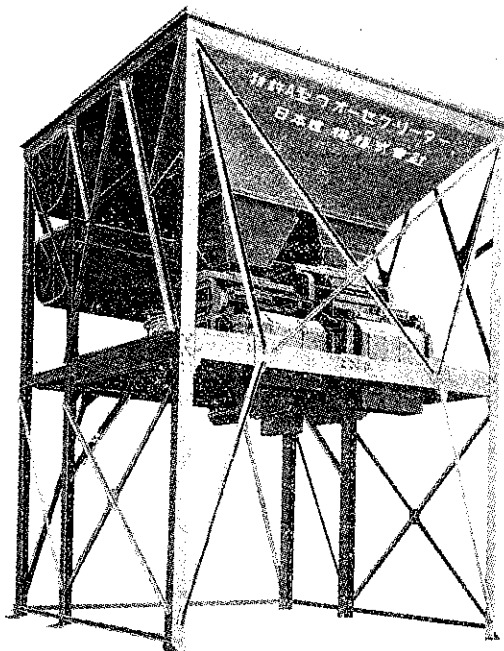


特許ウォーセクリーター

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



ウォーセクリーターニヨル 混凝土ノ製法

セメントト水トヲ豫メ混和シセメントベーストヲ
作り是フ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自働的ニ重量
ニテ計量ス

ウォーセクリーターニヨル 混凝土ノ特徴

- 1 材料ノ計量が正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ厳守シ計量通リノ強度ヲ得ル事
- 3 ウォーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響及ボサズニウォーカビリチーラ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所定通り毎回同一練稠度ヲ持続シ得ル事
- 6 セメントノ加水分解完全ニ行ハレ他ノ方法ニヨルヨリモ強度及水密性増大スル事
- 7 精密性ニ富ミ、材料分離ゼズ、分離水殆ドナクレータンスノ生ズルコト極メテ稀ナリ
- 8 長距離運搬又ハシートヲ川フルモ材料分離ゼズ
- 9 鋼筋ノ隅々ニ行キ渡り出来上リノ崩見事ナル事
- 10 セメントヲ合理的ニ節約シ經濟上ノ利益大ナリ
- 11 混凝土混合機内ノ混合ハ僅カノ時間ニテ充分練ラレ從來ノ方法ニ比シ倍以上ノ能率ヲ發揮シ得
- 12 労力ヲ節約シ、監督ノ手数ヲ省キ得ル事

最近一ヶ年間ノ

御採用先

土木工事ノ部

鐵道省兩國御茶水間高架線工事
鐵道省信濃川發電所工事
東京府丸子多摩川橋梁工事
矢作水力株式會社泰阜發電所工事
京濱電車品川乗入工事
大阪市地下鐵工事
廣島電氣會社下山發電所工事

建築工事ノ部

東京小西六商店新築工事
東京明治製糖ビル新築工事
東京日本雄獅會講談社新築工事
東京同潤會江戸川アパート工事
東京帝室博物館新築基礎工事
東京精工舎(時計工場)増築工事
東京慶應義塾大學新築工事
大阪瓦斯會社ビル新築工事
大阪伊藤萬ビル新築工事
大阪鐘淵紡績會社淀川工場新築工事
尼ヶ崎關西火力發電所新築工事
神戸東神倉庫新築工事
御影甲南病院新築工事
大阪三井物産大阪支店新築工事
鶴見淺野造船所工場増築工事
土佐セメント會社高知工場新築工事
大阪ホタル新築工事
尙且下計畫中ノ工事ニシテ御使用相
成ルベキモノ右ノ外多數有之候

日本建機株式會社

本社 東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地 (電話丸ノ内2773番)
出張所 大阪市北區網笠町九番地 (電話北3195番)

