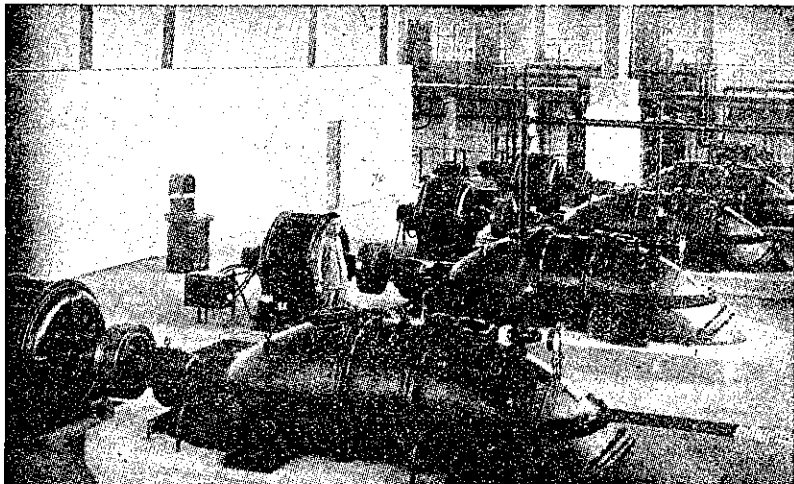


最優最大
荏原製作所



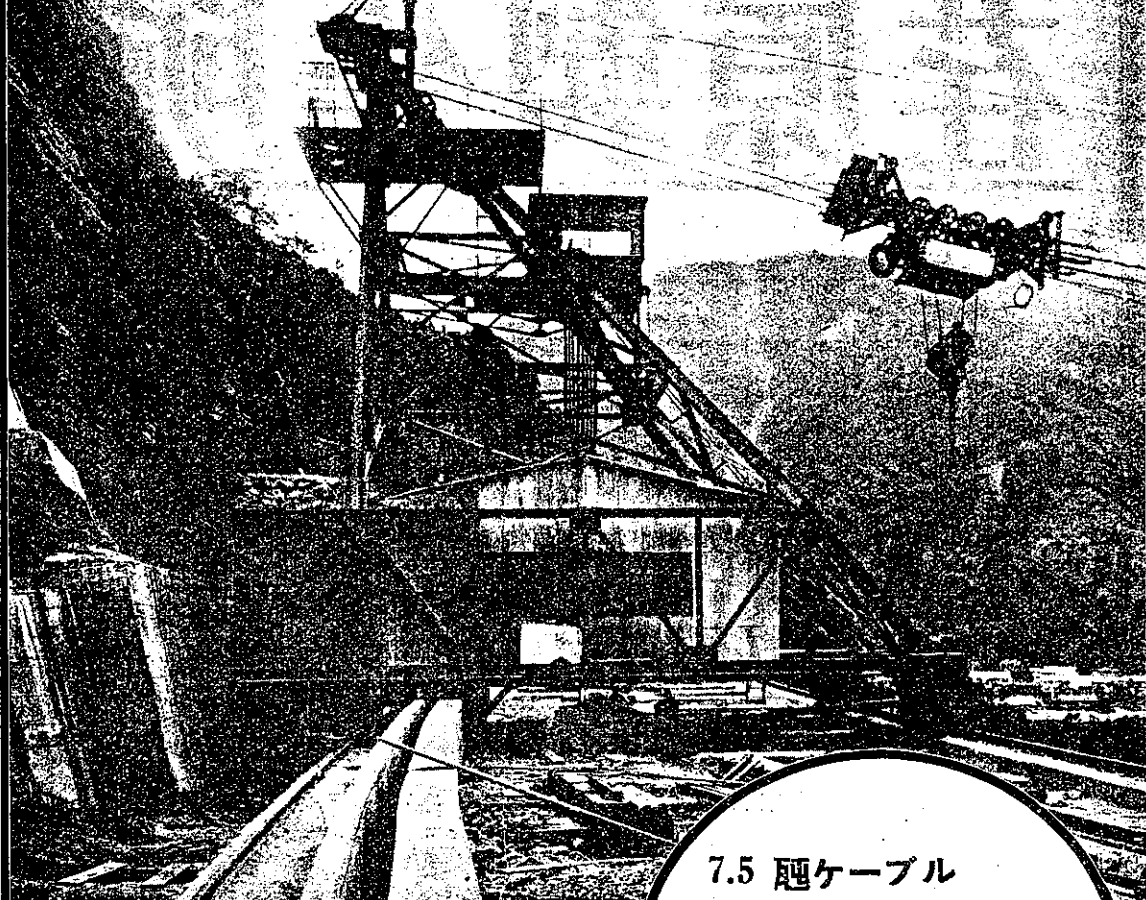
東京市下水用エバラ軸流ポンプ

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 神岡市片上居町四一 京城府長谷川町五〇

日立ケーブルクレーン



7.5 吨ケーブル 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。

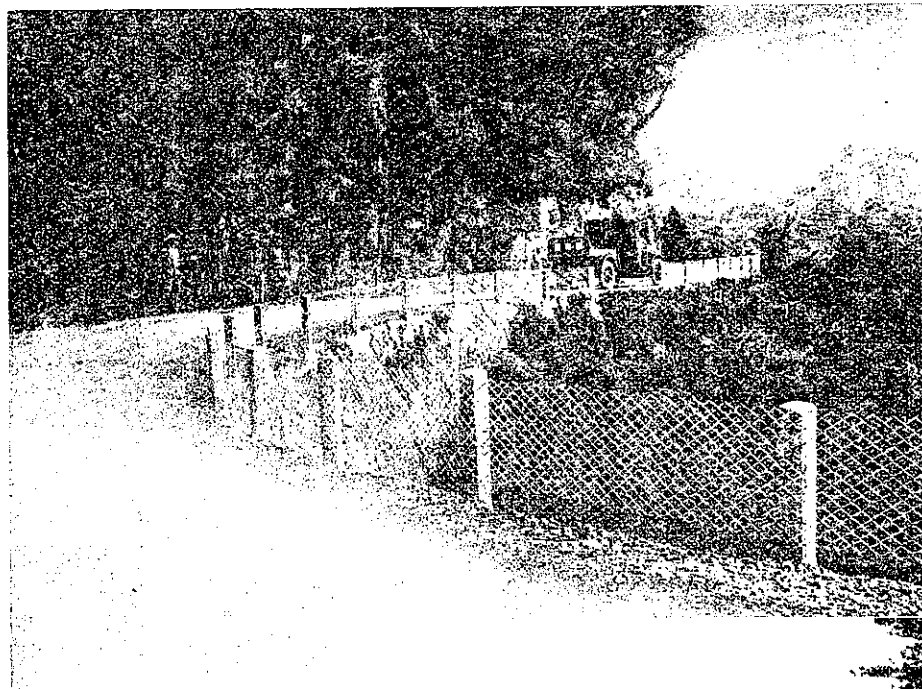
| 仕 様 | |
|--------|------------------------|
| 型 式 | 片 側 可 動 型 |
| 複 線 式 | |
| 荷 重 | コンクリート 7.5 吨 |
| 徑 間 | 340 米 |
| 揚 程 | 112 米 |
| 捲 揚 | 30 米每分 |
| 捲 卸 | 85-110 馬力 |
| 60 米每分 | |
| 橫 行 | 240 米每分 ······ 130 馬力 |
| 縱 行 | 6 米每分 ······ 10 馬力 2 至 |
| 電源 | 200 V 50~ |



