

謹 賀 新 年

東信電氣株式會社

社長 鈴木忠治
專務取締役 森 嶉

東京市京橋區寶町一丁目七番地
味ノ素ビル内

東京市麹町區丸ノ内一丁目六番地

關東水力電氣株式會社

謹 賀 新 年

東京市京橋區銀座四丁目三番地二

大日本電力株式會社

自二〇〇〇番
電話京橋(56) 至二〇〇二番

東京市京橋區銀座四丁目三番地二

帝國電力株式會社

電話京橋(56) 二五二七番

新 年 謹 賀

資本金 壱 億 四 千 萬 圓

事業地域 三府五縣拾參市貳拾六郡

日本電力株式會社

社長

池

尾芳藏

本社

大阪市北區宗是町壹番地

營業所

東京、平塚、名古屋、
富山、神戸

宇治川電氣株式會社

社長

林安

副社長

影山銑三

郎

繁

取締役

山崎主計

大阪市北區宗是町一番地

謹 賀 新 年

東京市麹町區丸ノ内一丁目六番地一

大井川電力株式會社

活版部
三秀舎

東京市神田區美土代町

電話神田二八五九番
電話神田二八六九番
電話神田三五三〇番

活版
平版
刷版
印製各
オフセット
寫眞銅版
コロタイプ
種類

平版部

方英社

東京市神田區美土代町
電話神田一三七〇番

謹 賀 新 年

東京市麹町區丸ノ内二丁目十八番地

中 央 土 木 株 式 會 社

專務取締役 宮 長 平 作

電話丸ノ内(23)一九四一
八二三

大阪市北區中之島二丁目十四番地 電話北濱 五三三七番

出張所 名古屋市東區葵町三十四番地 電話本局 五三四番
富山市田地方九十七番地 電話二八五二番

年 賀 新 謹

業 創 壟 土 木 建 築 請 業 負 年 二 治 明 業 創

株 式 會

錢

高

組

東京
大阪

東京市京橋區木挽町五丁目二番地

電話銀座 三八八〇番 三八八一番
三八八二番 四五四八番

大阪市西區土佐堀通三ノ廿四番地

電話土佐堀 三四一七番 三四一八番
一二四番

張出

名古屋市東區武平町四丁目五番地
電話 東四三四四番
京城府竹添町二丁目六十五番地
電話光化門一四一八番
大連市楓町百二十一番地
電話九二四九番
新嘉坡松町十二番地
電話五六〇三番

謹 賀 新 年



支 店

土木建築請負業

株式會社

間

取締役社長 小 谷 清

組

本 店 東京市赤坂區青山南町一丁目一番地

電話 青山 二〇四、三〇五、三〇六、三〇七

出張所 〔名古屋、福岡、新京、哈爾賓他、內鮮滿各地〕

大阪市北區中ノ島朝日ビル内
電話本局 八八一、四五〇〇、戎局 二七〇〇

下關市新町一丁目一二五七番地
電話 下關 三八五、一三四八
朝鮮京城府漢口通十一番地
電話 龍山四四〇、七七八、一〇九五、一二五一
大連市東公園町五拾五番地
電話 大連 本局 三六八五、同 四五四〇

謹 賀 新 年

株式會社

飛 島 組

取締役長
會

飛 島 文 吉

取締役長
社

飛 島 繁

本 社 福井市豊島中町百六十番地
電 話 七二三番

營業所 東京市麹町區富士見町二丁目三番地
電 話 段 九 二 五〇三三番

出張所 名古屋市中區西日置町市二八番地
札幌市北三條西十七丁目二番地
大阪市西區鞠南通一丁目 日清生命二階
京城府吉市町十四番地
大連市山縣通り五五第二山縣ビル
新京朝日通り八十一ノ二

謹 賀 新 年

本 社

東京市麹町區丸ノ内二ノ六

八重洲ビル五階 電話丸ノ内三八〇六番
六五九番

土木建築請負業

合資會社

西

松

組

代表社員 西 松 光 治 郎
同 林 米 七

熊本支店

熊本市本庄町五六二番地

電

話

一

一

番

京城支店

京城市南大門通二ノ一〇千代田ビル内

電

話

一

八

八

大阪出張所

大阪市西區土佐堀通一ノ一大同ビル内

電話

本

局

一

大連出張所

大連市但馬町四四番地

電話

本

局

二三八五

番地

謹 賀 新 年

文 化 年 元 創 業



會合
社資

出張所

本店

支店

清

水組

滿鞍釜臺北仙廣新金澤市中區吉田町六十五番地
洲海島市宗叔町三番町三十六番地
奉山市東三番町三十五番地
天正通一丁目二十三番地
信濃町二十二番地
新八島通二十一番地
京八島通二十一番地

