

土木建築 工事画報

大正十四年七月二十八日第三種郵便物認可・昭和十二年七月二十六日印刷納本・昭和十二年八月一日發行・毎月一回發行・第十三卷第八號

The KOJIGAHO

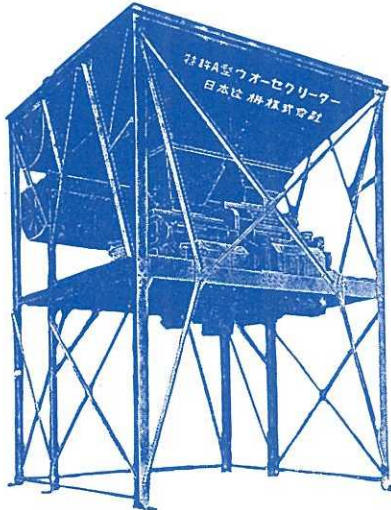
An Illustrated Construction Review

AUGUST-1937 v. XIII no. 8

混凝土配合調整機

特許ウォーセクリータ

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



ウォーセクリーターニヨル混凝土ノ製法

セメントト水トテ豫メ混和シセメントベーストヲ作り是
テ容積ニテ計量シ砂利、砂ハ自動的ニ重量ニテ計量ス

ウォーセクリーターニヨル混擬土ノ特徴

- 材料ノ計量が正確ニ構成がユニフォームニナル事
水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ強度ヲ得ル事
ウォーカビリチーノヨキ事
強度ニ影響ナ及ボサズニウォーカビリチーナ自在ニ調整
シ得ル事
所定通り毎回同一種稠度ヲ持続シ得ル事
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
強度及水密性增大スル事
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
長距離運搬又ハシユートヲ用フルエ材料分離セズ
鐵筋ノ端々ニ行渡リ出來上リノ膚見事ナル事
セメントヲ合理的ニ節約シ經濟上ノ利益大ナリ
混擬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
労力ヲ節約シ、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

鐵道省兩國御茶水高架線(一) 鐵道省信濃川發電所(二) 東京府橋梁課丸子橋(一) 同調整池(一) 同沈砂池(一) 水力株式會社泰阜發電所(三) 京濱電氣株式會社品川乘入高架線(一) 大阪市地下鐵道會社廣島電氣株式會社下山發電所(二) 大阪市地下鐵道會社名古屋市水道局急速濾過池(一) 大阪市地下鐵道會社第二富士電力株式會社湯山發電所(一) 大阪市地下鐵道會社佐世保高架線(二) 長津川水電株式會社吳海軍建築部御車(一) 大阪府長柄橋架設(二) 日本電氣工業株式會社笠置發電所(三) 東邦電力株式會社姫川第二發電所(一) 東邦電力株式會社姫川第一發電所(一)

ウォーセクリーター御採用

括弧內八御使用數

東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地

日本建機株式會社

電話丸内(23)2773番