

土木建築

The Kojigaho

DECEMBER 1935

工事画報



An Illustrated
Construction Review

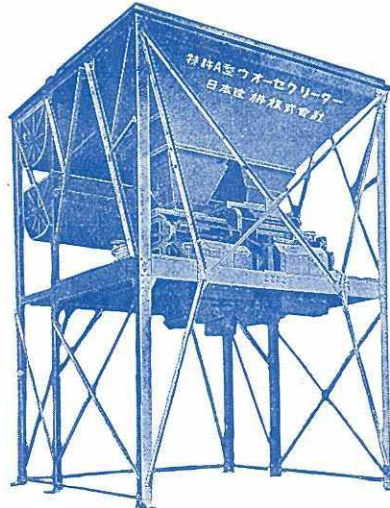
12

VOLUME XI,
NUMBER 12,

混 湍 土 配 合 調 整 機

特許 ウオーセクリータ

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



ウオーセクリータニヨル混 湍 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
ヲ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自働的ニ重量ニテ計量ス

ウオーセクリータニヨル混 湍 土 ノ 特 徵

- 1 材料ノ計量ガ正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウオーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニ ウオーカビリチーナ自在ニ調整
シ得ル事
- 5 所定通り毎回同一練習度ヲ持続シ得ル事
- 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 粘着性ニ富ミ、材料分離セズ、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 長距離運搬又ハシユートヲ用フモ材料分離セズ
- 9 鋼筋ノ隅々ニ行キ渡リ出來上リノ膚見事ナル事
- 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 勢力ヲ節約シ、監督ノ手数ヲ省キ得ル事

社式株組ノ本濱○産所銀會ル店第紡瓦治○德沖芝工野○製東
工場式株ト紡松○株行社○三績斯製○普電浦場帝○糖京
場社會式株績東式○神工○期株會糖川通機工○室
○工坂會式株洋岡會○戶場○京三擴張式株○石町
○場火社會式紡崎社御支○都井○張會ビリ明
○力三社會績日支影店○赤銀○都井○澁川○工場
新○發原工社株本店申○神十行○工場○工場
京○電工場西式○南○病○川○工場○工場
滿敦所場○大會○病○東病阪○井場○伊藤○工場
洲賀○發垣社○尼○神院支神○井場○伊藤○工場
國昭○電○工工三○崎○倉○工產○萬○會社
中和○所廣場○株井○關○工產○萬○會社
央○字○島○工○會行名共○高○式阪○阪○工場
銀○品○縣○會行名共○高○式阪○阪○工場
行○錦○岩○社名古同○櫻大會神○御○會船○船
○華廣國土大工古屋火橫絹阪社急○堂○會縣
○株人島帝佐垣場屋○三力濱絲市大行○筋
式綱電國ヤ大○支井發正株○阪○鐘大同工吉芝計巧
會株氣人メ日○店物電金式テ支爾淵阪明揚芝浦器舍上社治

力所水所架名道道水砂濃鐵
株管電○橋古○會力池川道省兩國御茶水間高架線(一)
式○株○屋○社株○發電所○橋堤(一)同調整池(一)鐵道省
社會名姬川發電第二○市水廣川會社笠置大社道第道局電入泰府高架橋(一)
會社笠置大阪府電佐富急株架線譯丸子(一)子架橋(一)
設吳線(一)海軍(一)軍建(一)湯大電市地電矢下氣氣作沈信

ウオーセクリーター御採用先
括弧内ハ御使用數

東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地

日本建機株式會社

電話丸ノ内(23)2773番