菱

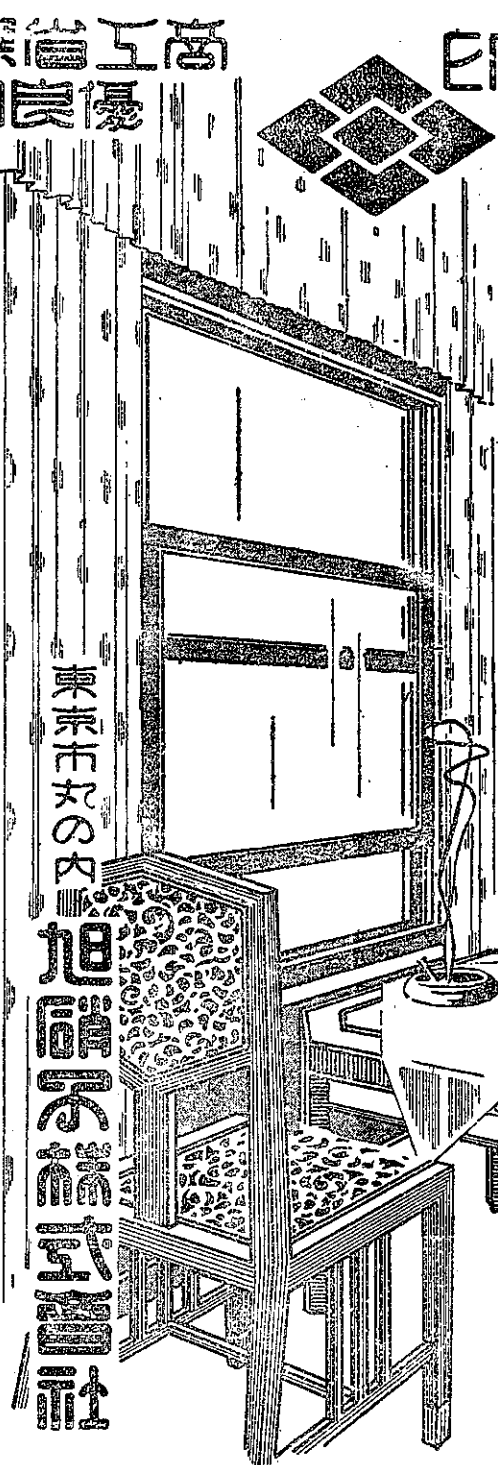
印

旭硝子

品質 A (優等品)、B (普通品)、C (格安品)
 厚味 並厚、三耗、四耗、五耗
 種類 透、摺、結霜

日、英、米、佛專賣特許
 品種 電氣絕緣用……耐水、防銹用……
 耐酸、耐カルカリ用……燒付用其他

呈送書明說



定 構 造 品 產 品 優 良 國 品

營業種目

板硝子、曹達灰、局方重曹、
 鹽化石灰、耐火煉瓦、旭ラッカー

東京市日本橋區本銀町三ノ一	旭硝子株式會社 東京出張所
大阪市東區道修町四ノ七	同 同 同 同 同 同
名古屋市中區新柳町六ノ三	大阪出張所
小樽市南濱町一ノ四	門司市棧橋通り
	門司出張所
	名古屋出張所
	小樽出張所

著 學 平 邊 田 授教大工京東工士博學

東京工業大學教授博士

答問築建農村

問答拔萃

- ▼ 地震に安心な家の建て方は？ ▼ 風の内圧力とは？
▼ 防火的計画とは？ ▼ 空襲は防禦出来ぬか？ ▼ 爆
弾にはどんな威力がある？ ▼ 防空建築の各部構造
は？ ▲ 地震に安心な敷地の選び方は？ ▼ 地盤が悪
い場合の基礎の造り方は？ ▼ 総二階建と一部三階建
とはどうちが良い？ ▼ 高層建築は何階邊が危い？
▼ 五重塔はなぜ倒れぬ？ ▼ 力學的木造建築とは？ ▼ 和洋折
衷は地震にどうか？ ▼ 白蟻を防ぐ方法は？ ▼ 土臺は基礎に
緊結せぬ方が良いか？ ▼ 纳差に代るべき仕口は？ ▼ 大鉄柱
の耐震的價値は？ ▼ 筋道のはどんな力が働く？ ▼ 壁面
筋道の入れ方は？ ▼ 方杖にはどんな效果がある？ ▼ 防火壁
の造り方は？ ▼ 和小屋の改良法は？ ▼ 屋根の形と雪の積り
方との關係は？ ▼ 軽い屋根の防寒・防暑・防音法は？ ▼ 物の
保存・修繕に就て注意すべき點は？ 耐震・耐風の建物を作る
にはどの位費用がかゝる？ ▼ 鐵筋コンクリート造の工費は？

