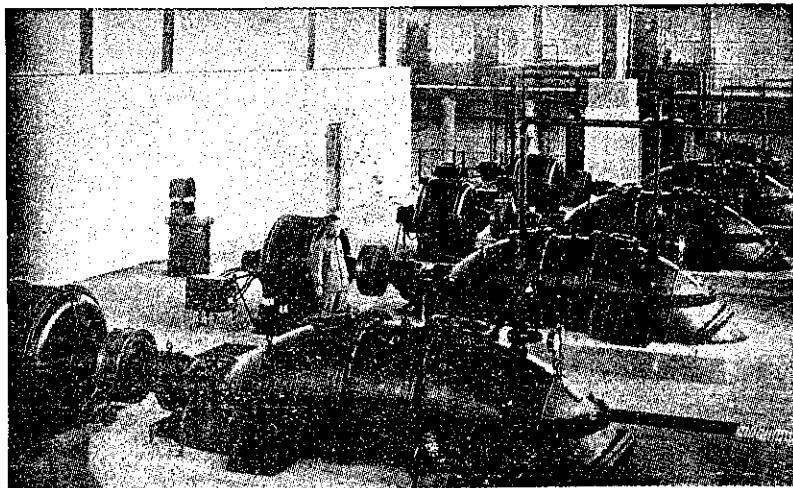


最優最大
荏原製作所



東京市下水用エハラ軸流ポンプ

ポンプ 水車
送風機 滾過機

東京市品川區西品川二丁目七五〇

大阪朝日ビルヂング 福岡市片土居町四一 京城府長谷川町五〇

日立ケーブルクレーン



7.5 吊ケーブル クレーン

九州送電株式會社 級

本機は堤防の築造用コンクリート等の運搬に使用されるもので斯の如き大規模なケーブルクレーンは本邦最初のものであります。

仕 様	
型 式	片 側 可 動 型
荷 重	コンクリート 7.5 脱
徑 間	340 米
揚 程	112 米
捲 揚	30 米每分
捲 卸	60 米每分
馬 力	85-110 馬力
横 行	240 米每分 130 馬力
縦 行	6 米每分 10 馬力 2 台
電 源	200 V 50~



