

營業科目

各種材料強弱試驗機

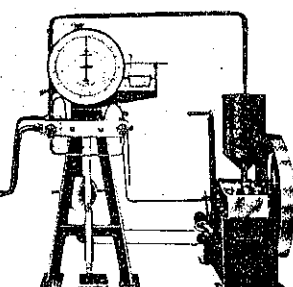
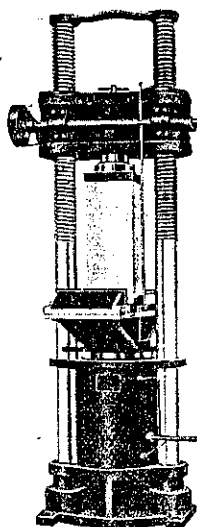
衡器及天秤類一般

セメント試驗機

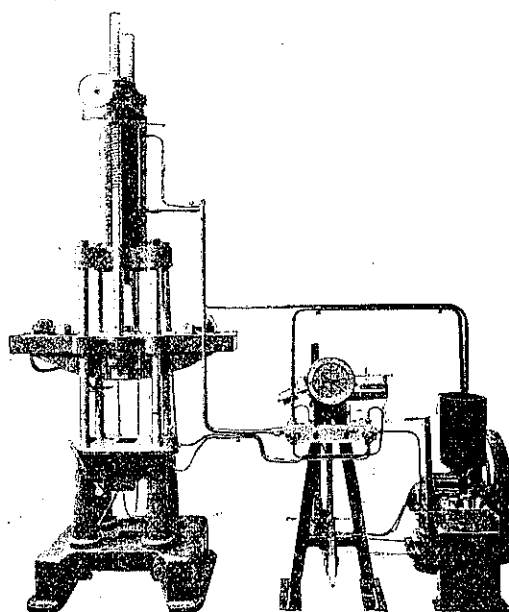
鐵道及礦山用貨車掛衡橋

各種動力計

專賣特許東京衡機自動秤



東京衡機アムスラー型三百噸耐壓及彎曲試驗機
特許東京衡機式改良振子動力計附



東京衡機アムスラー型萬能材料試驗機
力 量 50 噸

合資社
會

東京衡機製造所

代表社員 工學博士

伊東久米藏

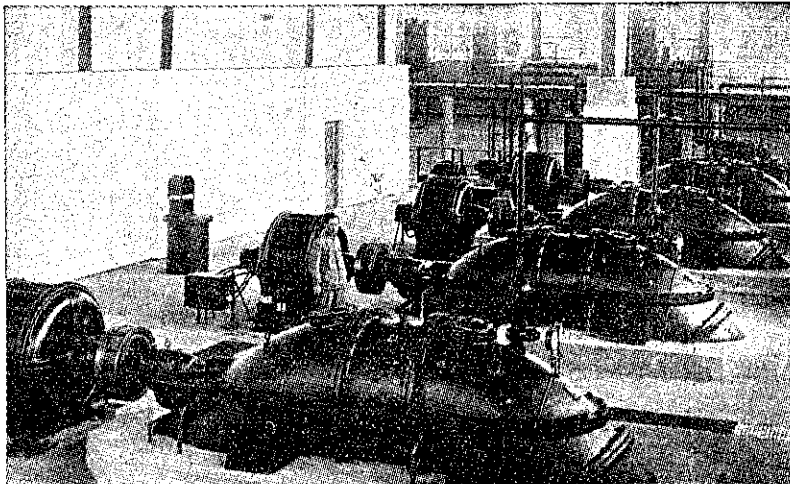
本店 東京市麹町區丸ノ内二丁目六番地

電話九ノ内(23)一七八八番 一九二四番

工場 東京市品川區北品川四丁目五一六番地

電話高輪(44)一八八五番 一〇七五番

最優最大
荏原製作所



東京市下水用エハラ軸流ポンプ

