

土木建築工事画報

皇紀 2600 年 7月號

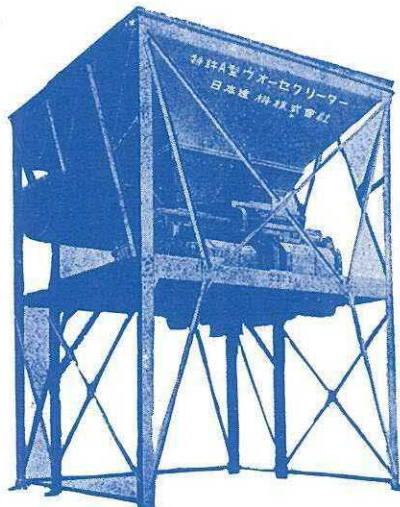


大正十四年七月三一十八日第十三種郵便物認可・昭和十五年六月二十六日印刷納本・昭和十五年七月一日發行・毎月一回發行・第十六卷第七號

工事の機械化と圖解原稿の募集

The KOJIGAHO

An Illustrated Construction Review
July, -1940 v. XVI no. 7



混凝土配合調整機

特許

ウォーセクリーター

14切、21切、28切、56切

建築・道路・港灣・貯水池・船渠
堰堤・水路・隧道・高架線・橋梁

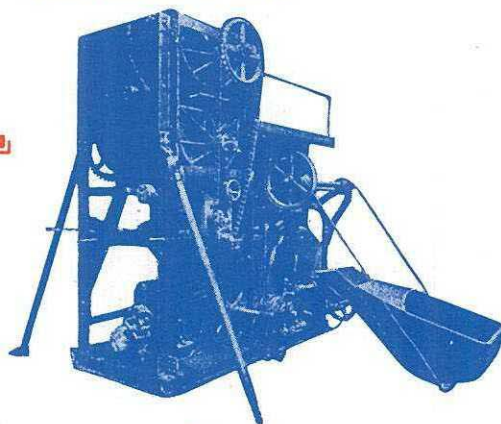
水セメント比の厳守、完全迅速の練、強度の均等、水密性の鞏固、
セグレゲーションの防遏とウォーカビリチーの調節——良質混凝
土の製練にはセメントベーストが第一義的要素であり、ウォーセ
クリーター及ウォーセミキサーが最も有効適切である。

特許

ウォーセミキサー

4切 7切

少量混凝土用として極
めて理想的のミキサー



日本建機株式會社

本社 東京市麹町區丸之内二丁目八番地
三菱仲十二號館 電話丸ノ内(23)2773

支社 大阪市東區高麗橋二丁目九番地
野村ビルディング 電話北濱(23)1394