日立製作所

東京・丸ノ内

株式會社 橫河橋梁製作所

本社

東京市芝區西芝浦二丁目七番地

電話三田(45)圓1173番

營業
科目

鉄綴及電弧鎔接
鋼橋梁. 鐵塔管
鐵骨. 鐵管
ポイントクロッシング
軌條用タイププレート
其他附帶業務

東京工場 東京市芝區西芝浦二丁目七番地

電話三田(45) { 1171番
1172番
1173番
1403番

大阪工場 大阪市港區南境川町三丁目三〇番地

電話西(43) { 2582番
2583番
2584番

奉天出張所 奉天八幡町二番地
電話 6189番

國 產 品 制 創

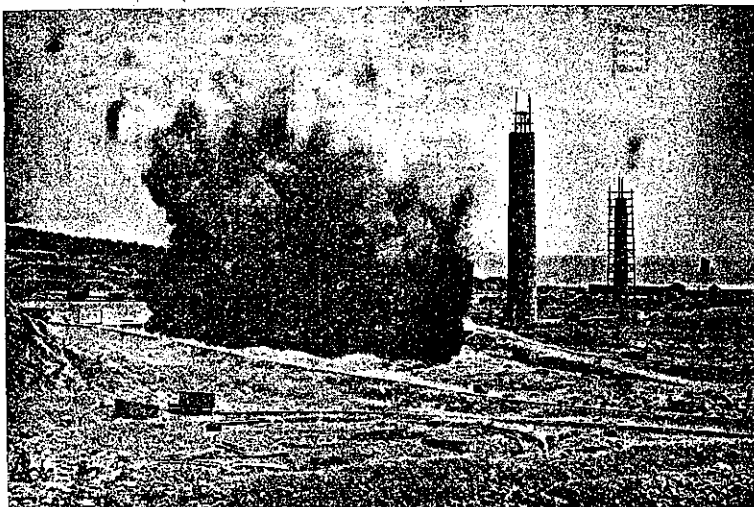
一 般 用 坑 內 用



爆 藥 ハークロ

製品種類

リ	用	用	用	用	(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)
二	號	號	號	號	(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)
印	印	印	印	印	隧道用(無臭無害)
印	鑛	鑛	鑛	內	
印	石	探	探	坑	
リ	力	割	鑛	內	
リ	妻	妻	妻	キキ	
リ	稻	稻	稻	甲乙甲	
リ	虎	リ	虎		



(力タログ贈呈)

特 徵

1. 純國產過鹽素酸鹽爆藥烈
2. 安價ニシテ威力強全無害
3. 取扱法簡易衝擊ニ鈍感ニシテ安全皆無害
4. 成分ノ夏季滲出、冬季凍結皆無害
5. 坑内用ハ無臭無害
6. 原料全部同系會社ノ製造ニテ自給自足

昭和火薬株式會社

取締役社長 森 蟲 祂

本 社

東京市京橋區寶町一ノ七 味ノ素ビル

152-156

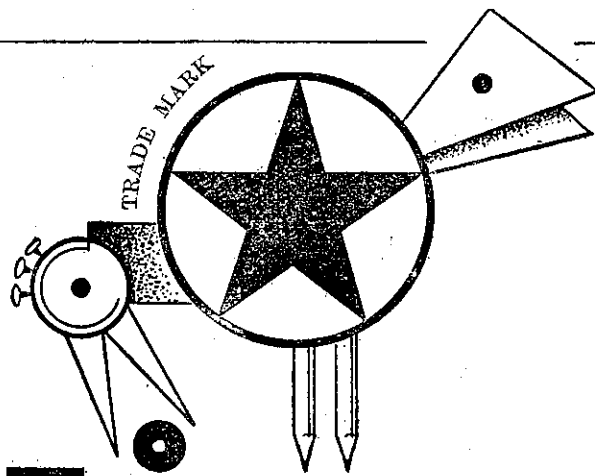
京城營業所
興津作業所

京城府南大門通二ノ一 日本生命ビル
千葉縣夷隅郡興津町守谷

(電話京橋 (56) 7111-7115)
(宿直用) 7217

(電話本局 (2) 3748)
(電話千葉縣興津 16)

(カタログ進呈)



營業品目

青寫真機械
正姿立型健康製圖机
青寫真機感光紙
セイソ青寫真感光劑
設計用品

(特約店募集)

ホーリー

青寫真用品商

丸星商店

本店 東京赤坂区田町七ノ二
電話赤坂 (48) 1834・1844
支店 大阪市西区本町通一ノ六一
電話 西 1523

陽画感光紙

印刷各製
コロタイプ
寫眞銅版
オフセット
平版

平版部
方英社

東京神田区美土代町
電話神田一三七〇番

活版部
三秀舎

東京神田区美土代町
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

躍進工業の前界空大編隊

アスル工業全學書

圓一

各冊

意隨選擇

以下續刊々

航空運動機理論 II

蒸氣

鋼

梁

工學博士

佐野新二郎

航空運動機理論 I

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 III

蒸氣

鋼

梁

工學博士

橋部屋禪平

航空運動機理論 IV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 V

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 VI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

佐野新二郎

航空運動機理論 VII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 VIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 IX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 X

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XIV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XVI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XVII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XVIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XIX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXIV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXVI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXVII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXVIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXIX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXIV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXVI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXVII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXVIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXIX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXXIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXIV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXXVI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXVII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXVIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXXIX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXX

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXXI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXXXII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXXIII

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXXIV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