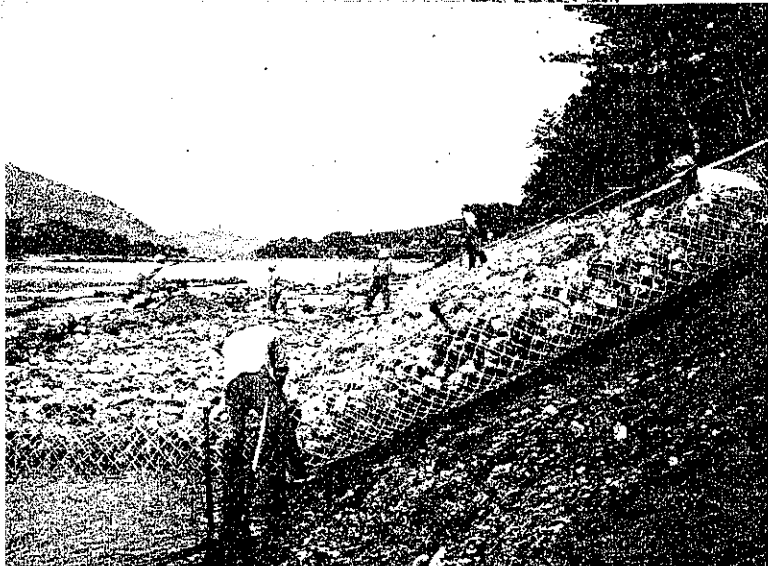
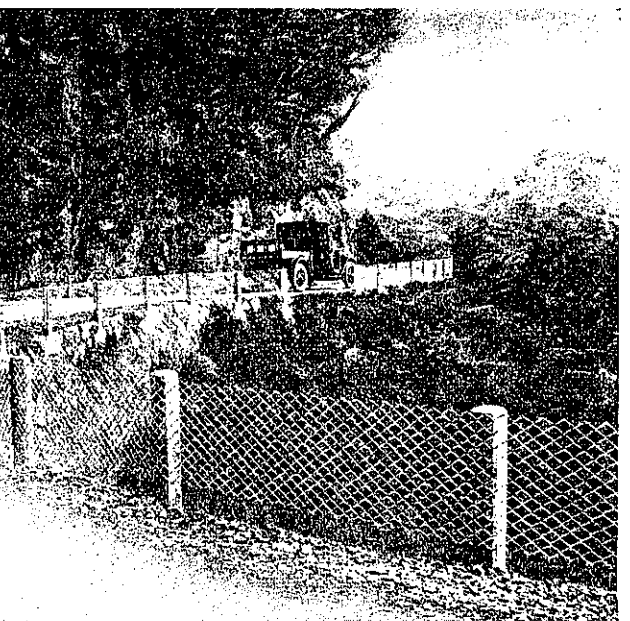
ポンプ 水車
送風機 ラ過機

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

川崎式自動車保護網
道路危険防護用



河川工事用
特許川崎式鐵線蛇籠
(形狀各種アリ)

月報カタログ謹呈

東京市芝區田町二丁目

川崎鐵網工場

出張所 大阪市北區道本町 京城府古市町四三 札幌市北四條東一丁目

國產品創製



一 般 用 坑 內 用

爆 薬 パークロ

製品種類

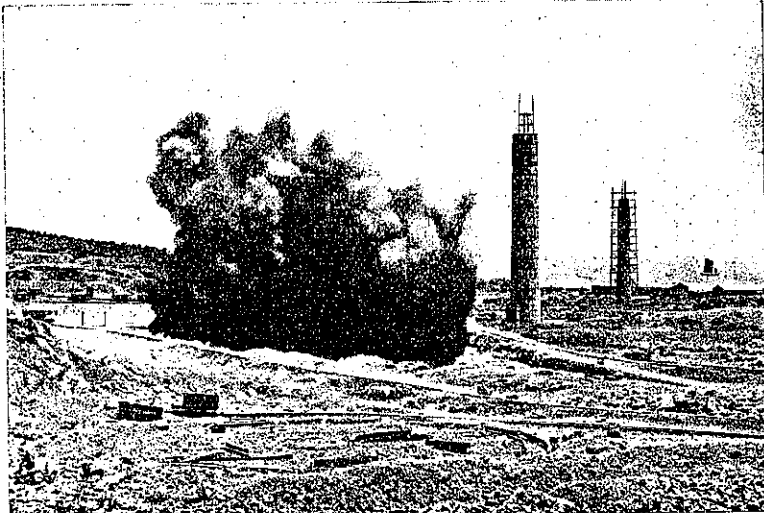
號號號號
一一一二
印印印印印

用用用用用
一般礦礦石內
採採採坑

(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)

(有毒一酸化炭素瓦斯無シ)

坑內用、隧道用（無臭無害）



(力タログ贈呈)