日立製作所

東京丸ノ内

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

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

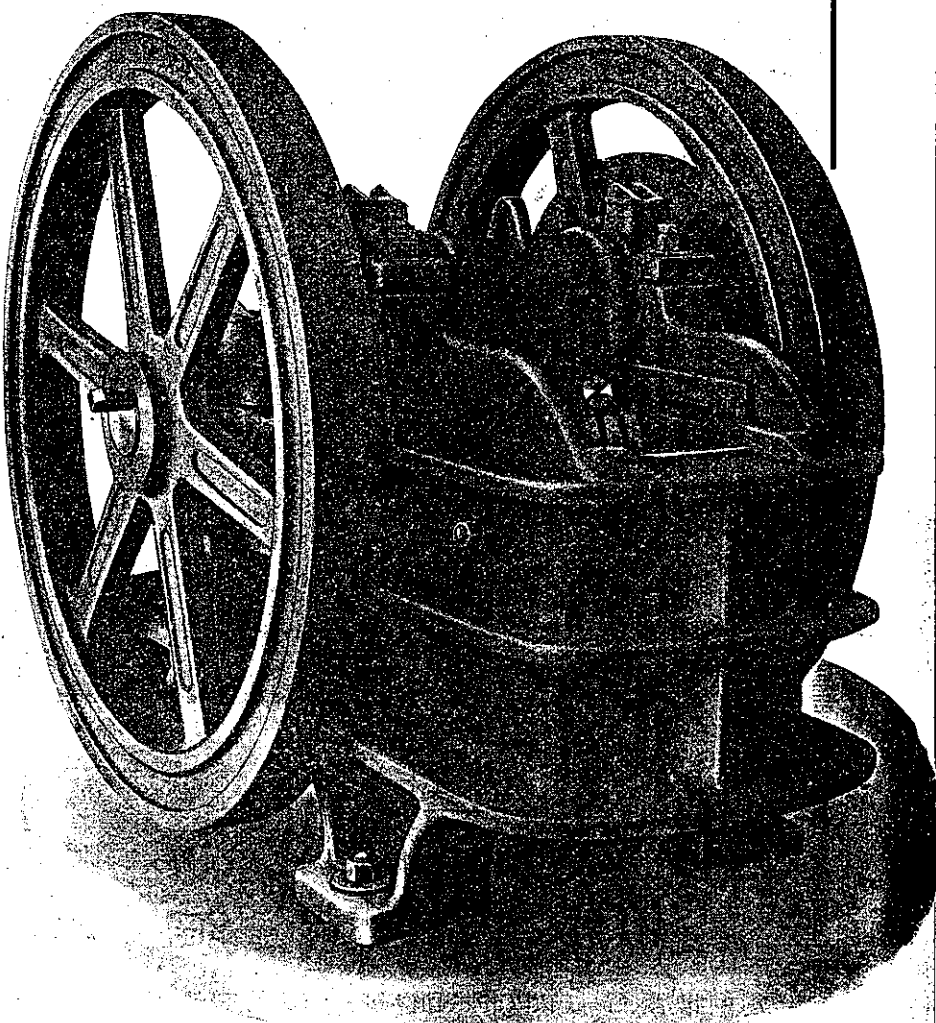
各種水門扉

鐵骨建築及橋梁

鐵山用諸機械

設計・製作

10" × 7" 鑄鋼型ブレーキクラツシャー



田原製化所

電話墨田(74)00二六・三四一六・一一〇九番地

東京市城東區龜戸町九丁目八十七番地

九州大學教授 工學博士 吉田德次郎著

七百四頁・圖三八〇版・改正定價八圓八十錢

増訂改版金鐵角力コンクリート三百二十法

全部改訂版 増部見容呈進三封入錢

昭和六年六月本書發行以來、多大の好評を博しましたが、其後今日迄の間に、土木學會協定の鐵筋コンクリート標準示方書が昭和十一年十月に改訂された外、日本工學會・建築學會等に於ても斯道關係の諸規準が確立せられ、又鐵筋コンクリートの設計、施工も大分進歩しました。それで第五版に於ては

(一)應用力學用語及コンクリート用語は、日本工學會用語統一調査委員會決定の用語に一致させ、

(二)建築に於ける監督官廳の許可を必要とする鐵筋コンクリート構造物の設計施工をされる人の爲に土木學會の標準示方書の外、建築學會の標準仕様書及計算規準の條項も記載し、