北太助教授

航空運動機理論 XXXXXV

蒸氣

鋼

梁

工學博士

吉原英夫

航空運動機理論 XXXXXVI

蒸氣

鋼

梁

工學博士

森山義一

航空運動機理論 XXXXXVII

蒸氣

國 產 爆 草

カーリット

營業品目

型錄贈呈

黑	印	カーリット	用	木	石	山	道	礦	炭	用
黑	印	カーリット	用	土	採	鑛	隧	炭	指	定
紫	印	カーリット	用	印	印	印	印	印	印	用
樺	印	カーリット	用	印	印	印	印	印	印	用
綠	印	二〇號	印	礦	カーリット	カーリット	カーリット	カーリット	カーリット	用
炭										

特徵

爆	威	力	ノ	強	大	全	易
取	ヒ	ノ	安	安	全	全	化
貯	搬	ノ	簡	簡	易	易	
大	爆	ヨ	ル	ル	化	化	
	土	工	事	經			

淺野カーリット株式會社

東京丸ノ内海上ビル

電話丸ノ内(23)2964 □ 4959番

製品工場 横濱市保土ヶ谷區佛向町 電話長者町3762番

原料工場 群馬縣群馬郡古卷村 電話澁川277番



佐世保市水道ヒューム鋼管(径三〇〇粂)送水管埋設狀況

ヒューム鋼管
特電弧溶接钢管
ヒューモゼニアス管
(ニューヒューム管)
許
一般製罐(タンク類)

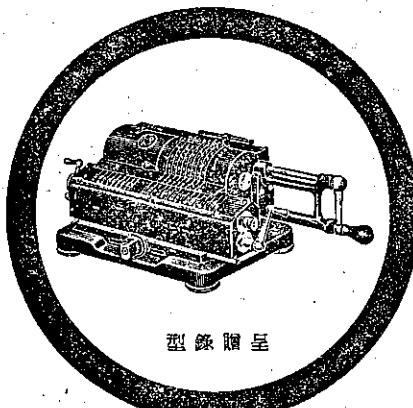
帝國ニューヒューム

[御申越次第型錄贈呈]