1.	特	鹽	藥烈全無害足
2.	產	酸	爆強安皆
3.	國	素	塩力
4.	價	威	ニシテ
5.	法	感	ニ季臭
6.	簡	冬	ニテ
7.	用	無	自
8.	衡	製造	給
9.	季	鈍	自
10.	用	出	給
11.	鹽	擊	自
12.	過	滲	給
13.	社	ハ	自
14.	會	ノ	給
15.	系	ノ	自
16.	全	同	給
17.	部	同	自
18.	成	同	給
19.	坑	同	自
20.	原	同	給
21.	料	同	自
22.	全	同	給
23.	部	同	自
24.	成	同	給
25.	坑	同	自
26.	原	同	給
27.	料	同	自
28.	全	同	給
29.	部	同	自
30.	成	同	給
31.	坑	同	自
32.	原	同	給
33.	料	同	自
34.	全	同	給
35.	部	同	自
36.	成	同	給
37.	坑	同	自
38.	原	同	給
39.	料	同	自
40.	全	同	給
41.	部	同	自
42.	成	同	給
43.	坑	同	自
44.	原	同	給
45.	料	同	自
46.	全	同	給
47.	部	同	自
48.	成	同	給
49.	坑	同	自
50.	原	同	給
51.	料	同	自
52.	全	同	給
53.	部	同	自
54.	成	同	給
55.	坑	同	自
56.	原	同	給
57.	料	同	自
58.	全	同	給
59.	部	同	自
60.	成	同	給
61.	坑	同	自
62.	原	同	給
63.	料	同	自
64.	全	同	給
65.	部	同	自
66.	成	同	給
67.	坑	同	自
68.	原	同	給
69.	料	同	自
70.	全	同	給
71.	部	同	自
72.	成	同	給
73.	坑	同	自
74.	原	同	給
75.	料	同	自
76.	全	同	給
77.	部	同	自
78.	成	同	給
79.	坑	同	自
80.	原	同	給
81.	料	同	自
82.	全	同	給
83.	部	同	自
84.	成	同	給
85.	坑	同	自
86.	原	同	給
87.	料	同	自
88.	全	同	給
89.	部	同	自
90.	成	同	給
91.	坑	同	自
92.	原	同	給
93.	料	同	自
94.	全	同	給
95.	部	同	自
96.	成	同	給
97.	坑	同	自
98.	原	同	給
99.	料	同	自
100.	全	同	給
101.	部	同	自
102.	成	同	給
103.	坑	同	自
104.	原	同	給
105.	料	同	自
106.	全	同	給
107.	部	同	自
108.	成	同	給
109.	坑	同	自
110.	原	同	給
111.	料	同	自
112.	全	同	給
113.	部	同	自
114.	成	同	給
115.	坑	同	自
116.	原	同	給
117.	料	同	自
118.	全	同	給
119.	部	同	自
120.	成	同	給
121.	坑	同	自
122.	原	同	給
123.	料	同	自
124.	全	同	給
125.	部	同	自
126.	成	同	給
127.	坑	同	自
128.	原	同	給
129.	料	同	自
130.	全	同	給
131.	部	同	自
132.	成	同	給
133.	坑	同	自
134.	原	同	給
135.	料	同	自
136.	全	同	給
137.	部	同	自
138.	成	同	給
139.	坑	同	自
140.	原	同	給
141.	料	同	自
142.	全	同	給
143.	部	同	自
144.	成	同	給
145.	坑	同	自
146.	原	同	給
147.	料	同	自
148.	全	同	給
149.	部	同	自
150.	成	同	給
151.	坑	同	自
152.	原	同	給
153.	料	同	自
154.	全	同	給
155.	部	同	自
156.	成	同	給
157.	坑	同	自
158.	原	同	給
159.	料	同	自
160.	全	同	給
161.	部	同	自
162.	成	同	給
163.	坑	同	自
164.	原	同	給
165.	料	同	自
166.	全	同	給
167.	部	同	自
168.	成	同	給
169.	坑	同	自
170.	原	同	給
171.	料	同	自
172.	全	同	給
173.	部	同	自
174.	成	同	給
175.	坑	同	自
176.	原	同	給
177.	料	同	自
178.	全	同	給
179.	部	同	自
180.	成	同	給
181.	坑	同	自
182.	原	同	給
183.	料	同	自
184.	全	同	給
185.	部	同	自
186.	成	同	給
187.	坑	同	自
188.	原	同	給
189.	料	同	自
190.	全	同	給
191.	部	同	自
192.	成	同	給
193.	坑	同	自
194.	原	同	給
195.	料	同	自
196.	全	同	給
197.	部	同	自
198.	成	同	給
199.	坑	同	自
200.	原	同	給
201.	料	同	自
202.	全	同	給
203.	部	同	自
204.	成	同	給
205.	坑	同	自
206.	原	同	給
207.	料	同	自
208.	全	同	給
