

土

木

工事重報

建

築



An

Illustrated Construction Review

KOJIGAHO VOL. 10 NO. 1

January 1934, Tokyo

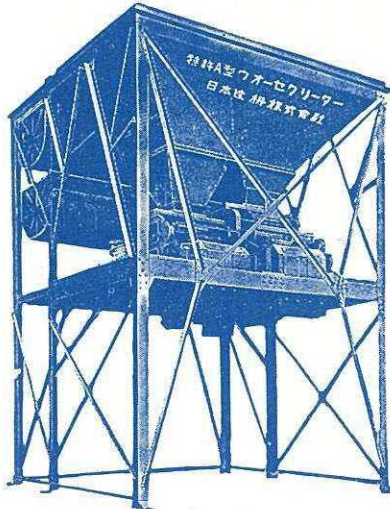
大正十四年七月二十八日第三種郵便物
昭和八年十二月二十六日印 刷
昭和九年一月一日發行

第十卷 第一號 二月一日發行

混泥土配合調整機

特許ウォーセクリータ

CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



ウォーセクリータニヨル混泥土ノ製法

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

ウォーセクリータニヨル混泥土ノ特徴

- 1 材料ノ計量が正確ニ構成ガユニフォームニナル事
- 2 水セメント比ヲ嚴守シ計劃通りノ強度ヲ得ル事
- 3 ウォーカビリチーノヨキ事
- 4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウォーカビリチーノ自在ニ調整シ得ル事
- 5 所得率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强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
- 8 長距離運搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ
- 9 鐵筋ノ隅々ニ行キ渡リ出來上リノ肩見事ナル事
- 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

最近一ヶ年間ノ御採用先	土木
鐵道省兩國御茶水間高架線工事	東京府丸子多摩川橋梁工事
鐵道省信濃川發電所工事	矢作水力株式會社泰阜發電所工事
大阪市地下鐵工事	京濱電車品川乘入工事
廣島電氣會社下山發電所工事	鐵道省建設局工事
名古屋市水道局急速瀘過池及上屋工事	大阪天滿橋々梁工事

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