(三)輒近進歩せる鐵筋コンクリートの設計及施工に順應し、舊版を徹底的に書改め五百頁の増頁をなし、又、多くの表を追加して計算に便ならしめました。故に本書は當事者として必ず知らねばならぬ斯道の理論と實際とを最革新平易に詳述したものであります、又これがラス學に入門される方も此諸種の標準規定に準據してゐる本書に學ばれる方が正確で、將來當事者となつて直ぐ役に立つことになります。

圖五十版を増し面目全く一新す！

其他内 容 特 色

▼上述の異色ある著述的機構の下に編を○總編(鐵筋コンクリートの本質及發達、製作、性質等)○鐵筋コンクリートの部材に於ける應力の計算及斷面の算定○鐵筋コンクリート部材の設計(章目以下は内容見本參照)等に大別し、一正確な圖と公式並に適切な例題を掲げたること。

▼斯學の入門より容易に其蘊奥に通曉せしむるやう平易に判り易く詳述したこと、これは斯學界の最高權威たる吉田博士にして初めて成し得る難事である。

▼諸出版費の賤貴に不拘百五十頁、五十圖の大増訂に對し舊版定價七圓八十錢より僅か一圓の値上げに止め、極力購讀者本位に最廉價を以て提供すること。

▼此著者、此内容、此廉價!!眞に是れ、本邦類書中の最優完備の大著たる所以!!

工學博士
久野重一郎

最小二乗法の用ひ方

正價三圓九十錢
内地送料廿三錢

工學博士
岡谷辰治著

測量學精義

第一編 正價三圓八十錢
内地送料廿一錢

工學博士
高橋逸夫著

橋梁工學特論

第一編 正價五圓五十錢
内地送料卅三錢

發行所
賢堂

式株
東京市京東區森町七番〇〇七五二
振替京東

社人關

土木學會

關西支部編纂

土木用材總覽

昭和十一年四月發行
(第六版)

「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び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ツ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 内容

本書ニ登録セル土木用材ハ下記種類ヲ網羅シ
テ之ニ詳述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 | 機械及器具 | 陶磁器 | ガラス |
|----------|------------|-----|-----|
| 電氣瓦斯用具 | 口 | 口 | 口 |
| 鐵 | 通信巡檢機器 | 磁 | 器 |
| 石 | 測量器具 | 陶 | 器 |
| 材 | 油、漆料、壁材、藥劑 | 磁 | 器 |
| 計 | 測量器具 | 陶 | 器 |
| 量 | 製圖器具 | 磁 | 器 |
| 器 | 紙 | 陶 | 器 |
| 木 | 繩、綿、麻、布 | 磁 | 器 |
| セメント | 測量器具 | 陶 | 器 |
| 石 | 油、漆料、壁材、藥劑 | 磁 | 器 |
| アスフルト | 測量器具 | 陶 | 器 |
| コンクリート製品 | 製圖器具 | 磁 | 器 |
| 雜 | 紙 | 陶 | 器 |



侶伴好の者術技及者業木土・寶重と利便

ノツツ一只ニ邦本

配紙貢裝
定價
列版數額
表紙ペーパー
四六六版
アボイント活字
七ボイント活字
横組
金臺圓五拾錢
送料八錢

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
五九九番

土木工學外國雜誌御紹介

購讀料金

1 year 2 years 3 years

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| 1. Engineering News-Record (a) Weekly | ¥ 27.00 | ¥ 42.00 | ¥ 57.00 |
| 1. Construction Methods (a) Monthly | ¥ 12.00 | ¥ 18.00 | ¥ 24.00 |