209.	部	同	自
210.	成	同	給
211.	坑	同	自
212.	原	同	給
213.	料	同	自
214.	全	同	給
215.	部	同	自
216.	成	同	給
217.	坑	同	自
218.	原	同	給
219.	料	同	自
220.	全	同	給
221.	部	同	自
222.	成	同	給
223.	坑	同	自
224.	原	同	給
225.	料	同	自
226.	全	同	給
227.	部	同	自
228.	成	同	給
229.	坑	同	自
230.	原	同	給
231.	料	同	自
232.	全	同	給
233.	部	同	自
234.	成	同	給
235.	坑	同	自
236.	原	同	給
237.	料	同	自
238.	全	同	給
239.	部	同	自
240.	成	同	給
241.	坑	同	自
242.	原	同	給
243.	料	同	自
244.	全	同	給
245.	部	同	自
246.	成	同	給
247.	坑	同	自
248.	原	同	給
249.	料	同	自
250.	全	同	給
251.	部	同	自
252.	成	同	給
253.	坑	同	自
254.	原	同	給
255.	料	同	自
256.	全	同	給
257.	部	同	自
258.	成	同	給
259.	坑	同	自
260.	原	同	給
261.	料	同	自
262.	全	同	給
263.	部	同	自
264.	成	同	給
265.	坑	同	自
266.	原	同	給
267.	料	同	自
268.	全	同	給
269.	部	同	自
270.	成	同	給
271.	坑	同	自
272.	原	同	給
273.	料	同	自
274.	全	同	給
275.	部	同	自
276.	成	同	給
277.	坑	同	自
278.	原	同	給
279.	料	同	自
280.	全	同	給
281.	部	同	自
282.	成	同	給
283.	坑	同	自
284.	原	同	給
285.	料	同	自
286.	全	同	給
287.	部	同	自
288.	成	同	給
289.	坑	同	自
290.	原	同	給
291.	料	同	自
292.	全	同	給
293.	部	同	自
294.	成	同	給
295.	坑	同	自
296.	原	同	給
297.	料	同	自
298.	全	同	給
299.	部	同	自
300.	成	同	給
301.	坑	同	自
302.	原	同	給
303.	料	同	自
304.	全	同	給
305.	部	同	自
306.	成	同	給
307.	坑	同	自
308.	原	同	給
309.	料	同	自
310.	全	同	給
311.	部	同	自
312.	成	同	給
313.	坑	同	自
314.	原	同	給
315.	料	同	自
316.	全	同	給
317.	部	同	自
318.	成	同	給
319.	坑	同	自
320.	原	同	給
321.	料	同	自
322.	全	同	給
323.	部	同	自
324.	成	同	給
325.	坑	同	自
326.	原	同	給
327.	料	同	自
328.	全	同	給
329.	部	同	自
330.	成	同	給
331.	坑	同	自
332.	原	同	給
333.	料	同	自
334.	全	同	給
335.	部	同	自
336.	成	同	給
337.	坑	同	自
338.	原	同	給
339.	料	同	自
340.	全	同	給
341.	部	同	自
342.	成	同	給
343.	坑	同	自
344.	原	同	給
345.	料	同	自
346.	全	同	給
347.	部	同	自
348.	成	同	給
349.	坑	同	自
350.	原	同	給
351.	料	同	自
352.	全	同	給
353.	部	同	自
354.	成	同	給
355.	坑	同	自
356.	原	同	給
357.	料	同	自
358.	全	同	給
359.	部	同	自
360.	成	同	給
361.	坑	同	自
362.	原	同	給
363.	料	同	自
364.	全	同	給
365.	部	同	自
366.	成	同	給
367.	坑	同	自
368.	原	同	給
369.	料	同	自
370.	全	同	給
371.	部	同	自
372.	成	同	給
373.	坑	同	自
374.	原	同	給
375.	料	同	自
376.	全	同	給
377.	部	同	自
378.	成	同	給
379.	坑	同	自
380.	原	同	給
381.	料	同	自
382.	全	同	給
383.	部	同	自
384.	成	同	給
385.	坑	同	自
386.	原	同	給
387.	料	同	自
388.	全	同	給
389.	部	同	自
390.	成	同	給
391.	坑	同	自
392.	原	同	給
393.	料	同	自
394.	全	同	給
395.	部	同	自
396.	成	同	給
397.	坑	同	自
398.	原	同	給
399.	料	同	自
400.	全	同	給
401.	部	同	自
402.	成	同	給
403.	坑	同	自
404.	原	同	給
405.	料	同	自
406.	全	同	給
407.	部	同	自
408.	成</td		