名古屋市南區西古渡町十八番地
京都市上京町下立賣通千本西入
大阪市西區土佐堀通二丁目二番地
福岡市博多社家町廿一番地
京城市黃金町一丁目百一番地
南滿洲大連市真弓町五番地
東京市京橋區寶町二丁目一番地
電話京橋(56)四一八一(10)番五八一(10)番
(長四一八〇番長五一八〇番)

謹賀新年



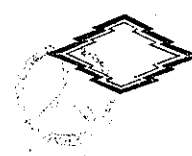
本店支店

大林組

東京市東區京橋三ノ七五
横濱市中區相生町三ノ五三
名古屋市中區新柳町六ノ三
大福岡市中島町五九
連市東公園町三五
大林組

京都市中京區堺町通御池下丸木材木町六七五
戸市神戸區海岸通十二番
澤市下堤町一六
岡市傳馬町一三
島市研町一三
臺市南町一三
北府南大門通二六
城永樂榮町三四
天京市南大門通二六
青葉町三一ノノ
奉新臺仙京廣靜金神

謹 賀 新 年



東京市銀座三丁目四番地一

大倉土木株式會社

電話京橋(56)長六一五九番

代表番號 六一一五九番

大阪出張所 大阪市東區鉤鐘町二丁目
九州出張所 福岡市下土居町
京城出張所 京城府大和町一丁目
臺灣出張所 臺北市本町四丁目
大連出張所 大連市山形通り

札幌出張所 札幌市大通西五丁目
黒部出張所 富山縣下新川郡内山村
名古屋出張所 名古屋市中區南大津町
信濃川出張所 新潟縣中魚沼郡千手町
原町出張所 群馬縣吾妻郡原町
横濱出張所 横濱市中區海岸通り一丁目

