

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登記、昭和十一年一月三十一日同上登記、昭和十一年一月一日發行、毎月一回發行、第十二號

特輯

のる
堂事
議堂
新築

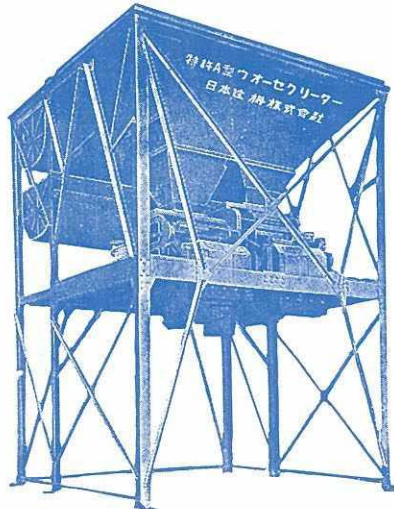
工學博士
太熊喜邦



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

**セメントト水トヲ豫メ混合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

- 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劃通りノ强度ヲ得ル事
3 オーカビリチーノヨキ事
4 強度ニ影響ヲ及ぼサズニ 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
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ルモ材料分離セズ
9 鉄筋ノ隣ニ行キ渡り出来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、監督ノ手數ヲ省キ得ル事

鐵道省兩國御茶水間高架線(一) 鐵道省信濃川發電所(一) 橋梁課丸子架橋(一) 同調整池(一) 同沙水力株式會社泰阜發電所(三) 京濱電氣鐵道會社品川乘入高架線(一) 大阪市地下鐵廣島市水道局急速濾過池(一) 大阪市地下鐵名古屋市水道局急速濾過池(一) 大阪市地下鐵第二富士電力株式會社湯山發電所(一) 鐵道省佐世保高架線(一) 長津川水電株式會社長柄橋架設(一) 吳海建築大同部御堂大阪府南長柄(一) 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) 東邦電力株式會社名倉發電所(一)

ウォーセクリーター御採用先

括弧内八御使用數

東京市麹町區丸ノ内二丁目八番地

日本建機株式會社

電話丸ノ内(23)2773番