昭和火薬株式會社

取締役社長 森 蟲 祚

本社 東京市京橋區寶町一ノ七 味ノ素ビル (電話京橋 (56) 152-156)
7-111-7-115
作業所 千葉縣夷隅郡興津町守谷 (電話千葉縣興津 16)

社團法入

土木學會

關西支部編纂

土木用材總覽

昭和十一年四月發行
(第六版)

「土木用材總覽」編纂趣旨

本書ハ土木測量、設計、工事ニ必要ナル機械器具及ビ諸用材ト其ノ製造販賣業者名及其ノ營業所々在地、電話番號等ヲ最モ迅速ニ且ツ最モ簡単ニ調査シ又選擇スルヲ目的トシテ本學會

「土木用材總覽」頒布先

關西支部ニ於テ専門技術家ニ依頼編纂シ毎年改正増補ノ上刊行ス
本書ハ本學會各員、本書掲載業者及一般土木界ニ頒布スルモノニシテ昭和十一年版ハ約一萬冊

發行ス

ノツニ邦只一ノツ

定價 金圓五拾錢
配紙頁數
列版數
表紙
アセイ
イン
ウエ
ヨウ
才
横紙
順
送
料八錢



土木用材總覽 内容

本書ニ登録セル土木用材ハ下記種類ヲ網羅シ
テ之ニ詳細ナル索引ヲ附シ一品種毎ニ其製造
販賣業者名及其營業所所在地、電話番號等ヲ
容易ニ見出シ得ルヤウ
編纂セルモノニシテ本書登載會社商店數約千
六百、登載用材品種約六千點ノ多キヲ數フ