上記見本は御申越次第無代進呈致します

又其他の外國雑誌も取扱致して居ますから御照會次第型錄送呈致します

尙上記雑誌の「バック、ナンバー」も多數取揃へてありますから何時でも御需
めに應じます

米國ニューヨーク市
マグローヒル出版會社代表者

山川隆雄事務所

東京市京橋區銀座六丁目尾張町ビル

振替 東京 71304番
電話 銀座(57)3689番

印製各
刷版種
平版
コロタイプ
オフセット
寫眞銅版

活版部

三秀舎

東京市神田區美士代町

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

平版部

方英社

東京市神田區美士代町
電話 神田一三七〇番



日本ヒューム管株式会社

東京市京橋區銀座六丁目五ノ二
電話銀座園 5426・5427・5428番

支工場
出張所

大阪市西區土佐堀通二丁目九番地
横濱市鶴見区潮中町北二西八ノ八切
尼崎市見大庄村田浜白四通木一番番
門札朝市北城三府市條漢市京幌鮮

| | |
|-------|----------------|
| 電話土佐堀 | 5462.5463.5464 |
| 電話鶴見 | 209 |
| 電話尼崎 | 998 |
| 電話 | 548 園 1931 |
| 電話 | 598 園 598 |
| 電話龍山 | 742 園 1226 |

橋 梁



弊社製作架設ニ係ル東京府奥多摩橋

橋梁 鐵骨
鐵塔 水門
製作並組立架設

合資
會社

宮地鐵工所

社長 宮地榮治郎
技師長 志賀僑介

工場 東京市城東區南砂町九丁目二四七〇

電話本所 2635, 3605, 6135

分工場 東京市城東區大島町一丁目二二六

電話本局 5333

名古屋支店 名古屋市西區本重町一丁目二〇三

電話本局 4133

大阪支店 大阪市西淀川區塙本町五〇二ノ三〇

電話福島 3877

躍進の工業本業推進！ 空間科学の前編大一！

アスル工學全集

各冊選択 ◀ 意隨選 ◀

・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亘に般全の業工

行刊々下以

運 載 業 工 士 博士 深澤平
航 空 發 動 機 理 論 II 森山義一
蒸 気 車 北大助教授 吉原英夫
ボンブ綱要 北大助教授 佐野新三郎
基 础 工 法 工學博士 小川敏次郎
電 電 機 東大助教授 山下英勇

建築材料 東大助教授 小林政一
電 軍 船 政 本 部 檢 要
日本鑄物協會發行
海軍艦政本部が専門機器製造者及び實地使用者兩方面の一級威信を築め、多年の
歳月と數億の研究費を投じて完成せる金屬工業の整然たる體系と其の作業技術の
祕奧ノ技を練り得たる「鐵造作業標準」二冊こそ日本金屬工業の眞の黎明
を招來すべき貴重なる一大資料であり、民間工業界發達のため初めて公開された
工业界の秘庫である。

電氣療法

東大助教授 山下英勇
醫 學 士 日野 雅一

電氣療法は之を巧みに使用すれば殆んどすべての病氣を適應症とする事が出来、
藥物、手術療法の及ばざる体効を收める場合が多い。
本書は電氣療法の各種に就て其の要點を簡單平易に解説集録し、主として電氣工
學に携はる方々の爲に電氣療法の概念を指示された空前の快書である。