謹 賀 新 年

東京芝芝田村三丁目十一番地一

星野合資會社

電話園芝(43)一七五五番

株式會社

鴻池組

本店 大阪市西淀川區傳法町北三丁目六七

支店 東京京橋區銀座六丁目三番地二
支店 福岡縣戸畠市明治町一丁目五〇三八

出張所 名古屋市、神戶市、松江市、函館市、
米澤市

土木建築請負

東海工業合資會社

代表社員 今泉小源次

東京芝芝濱松町二丁目十五番地三

支店長 澄谷彥吉
合資栗原組東京支店

東京淺草區柳橋一丁目十五番地

電話淺草(84)一〇〇一二二二番

電話(43)一〇九六四七五番

謹 賀 新 年

鐵 道 省 指 名

土木建築請負
並二設計測量
砂利採取販賣

澤田組

澤田已一郎

營業所 名古屋市東區德川町四丁目廿二番地

電話 東④ 三〇三六番

自 宅 名古屋市東區德川町五丁目十一番地

電話 東④ 四八〇三番

出張所 名古屋市中區牧野町砂田六九番地

電話 西⑤ 四〇三六番

東京市芝區田村町二丁目二番地二
東京電燈株式會社内

京濱電力株式會社

合資會社 馬淵組
電話 六一、二三三八

橫須賀市中里町九十四番地

謹 賀 新 年

東京灣埋立株式會社

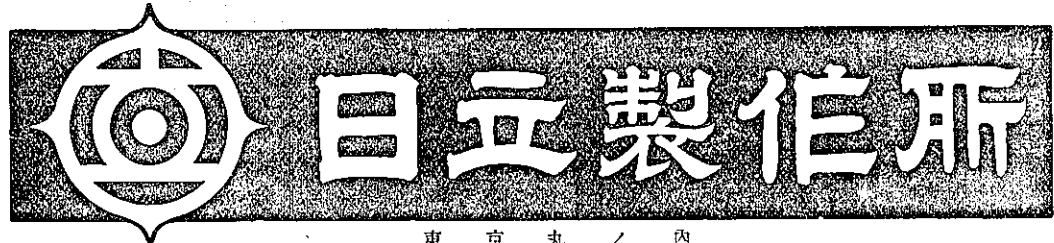
尼崎築港株式會社

京濱運河株式會社

港灣工業株式會社

鶴見臨港鐵道株式會社

謹 賀 新 年

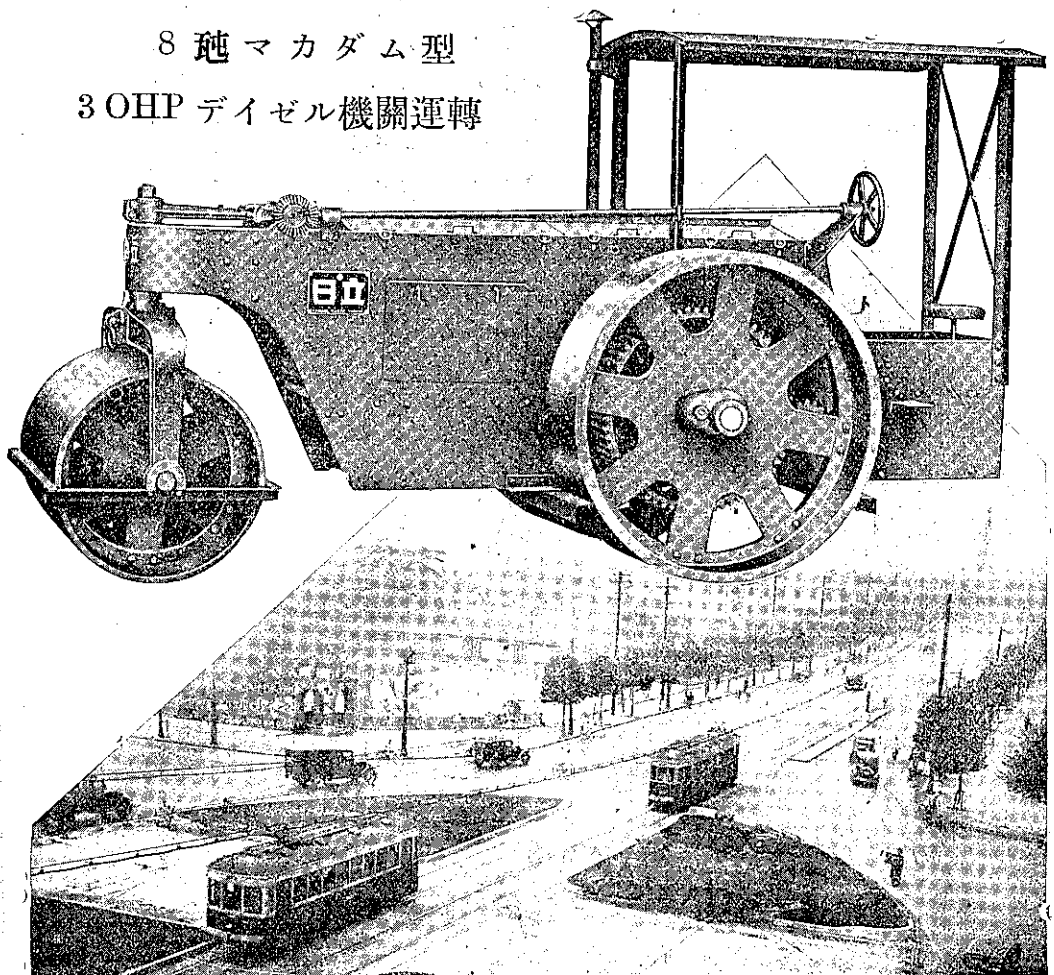


東京丸ノ内

日立ロードローラー

8t マカダム型

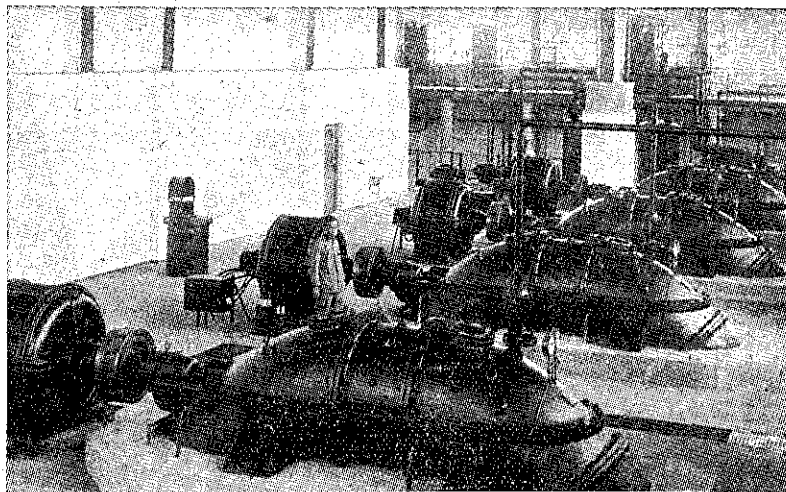
30HP ディーゼル機関運転