木	石	鐵	電氣瓦斯用具	通訊運輸機器	鐵	鋼鐵銅及金屬材
セメント	炭	測量製圖器具	口	陶	ガラス	ガラス
コンクリート製品	油、漆、料、壁材、藥劑	一	磁	磁器	ラ	ラ
雜	油、漆、料、壁材、藥劑	普	器	器	ス	ス
木	草	木	器	器	品	品

發行所 土木學會關西支部
大阪市北區堂島中二丁目九番地

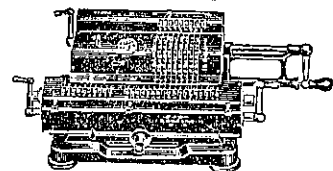
電話北一四五六・五三六
五八〇・六二〇
五百九十九番

國産

タイガー計算器

開平・開立其他各種測量・設計・統計・
賃銀・歩合計算等如何に複雑多岐な
計算も簡単な操作で即座に正確なる
結果が得られ恒に計算事務を明快に
處理する事が出来ます

正價¥160.以上 カタログ贈呈



タイガーディジタル計算機株式會社

本社工場 大阪市東淀川區野中南通二ノ十
東京支店 東京市日本橋區吳服橋三ノ五

出張所 札幌・仙臺・名古屋・廣島・福岡・京城・大連・新京・奉天・臺北

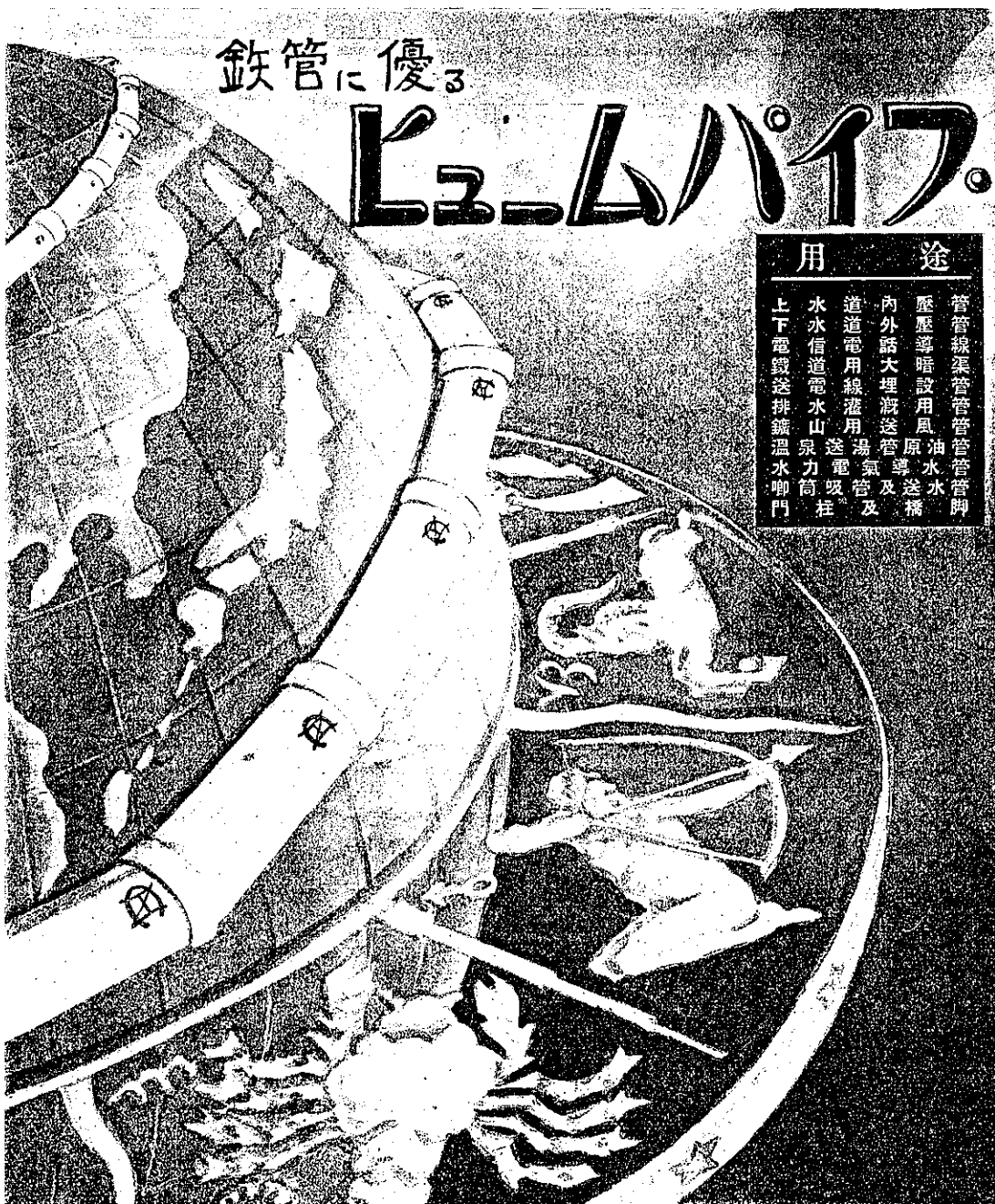
印製各種
刷版
平版
活版部

方英社
平版部

東京市神田區美土代町
電話神田一三七〇番

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

三秀舎



鉄管に優る

ヒュームパイプ

用途

上下電鐵送排管	水道電用線	内外話大埋設送管	水管管
及	溢用	溉送管	管
柱	湯氣管	風油原水	管
門	送電吸	導送橋	管
	柱	及	腳

日本ヒューム管株式会社

東京市京橋區銀座六丁目五ノ二
電話銀座園 5426・5427・5428番

支工店場
出張所
大阪市西區土佐堀通二丁目九番地八四
横濱市鶴見區潮田町二八八切
尼崎市外大庄村中濱北西ノ切
門白木一番
札幌市北城三府市條漢東江丁一
朝鮮

電話土佐堀 5462.5463.5464
電話鶴見 209
電話尼崎 998
電話 548 長 1931
電話 598 長 598
電話龍山 742 長 1226

アルス 木工講座

実務家必備！空前の実際的指導書

理論より實際、工事方法は詳細を極め最新の實際知識を徹底的に公開せる劃期的大講座。講師は何れも實際家として研究家として斯界の最高權威、全土木家待望の國家的大業。實際的指導機關の完成！

第一回
配本！

鐵筋コンクリート建築法

内容
見本

内務技師 永田年先生著・四百頁の大冊
全十八卷各卷讀切菊判三五〇頁
▼表、圖面、例題等満載▼總ヶ
土木材料として最も廣汎に使用せられ、士木家必須の知識として重要視されるものは實に鐵筋コンクリートである。本書は内務技師としての長年の體験と新研究の全部を披露された最も新しく最も特色ある名著である。

ロース装特製豪華版▼毎月二回
配本▼申込金不要▼會費毎月二
圓五十錢(廿二錢)▼御申込は即刻
書店でも取扱ひます。

見よ此の内容

1	測量	學	北海道帝國大學
2	應用力學		
3	地質學	交涉中	
4	土木工事材料	内務技師	
5	土木施工法	東京帝國大學	
6	鐵筋コンクリート設計法	那須信治	
7	道路工學	昭	
8	橋梁工學	猛雄	
9	鐵道工學	黒田武定	
10	都市鐵道工學	大阪市高架橋本敬之	
11	河川工學	改鐵道省東京鐵道技術研究所長	
12	溪流及砂防工學	高橋良所	
13	港灣工學	黑田信次	
14	隧道工學	岡田信次	
15	堰堤工學	赤木正雄	
16	發電水力學	鈴木雅次	
17	上下水道	佐藤周一郎	
18	下水道	佐藤井雄之助	

1	鐵道工學	改鐵道省東京鐵道技術研究所長
2	港灣工學	高橋良所
3	隧道工學	岡田信次
4	堰堤工學	赤木正雄
5	發電水力學	鈴木雅次
6	上下水道	佐藤周一郎
7	下水道	佐藤井雄之助

1	神田	東京鐵道技術研究所長
2	京橋	東京鐵道技術研究所長
3	八重洲	東京鐵道技術研究所長
4	神田	東京鐵道技術研究所長
5	八重洲	東京鐵道技術研究所長