圖を用ひて、技術者には勿論、素人にも判る様に、總數約二五〇の平易な問答に盛つた新著である。殊に防空に關する事項は陸軍省當局が豊富な資料を提供されたゝけあつて、著者の満洲に於ける實地研究の結果と相俟つて、建築關係の技術者にも幾多の未知の領域を開拓してゐる。問答別及事項別の索引がついてゐるから、建築技術者や學生諸君は座右に備へて字引として利用出来るし、一般素人の方は、新築改築の際の顧問として活用される事が出来る。

判圖價料
菊并定透

力應構結·學力靜 學力水·學力動 上卷 學工木工

錢十八圓五價定
錢二廿料每

版新訂改

川口 虎雄 遠藤 金市
三浦鍋太郎 松本岩太郎
小溝 茂橘 徳弘 春美

本技術者にも動力學の必要を認め之を追加したこと、豫備數學篇の常用數學の公式を増加し各種の工事に必要なものを凡て網羅して全部に涉り圖面の改訂増補すること。

と、豫備數學篇の常用數學の公式を増加し各種の工事に必要なものを凡て網羅全部に涉り圖面の改訂増補すること。

近畿今日京東 所行發
丸善株式會社 大阪 神戶 京都
名古屋 二二二二二二二二
東京 田神田三田稻早田用田用田
横濱 横濱 横濱 横濱 横濱
福岡 福岡 福岡 福岡 福岡
仙臺 仙臺 仙臺 仙臺 仙臺
札幌 札幌 札幌 札幌 札幌

卷	下	土工·土壓·基礎	中	材料力學·接合及連結
插圖四〇三種	菊判六〇〇頁	定價四圓八十錢	混凝土·鐵筋混凝土	卷

路道 トルアフスア

營業種目

アスファルト其他各種道路
及一般工事請負
特許ワーレナイト・ビチ
リシック鋪装施工
特許簡易鋪裝デッブアルト
各種石油製品・國產アスファ
ルト製造販賣
日石アスファルト乳劑製造
販賣・工事請負

