

タイガー計算器株式會社
本社一大阪市西淀川區海老江上四一工場
東京・札幌・仙台・名古屋・廣島
福岡・京城・大連・新京・台北



鐵筋コンクリート理論

著者 東京帝國大學助教授 工學博士 福田武雄

四六倍判，總頁數 640 頁 定價 HK\$ 7.50
說明圖 561 個插入，上布裝 送
料 .33

本書は鐵筋コンクリートの材料力学的及び構造力学的考察であつて、先づ鐵筋コンクリートの力学的本質を明かにし、次に其の理論に於ける諸種の假定を根本的に吟味し、各種部材の理論及び計算方法を詳述すると共に、その公式の妥當性若くは適用範囲を明確にしたものである。従来特異の存在として考へられて居た鐵筋コンクリート力学は、本書に依つて一般應用力学と密接に關係づけられたものと言へる。内容は第1編 材料論、第2編 鐵筋コンクリート部材の力学、第3編 構造論の3編より成る。

應用彈性學

著者 東京帝國大學助教授 工學士 野口尙一

本書は例へば機械設計等に應用するのを目的とした弾性學の講義であつて、應力及歪、彈性體の一般的性質、直梁、棒の振れ、細い棒の問題、棒の振動、圓筒及圓盤の問題、平面薄板の問題、大きな橋を伴ふ薄板の弯曲、薄板の横振動、平面薄板の安定、薄い殻壁の安定等の各章に分つて記述してあり、卷末に索引を附す。

工 業 數 學

著者 東京帝國大學助教授 工學博士 福田武雄

数学は技術者の最も重要な武器の一つであり、それを理解し、それを駆使することは技術者の具備すべき一要性である。

本書は數値計算から微積分に至るまで技術者にとって必要な數學の知識を平易明快に記述したものであつて、その平易な文行は中等學校卒業生ならば容易に之れを了解し得べく、また今まで數學が不得手であり、或は數學の嫌でまつたく人でも本書を繰くことに依つて數學に興味を覺えるに至るであらう。

本書は大學若くは、門門校の學生諸君の無二の参考書たるのみならず、既に學業を離れて實地に活躍する諸士の綽好なハンドブックである。

圖計算及び圖表

菊 判 總頁數 190 頁 定價 1.50
精 巧 圖 版 98 個 挿 入 送 料 .08

著者 大阪帝國大學講師
大阪關稅研究所所長 理學博士 小倉金之助

眞に人間的に考へて見て、數學教育の根本的要案とは果して何ぞ。これ即ち創造力の根源たるべき直觀の尊重であり、科學的思考力の基礎たるべき函數概念の高調であり、人間生活に直接なる實用問題の簡明直截なる解決法である。本書はグラフの精神を徹底的に展開せしめて、此の3大要素の調和融合を試みたるもの、苟くも數式の顯るゝところ、物理化學、天文測量、工學航空彈道學、醫學、理財學、保險學、統計學等一切の自然科學應用科學の研究上必須缺くべからざるものである。

殊に輿近歐米各國に於ける工學の研究上最も廣く利用せられ而も最も便利なる實用數學は圖計算及び圖表の學である。其の方法の簡單にして直觀的なる、之れに由つて如何に多くの時間と勞力とを省き得るかは、唯獨り斯學を學びたる者のみが味ひ得る所の特權である。著者は本邦數學界の權威、茲に最善の努力を傾注して極めて實用的なる本書を大成せり。挿入する所の幾多の適例と精巧なる圖版とは多くは著者の創意に係り、之れを歐米の書に求むるも斷じて見出しえざる所なり。

東京市神田區神保町二ノ十
振替東京三一六九一番
山海堂出版部 (內容見本進呈)

特許ワーレナイトビチュリシック鋪裝
特許ペノリシック鋪裝
アスファルト其他各種鋪裝並一般土木



日本石油道路部ト
淺野物産道路部トヲ
繼承シテ生レタル

日本鋪道株式會社

東京市麹町區丸ノ内三ノ四（有樂館）
電話丸ノ内(23)四八六三・四九九五

目科業營

銑鉸及電弧鎔接
橋桁鐵塔

鐵骨家屋、鐵管
ポイントクロッシング
軌條用タイプレート
其他附帶業務

株式會社 橫河橋梁製作所

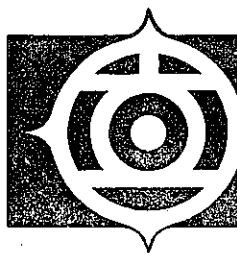
本
社

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話三田

十一

一



日立製作所

東京丸ノ内

日立ロードローラー

8t タンデム型

30HP ディーゼル機関運転