謹 賀 新 年

最 優 最 大

荏原製作所



東京市下水用エハラ軸流ポンプ

ポンプ 水車
送風機 濾過機

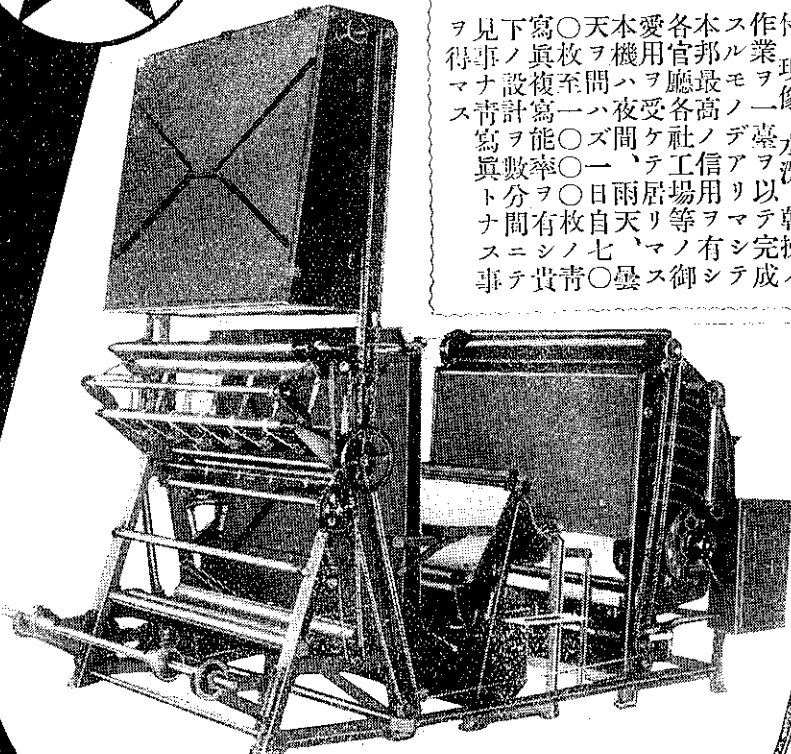
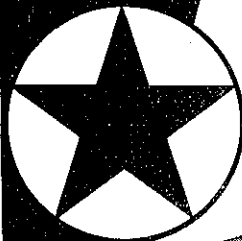
東京市品川區西品川二丁目七五〇

大阪朝日ビルディング

京城府長谷川町五〇

謹賀新年

丸主宿窮月物販辰綱機械



本機ハ感光紙製造、燒付、現像、水洗、乾燥ノ作業ヲ一臺ヲ以テ完成ノスルモノデアリマシテ
本邦最高ノ信用ヲ有シ、各官廳各社工場等ノ御愛用ヲ受ケテ居リマス。
天ヲ間ハ夜間、雨天、曇
本機ハ一枚ノ枚数率一〇〇%、一日自七時半至一時半、青寫真複寫機計得事ナマス。

青寫眞用商品
丸星商店店
東京市赤坂坂電話(48)二二八八七八三四四四二二一(48)三三四七ノ二番二二

立 制 士 製 図 机 丸 星

正板取付ノ平行
定規ハ絶對正確ニ
軽快ニ水平昇降
操作力出來マス

◎遂ニ完成サレタ理想的體育機
◎殆ド直立ニ近イ自然ノ姿テ製圖方
出來ヌマカラ不健康ニ陥ル處ガアリマゼン。
立ツテモ腰掛テモ自由ニ單ニ圖板ヲ昇降

出来
依リ容易
マス。

謹 賀 新 年

業科目

鉄 鋸 及 電 弧 鎔 接

鋼 橋 衍、鐵 塔
建 築 鐵 骨、鐵 管

ホイントクロッシング
軌條用タイプレート
其 他 附 帶 業 務

株式會社 橫河橋梁製作所

本 社

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話三田

(45)

一一七一

番

東京工場

東京市芝區月見町一丁目七番地

電話三田

(45)