スルア

新會員
大募集

スルア機械成大 工学校

全十八卷、講師は斯界の最高權威、高級にして完備せる割時代的一大講座

申込金不要、會費毎月二円八十錢

送料二十二錢、書店でも扱ひます

スルア電氣大 工学校

全二十二卷、廣汎精緻を極むる高等電氣工學の大體系。

申込金不要、會費毎月二円八十錢

送料二十二錢、書店でも扱ひます

四六倍大判、通卷六千八百五十頁
口論、插繪滿載、毎月一回配本、
申込金不要、會費毎月二円八十錢
送料二十二錢、書店でも扱ひます

流量表

名古屋市水道局長
工學博士 池田篤三郎著 新刊 菊判166頁 價2圓50錢
送 .14

管路流量計算法を變革せる劃期的名篇

上水道、下水道、水力、水利等に於ける管路流量の計算は煩雑にして、その公式及表は永く各方面の待望する所であつたが、理想的なものは皆無であつた。

本書は池田公式及それを基礎とした表よりなるものにて、公式は管路の新舊、大小、勾配、材質並に水質等を異にする總ての通水要素に適用し得て、一般水理公式としては適用範圍の廣き點他に類例がなく、その適合性は過去十餘年の久しきに亘る、本邦各地に於ける多數管路の實驗に依つて實證せられて居り、この結果として、昭和十年度優秀論文として、土木賞牌を授與せられたのである。流量表はこの池田公式を基礎とし尙著名な實驗を網羅参照し、之等より新舊各種管路の流量並に損失水頭を計算表示せるもので、良く實際に適合するは勿論、煩雑なる計算の勞を省き米式を採用し、使用上の簡便正確を旨とし、數字其他に就ても見易く、引き易くしてゐる。而して表の適用範圍は上下水道、水力、水利等の凡ゆる水理計算に際し、管路の新舊、種類の如何を問はず何れの場合にも適用し得、建設後年と共に減少する管路流量についても計畫當初に於て後年の流量を正確に知ることができ、從來技術的に難事とされてゐた舊管路の價格評價も本表に依り容易に算出できるのであつて、眞に管路流量計算に變革を與へ得る名著であると云ふも過言ではないのである。

學士 森慶三郎著 價5圓50錢送.14	工學博士 君島八郎著 價4圓50錢送.14
最近 上 水 道	改版 第一編 氣象
同 價 5 圓 送.14	同 價 6 圓 送.14
下 水 道	改版 第二編 地下水
同 價 5 圓 送.14	同 價 7 圓 50錢送.14
鶴見 下 水 道	改版 第三編 地表水
學博士 鶴見一之著 價 3 圓 送.14	同 (上卷)6圓(下卷)5圓 50錢送(各).14
鶴見 下 水 道	同 第五編 海工
學士 宮島忠雄著 價 3 圓 送.14	
下水道其他の菌剤としての漂白粉並に鹽素	