钢管株式会社

●營業所 東京市丸ノ内仲五號館三號
電話丸ノ内(23)長三、八九六五
工場 横濱市鶴見區大黒町一四番地
電話鶴見長二四五六

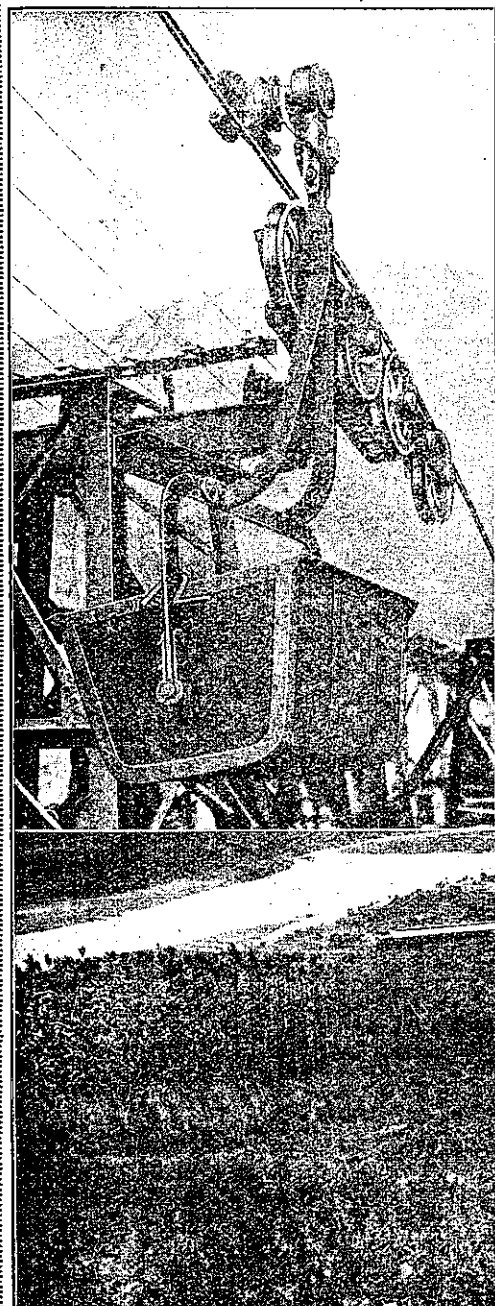
タイガー計算器



型錄贈呈

測量・設計・賃銀・歩合・原價計算
其他煩雜な各種の統計計算も
國產タイガーによつて容易に整然
と處理出来ます 事務簡捷・能率
増進にはぜひ國產タイガーを……
普及號・基本型・特裝型・連乘式。

タイガー計算器株式會社
本社工場 大阪市東淀川區野中南造二ノ十
東京支店 東京市日本橋區吳服橋三ノ五
札幌・仙台・名古屋・廣島・福岡
京城・大連・新嘉坡・奉天・台北