四一

番

大阪工場

大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話西

(45)

五五五

番

八八八
四三二
番番番

一一七一

番

三三二一

番番番

番番番

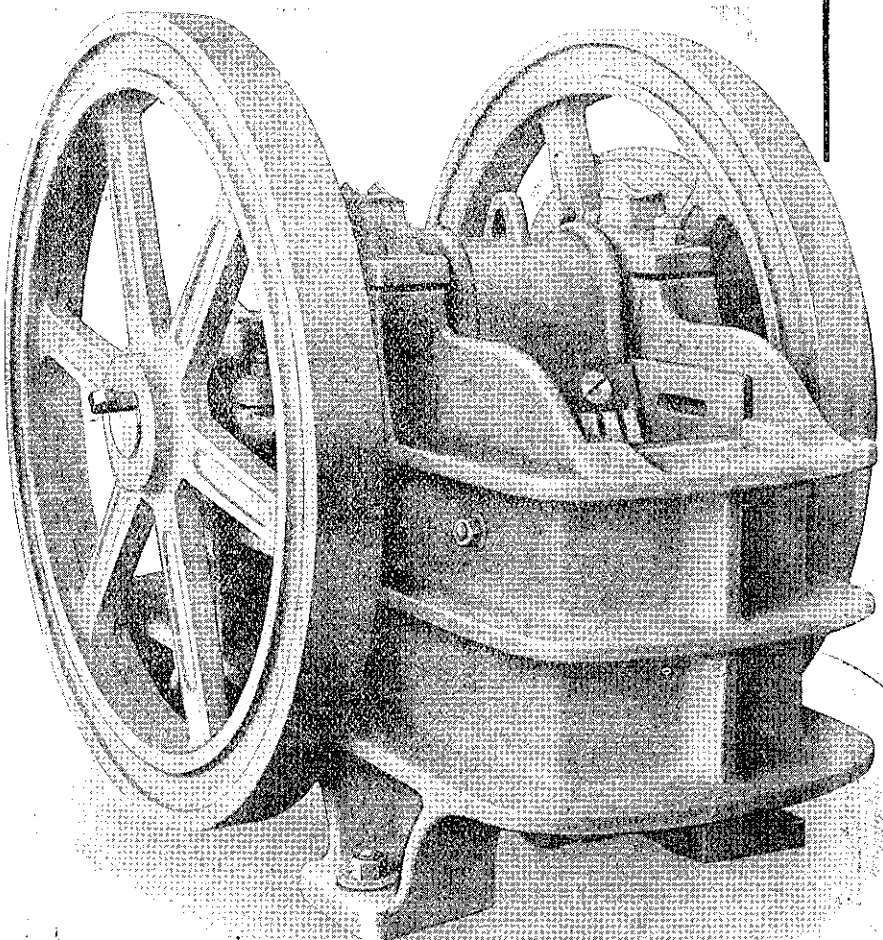
新 年 謹 賀

營 業 種 目

各 種 碎 石 機
各 種 卷 揚 機
各 種 ポンプ
セ メ ン ト 注 入 機
コ ン ク リ ト ミ キ サ ー
ア ス フ ア ル ト ブ ラ ン ト
ロ ー ド ロ ー ラ ー¹
各 種 運 撹 設 備
特 許 ロ ー リ ン グ ダ ム
各 種 水 門 扉
鐵 骨 建 築 及 橋 梁
鑛 山 用 諸 機 械

設 計・製 作

10" × 7" 鑄 鋼 型 ブ レ キ ク ラ ツ シ タ



東京市城東區龜戸町九丁目八十七番地

田原製作所

電話墨田(74)00二六・三四一六・五一〇九番

年 賀 新 年



營業種目

板硝子、曹達灰
局方重曹、苛性曹達
鹽化石灰、耐火煉瓦
旭ラッカー

販賣所

東京市日本橋區室町
大阪市東區道修町
門司市棧橋通
名古屋市中區新柳町
小樽市南濱町

旭硝子株式會社東京出張所
同 大阪出張所
同 同
同 小樽出張所

板硝子 旭ラッカー 化学塗料

品質 A(優等品)、B(普通品)
C(格安品)