スルア 電氣工學 座講大 全各卷 二三
スルア 機械工學 座講大 全各卷 八三
スルア 内容見本進呈

アスル工學全集

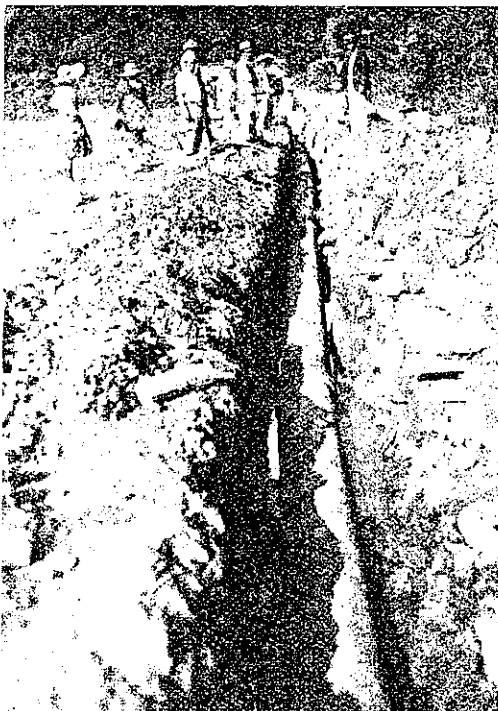
全十九卷
各卷 二圓八十錢

送料十四錢

本配同二十第
下道 水也甚高橋京東市下課長

町保神・田神・京東

スルア
八八八四二 京東卷振
六七一二・五七一二段九話電



佐世保市水道ヒューム鋼管(径三〇〇粄)送水管埋設狀況

ヒューム鋼管
特許
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)

●營業所 東京市丸ノ内仲五號館三號
電話丸ノ内(23)長三・八九五六
五・四八五六

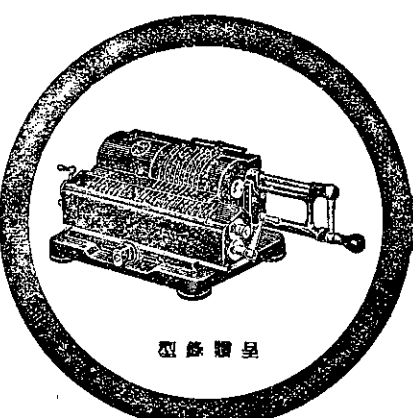
●工場 横濱市鶴見區大黒町一四番地
電話鶴見疊二四五六

帝國ニユーヒューム
钢管株式會社

[御申越次第取扱要]

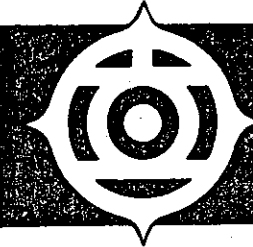
タイガーカンパニー

測量・設計・賃銀・歩合・原價計算其他煩雜な各種の統計計算も國產タイガーによつて容易に整然と處理出来ます 事務簡捷・能率増進にはぜひ國產タイガーを……
普及號・基本型・特裝型・連乘式。



型錄請求

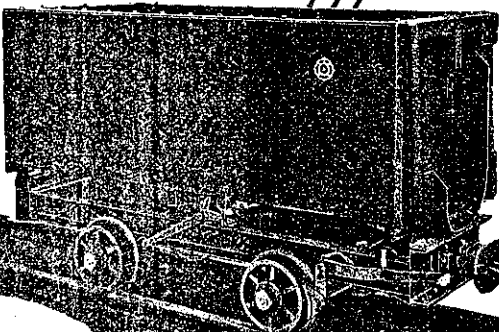
タイガー計算器株式會社
本社工場 大阪市東淀川區野中南通二ノ十
東京支店 東京市日本橋區吳服橋三ノ五
札幌・仙台・名古屋・廣島・福岡
京城・大連・新嘉坡・奉天・台北



日立製作所

東京・丸ノ内

鋼製運搬車



本器は礦山の鉱石運搬、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

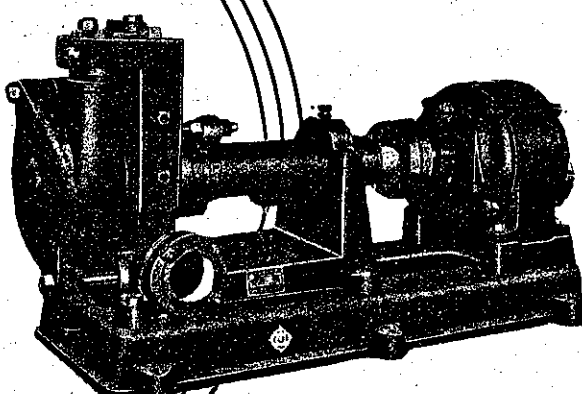
本機は極めて優秀なる性能を有し次の如き方面に廣く使用されて居ります。

礦山用 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 製糞、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

濱松市水道

安間川河底伏越工事實況 (二十吋ヴィ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

東海丸ビル内之七階

日本ヴィクトリック株式會社

電話丸之内
(23)2018

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