(發行所) 東京日本橋通

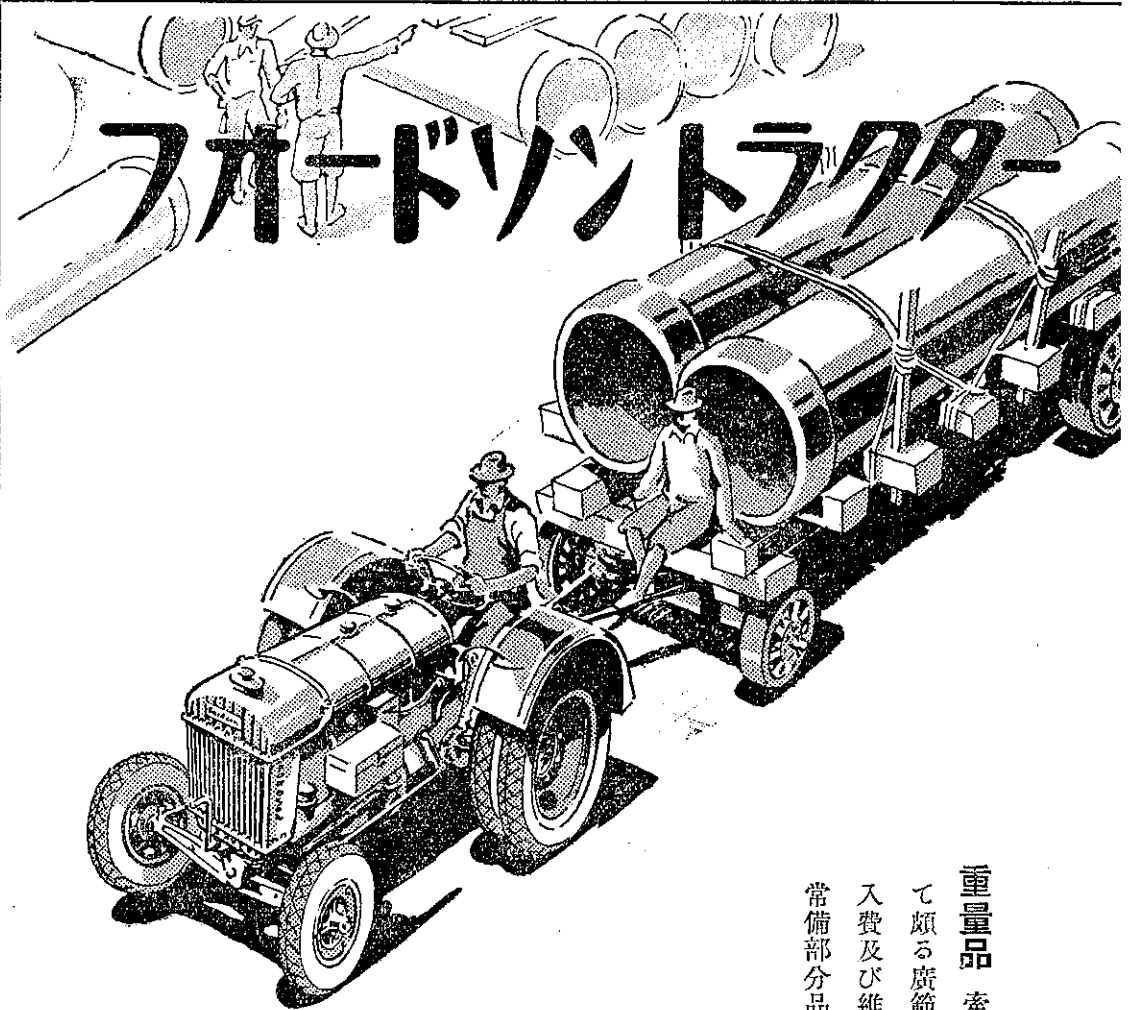
大|神|京|名|吉|屋
阪|戶|都

横|福|仙|札|京
濱|岡|臺|幌|城

丸善株式會社

(振替東京第五番)

東京=神田・三田・早稻田・丸ビル



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

主要なる用途——工業用

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、ウインチ裝備 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

破格の定價

其他詳細に關しては何卒最寄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

混凝土伸縮接合用目地板

ジョイントタイト

(アスファルト用目地板)

EXPANSION JOINT TAPE

CONCRETE FLOOR

營業科目

特許メタリヤン
メッシュ製造元
(鋼線入りコットンファブリック)

ジョイントタイト製造元
(土木建築道路用目地板)

ストップルーフ製造元
(耐酸、耐震、防水塗材)

S.K.断熱プロツク發賣元
(断熱、防水、防音、保溫)

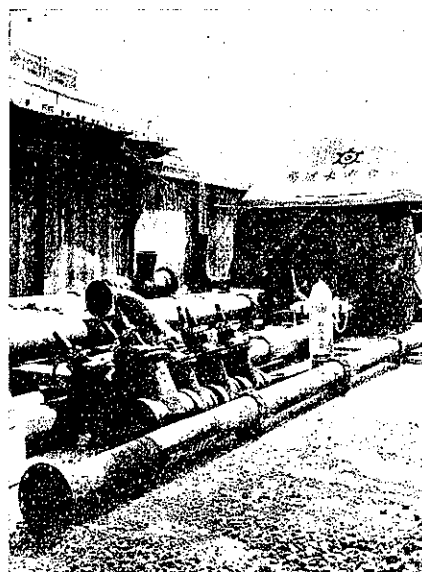
其他 { アスファルト並ニ 應用製品一式
一般防水工事並ニアスファルト工事一式

製造發賣元

高 山 商 舍

東京市神田区小川町一丁目(電車交叉点)
電話 神田(25) 1.386

特
許



(御申越次第型錄贈呈)

ヒューム鋼管
ヒューム接鋼管
ヒュームモゼニアス管
ヒュームニーハス管

營業所 工場

東京市丸ノ内仲三號館 横濱市鶴見區生麥町埋立
第三區地

電話 丸ノ内 3.896

電話 鶴見 2.456



帝國ニコーキヒューム鋼管株式會社

鐵
材
燒
付
用

塗光漆料

簡単ニシテ經濟的ナル(コンクリート)ノ防水ト保護

コンクリート用

(上塗)

耐酸、

耐アルカリ、

耐油

耐水、

耐電圧、

耐熱、

耐寒

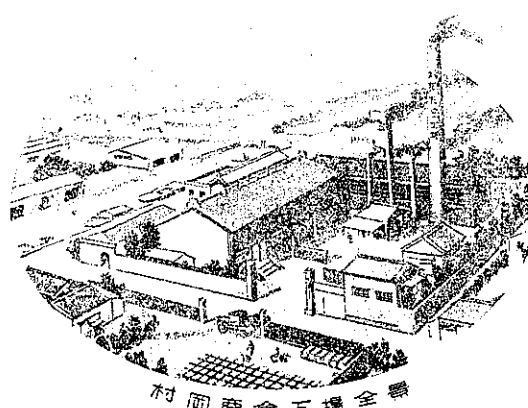
●
特
徵

●
特
徵

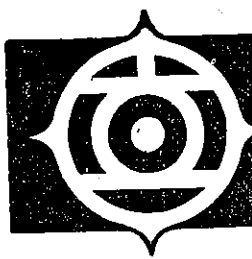
製造元 村岡商會

工場
事務所

東京市龜戸町一丁目一〇五
東京市龜戸町一丁目一〇〇
電話墨田(74)三二六〇
振替口座東京四六五八五



●
特
徵
耐
電
壓、
耐
熱、
耐
寒、
耐
水、
耐
酸、
耐
アルカリ、
耐
油



日立製作所

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