厚味 並厚、三耗、四耗、五耗

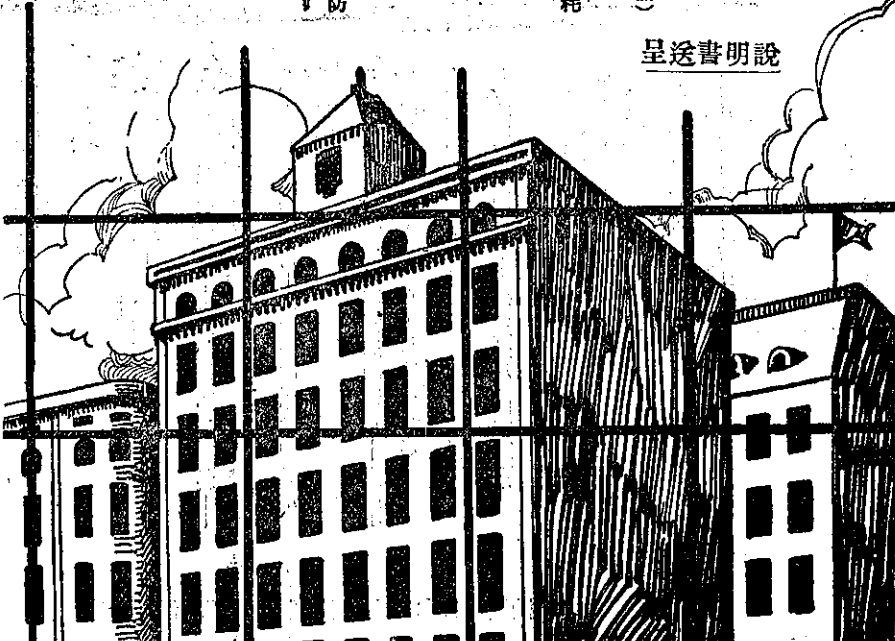
種類 透、摺、結霜

日、英、米、佛、專賣特許

セメント防凍硬化剤
電氣絕緣用、耐水、防
品種 鋸用、耐酸、耐アルカリ
用、燒付用、其他

コンクリート工事用
セメント防凍硬化剤
品種 固形及粉末

説明書送呈



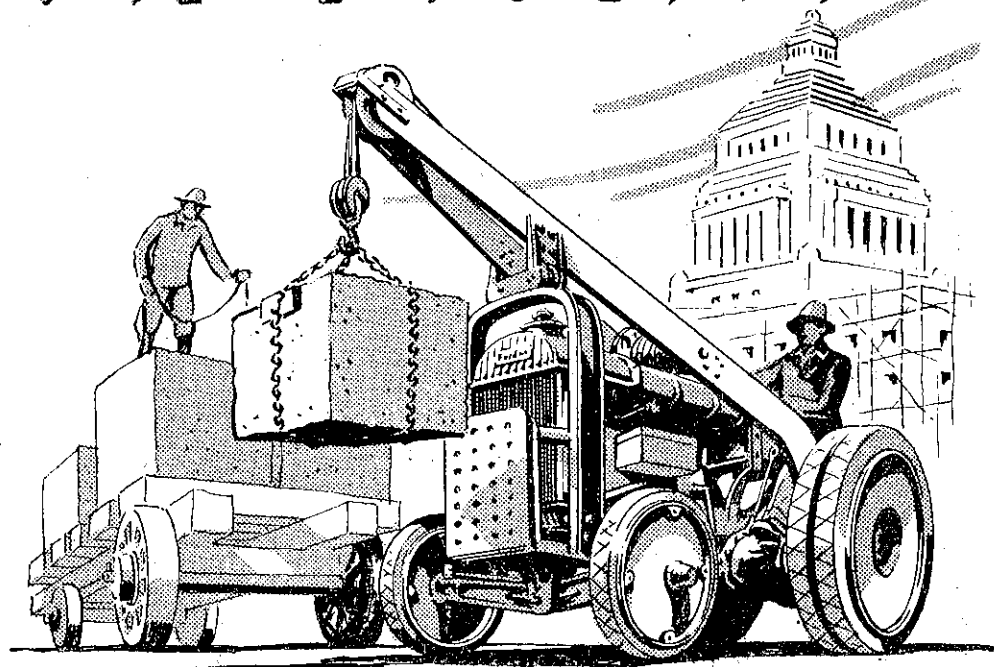
東京旭硝子株式會社

丸の内

東京

謹 賀 新 年

フォードソントラクター



主要なる用途——工業用

重量品牽引用或は移動式動力發生機として
頗る廣範圍に亘つて使用。取扱容易。購入
費及び維持費低廉。機構簡單。堅牢長壽。
常備部分品豊富。

- 1、重量長尺貨物運搬用——鐵骨、橋梁、建築材料——
電柱、レール其他
- 2、土木建築移動動力用——道路建設用、道均らし用、
其他

- 3、工場、倉庫、機械、停車場内移動動力用——移動小
型起重機、ホイスト、ワインチ裝備、其他
- 4、坑山、石切場、木材伐出、發電所移動動力用
- 5、積雪地移動動力用——道路排雪用、除雪作業用