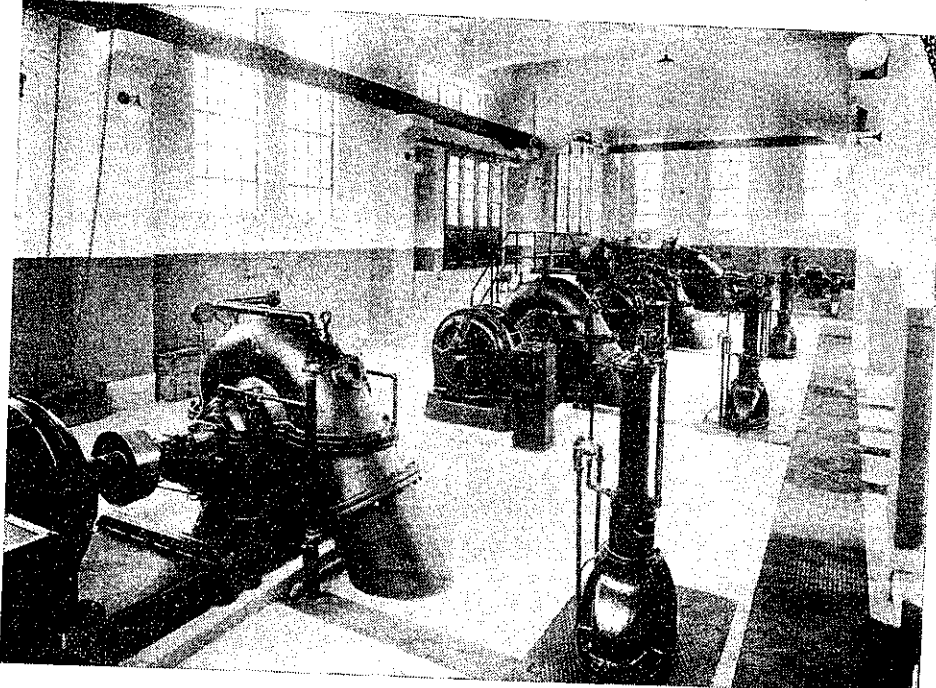
日本石油株式會社道路部

東京市麴町區丸ノ内

活版印刷
コロタイプ
真銅版

活版部 三秀舎 東京市神田區美士代町
電話 神田一一二八五九番
一一二八五六九番
一一二八五六九番

世界第一
ゐのくちポンプ



名古屋市下水道露橋ポンプ所
ゐのくち式渦巻ポンプ

桂原製作所

東京 品川区西品川七五〇
大阪 朝日ビル・京城長谷川町五〇

特許國產
ヴィクトリックジョイント

本品の特長

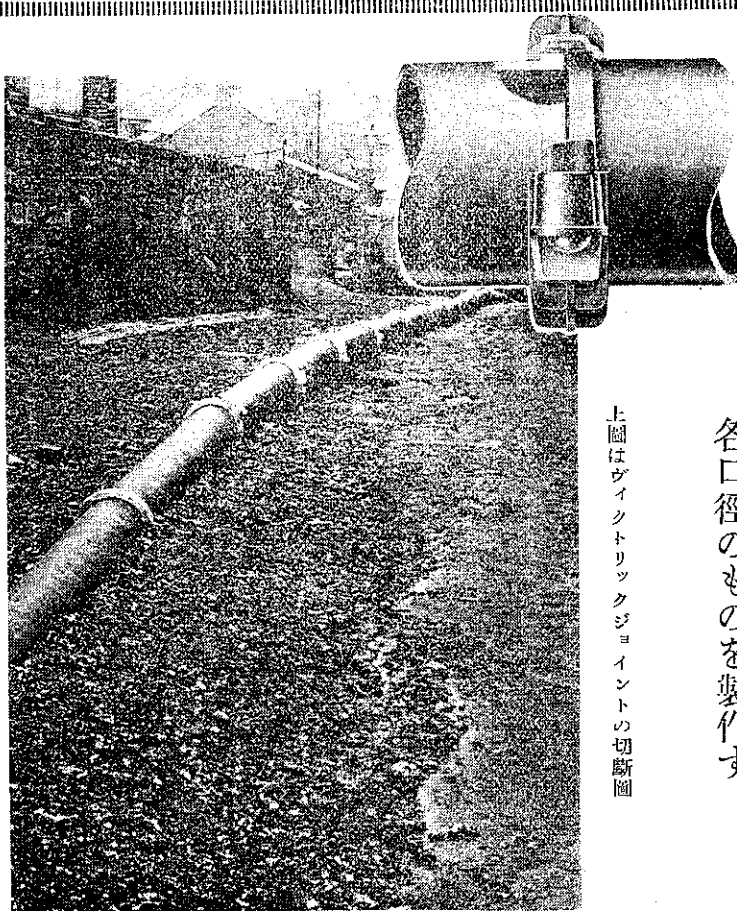
口径一吋より五十四吋に至る。

各口径のものを製作す

上圖はヴィクトリックジョイントの切斷圖

○漏洩絶無 搪自在 ○屈鐵管費輕減
○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
產品なること

ヴィクトリックジョインントには
鑄鐵管用、銅管用、コンクリ
ート管用、高壓用、低壓用、
バキウム用等の種類あり詳細
は御照會を乞ふ



浸水炭坑に應急布設の十時ヴィクトリック管三哩の一部

東京市麹町區丸之内一丁目六番地東京海上ビルディング

日本ヴィクトリック株式會社

電話丸之内二〇一八番