

大正十四年七月二十八日第三種郵便物認可・昭和九年八月二十六日印刷納本・昭和九年一月二十日發行・總印數三萬部・總發行・總發行

# 建築木工事報



橋梁特輯

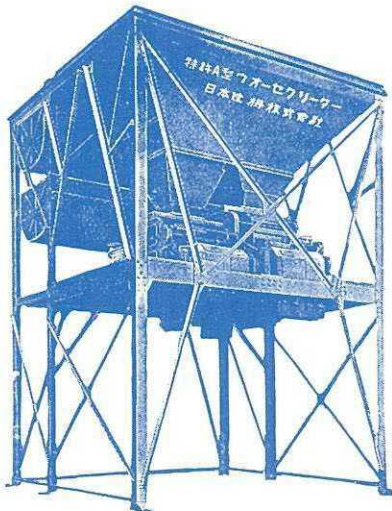
An  
Illustrated Construction Review  
KOJIGAHO VOL. 10 NO. 9  
September 1934, Tokyo

第10卷・9月號  
通卷 115 號  
工事畫報社

# 混凝土配合調整機

# 特許ウォーセクリター

## CONCRETE PROPORTIONING and CONDITIONING MACHINE



## ウォーセクリーターニヨル混擬土ノ製法

セメントト水トチ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、砂ハ自動的ニ重量ニテ計量ス

## ウォーセクリーターニヨル混疑土ノ特徴

- 1 材料ノ計量カ正確ニ構成カユニフォームニナル事  
2 水セメント比ヲ厳守シ計画通りノ强度ヲ得ル事  
3 ウォーターバリチーノヨキ事  
4 強度ニ影響ヲ及ボサズニウォーターバリチーナ自在ニ調整  
シ得ル事  
5 所定通り毎回同一繩間度ヲ持讀シ得ル事  
6 セメントノ加水溶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  
ノ生スルコト極メ稀ナリ  
8 長距離搬又ハシユートヲ用フルモ材料分離セズ  
9 鐵筋ノ隅々ニシケ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、監督ノ手数ヲ省き得ル事

東京小小西六商店新築工事(一)東京明治製  
談社ビル新築工事(一)東京大日本雄辯會講  
事(ト)東京帝室博物館新築工事(一)川原アバ  
事(二)東京精工舎(時計工場)新築工事(一)  
影山中南院新築工事(一)大阪阪神急行ビ  
ル新築工事(一)大阪阪神急行ビル新築工事(一)  
瓦斯会社ビル新築工事(一)大阪阪神急行ビ  
ル新築工事(一)尼ヶ崎關西火電所新築工事(一)  
建築工事(二)新神戸東神倉庫新築工事(一)御  
洋紡績株式會社新築工事(一)大阪阪神急行ビ  
文店新築工事(一)鶴見淺野造船所新築工事(一)  
建築工事(二)王佐セントラル新築工事(一)東  
洋紡績株式會社新築工事(一)大阪阪神急行ビ  
京日比谷映畫劇場新築工事(一)明治製葉  
株式會社川崎工場増築工事(一)三井銀行  
名古屋文店新築工事(一)京都赤十字病院西院  
(一)錦華人絹工場(一)宮内省廳舍(一)大日本紡績會社  
垣工場(一)宮内省廳舍(一)大日本紡績會社  
原工場發電所(一)大日本レーヨン會社岡  
崎工場(一)三井物産會社名古屋文店(一)  
沖電機會社高規律工場(一)横濱正金銀銀行  
中央支店(一)高規律絲會社工場(一)賀濱國神  
會社蒲田工場(一)坂發電所(一)東京計器  
會社蒲田支店(一)

鐵道省南國御茶水間高架線工事(一)鐵道省信濃川發電所工事(二)東京丸子多摩川橋梁工事(一)矢作水力株式會社子參川發電所工事(四)京濱電車品川駅入江工事(一)大阪市地下鐵工事(二)廣島電氣會社下山發電所工事(一)鐵道省設局工事(二)名古屋市地下鐵工事(一)長崎市地下鐵工事(一)大坂市地下鐵工事(一)富士電力會社湯山發電所(一)鐵道省佐世保高架線工事(一)長崎市地下鐵工事(一)大坂市地下鐵工事(一)日本電氣工業會社名倉發電所(七)吳海軍建築部工事(一)東邦電力會社發電所(三)大川池沼會社發電所(一)龜川池沼會社發電所(一)

最近一ヶ年間ノ御採用先  
上 大

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