破格の新定價

其他詳細に關しては何卒最晉のフォード特約販賣店或
は弊社へ直接御照會を願ひます

横濱 日本フォード自動車株式會社 子安

謹賀新年

コンクリート工事の 合理化とは？



秩父高級セメント

品質：高珪酸系ノ高強度セメントトシテ獨特ノ品質ヲ保有シ内外ニ
聲價アリ。

性能：特に急速工事、寒中施工ニ好適、混凝土ハ物理化學的ニ耐
久性强大、骨材トノ混和良好、長期増強率多大ナルコト
等。



秩父珪酸セメント

品質：一般ニ普通セメントト差異ナク且ツ特殊ノ製造法ト珪酸質
物質ノ配合ニヨリ防水耐酸耐火等ノ特徴アリ。

性能：道路床面鋪装用、隧道地下鐵工事用、爐壁、煙突、煙道、
鍛冶爐、炭焼窯等、河海水中工事用、藥液及醬油槽、製鹽
製糖タンク、水槽用、各種加工製品用ニ好適。



秩父普通セメント

品質：一般市販品ニ對シ斷然優良ナルコト勿論ナルモ獨特ノ製法
ニヨリコンクリート強度ノ强大ナルコト他ノ追隨ヲ許サ
ズ。

性能：一般土木建築工事ニ好適。

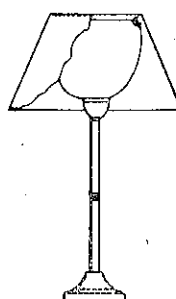
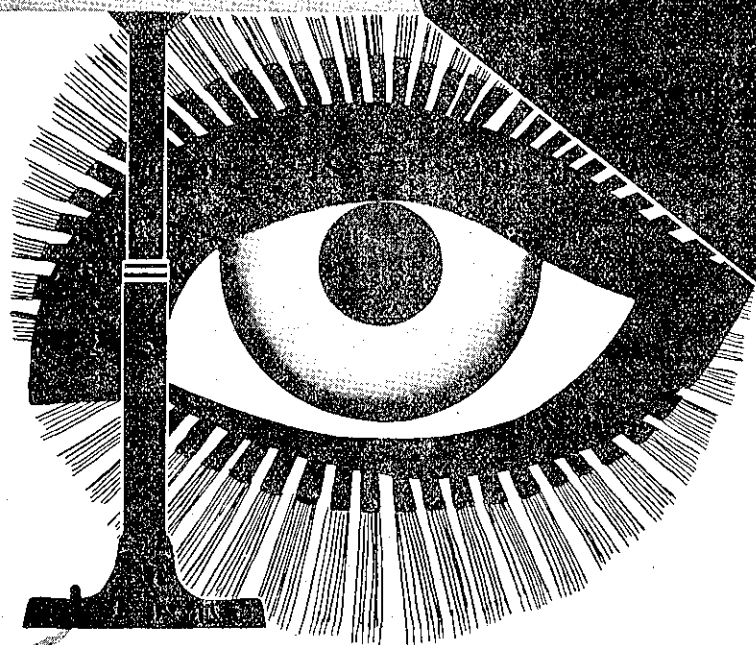
秩父セメント株式會社

東京市丸ノ内一ノ二
電話(代)丸ノ内一三六一番

年賀新

良い照明は眼の護り

執務、勉強
には眼によい
明視スタンド
の御利用を。



明視スタンド

明視スタンドは私達の眼が悪くならない
様に尙又電氣代のかゝらぬ様、色々の研
究の結果作り出された、勉強やお仕事用
のスタンドです。今迄あつたスタンドと
は違ひ、明るさが充分あります。丈が高
く又笠や電球との関係が適當に定めてあ
りますから、机一杯光がまんべんなくゆ
き亘り且つまぶしくない様に電球はグロ
ーブの中に入れてあります。

東京電燈株式會社