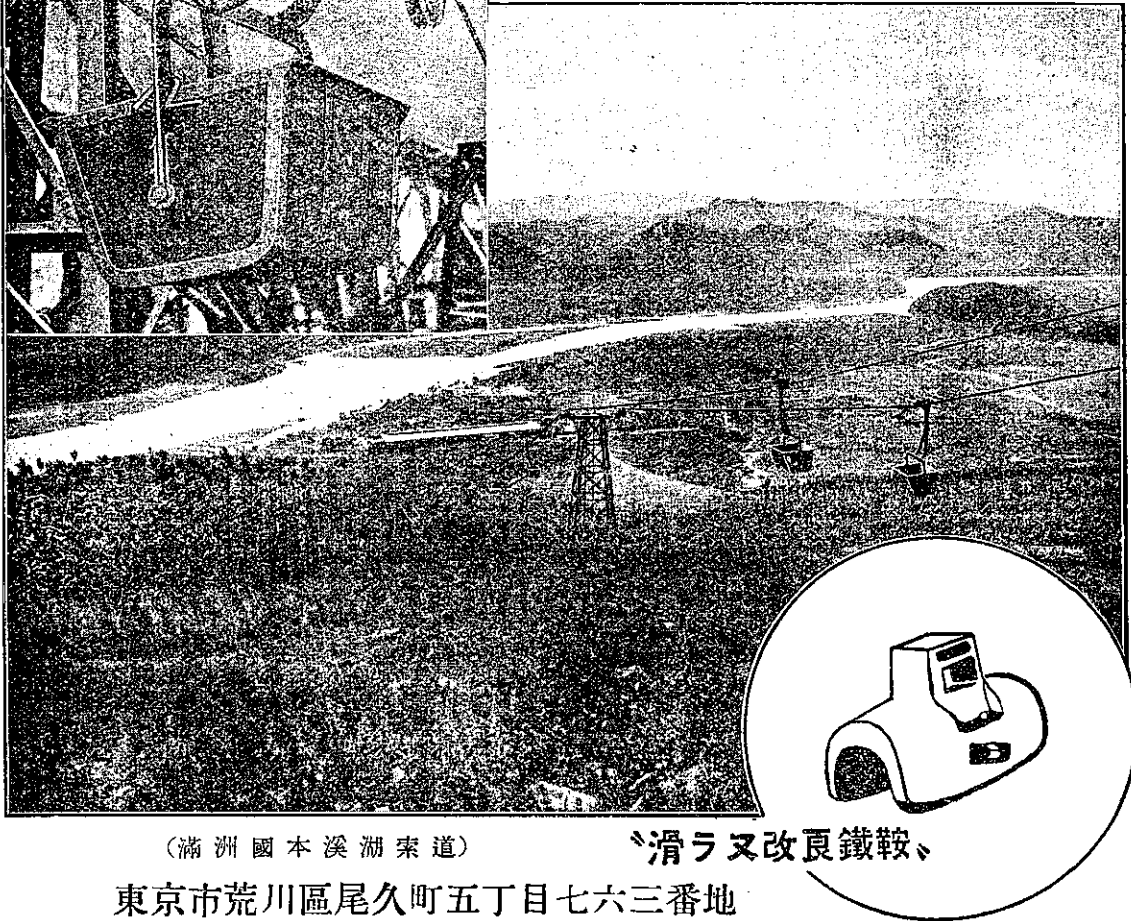


專賣特許

土持式索道

和緩屈曲支持三點把索中心

【カタログ贈呈】



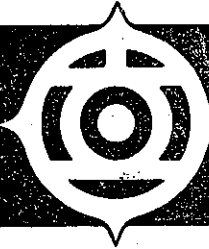
(滿洲國本溪湖索道)

改良鐵鞍、
滑ラ又

東京市荒川區尾久町五丁目七六三番地

東京索道株式會社

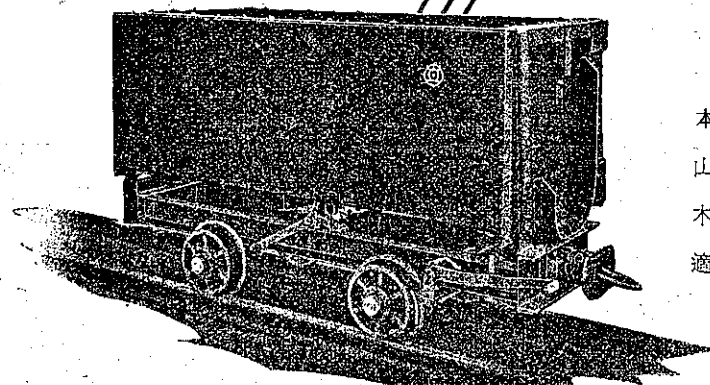
電話 下谷三〇五番 三〇六番



日立製作所

東京・丸ノ内

鋼 製 運 搬 車



本器は礫山の礫石運搬、炭山の石炭積出、或は各種土木工事場の土砂運搬等に好適であります。

日立サンドポンプ

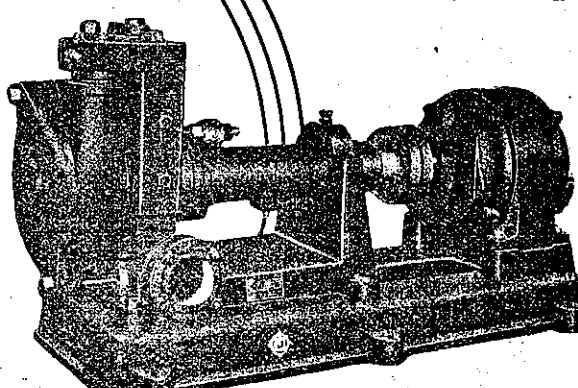
本機は極めて優秀なる性能を有し次の如き方面に廣く使用されて居ります。

礫山用 精練に於ける各種砂泥の取扱

炭坑用 坑道掘進中又は洗炭場に於ける泥水の取扱

土木用 砂泥の處理、碎石砂利等の水洗装置、小規模のドレッジヤー

化學工業用 製薬、製鹽、製糖、製油、肥料、曹達工業等、其他セメント工業用



三言印

特徵

- 本品は堤防道路等のコンクリートジョイントに使用するアルト目地板なり。
 - 特種優良なるアスファルトコンパウンドに石綿糸を混和したる故寒暑にもよく耐へ蒸発減量少なく、
 - 永久： 萬年
に能耐久力
を有す。

六〇

ルーフィング

(上)御報次第店員參
カタログ進呈

營業所及
小賣工場
尾久工場
宮城工場
大阪支店
滿洲支店

田島應用化學工業所

草(84)	6797番
草	5513番
立	2569番
谷(83)	6569番
堀	7294番
堀	5682番
局	5776番
海	7481番

商工省選定船來對比國產優良品
大藏省營繕管財局並諸官省御採用品
滿鐵關東軍並朝鮮總督府御採用品



登錄

商標

三星印ギルソイド