

号数	著者	題名	発刊年月日	形状	ページ	実費 (円)	送料 (円)
第9号	小西 一郎	一般剛節構造物の解法及びその極限状態附近における性状について	25.11.30	B5判	9	20	10
第10号	岡本 舜三 久保 慶三郎	昭和24年12月26日今市地震による土木施設の被害について	25.12.5	"	14	40	10
第15号	結城 朝恭	ON THE BUCKLING STRENGTH OF AN IMPERFECT ELASTIC COLUMN	27.12.15	"	7	60	10
第17号	猪股 俊司	プレストレスト コンクリート桁に関する研究	28.8.15	"	89	250	20
第25号	小西 一郎 小松 夫夫 大橋 昭光	合成桁橋の応力解析と設計算法	30.3.31	"	28	130	10
第26号	高野 俊介	打込み温度がマッサコンクリートの強度に及ぼす影響の研究	30.5.15	"	55	180	10
第27号	仁杉 巖	支間30mのプレストレスト コンクリート鉄道橋(信楽線第一大戸川橋梁)の設計、施工及びこれに関連して行った実験研究の報告	30.7.15	"	56	160	20
第28号	板倉 誠	滞流式雨水流出量算定方法の研究	30.9.20	"	23	80	10
第30号	石井 靖丸 田下 利通	沖積粘土の工学的性質に関する研究	30.12.1	"	92	300	20
第37号	伊丹 康夫	ブルドーザによる土工の設計に関する研究	31.10.31	"	50	120	20
第40号	村田 朔郎 糸田 徹	粘土のレオロジー的特性について	31.12.25	"	31	120	10
第41号	岩垣 雄一 土屋 義人	限界掃流力に関する基礎的研究 (1) 限界掃流力の流体力学的研究 (2) 砂面上におかれた礫の限界掃流力について	31.12.31	"	38	150	10
第42号	木下 良作	河床における砂礫堆の形成について —蛇行の実態の一観察—	32.2.28	"	21	80	10
第45号	猪股 俊司 牛島 泰保 波多野 義孝	支間40mのプレストレスト コンクリート道路橋(福島県上松川橋)の設計、施工およびこれに関連して行った実験研究の報告	32.5.31	"	68	200	20
第48号	猪股 俊司	プレストレスト コンクリート スラブ式二ヒンジ ラーメン橋の設計法に関する研究	32.9.30	"	68	200	20
第52号	栗津 清蔵	洗掘機構についての基礎的研究	33.2.15	"	26	120	10
第56号	林 泰造	放水路サージチャンバーにおける負荷遮断時のサージング計算式(英文)	33.5.25	"	12	50	10
第59号-1	岩佐 義明	幅の漸変する水路における水流の遷移現象と境界特性との関連に関する理論的研究	33.11.25	"	32	150	10
"-2	奥田 秋夫	コンクリート舗装の施工合理化に関する研究	33.12.25	"	54	250	20
"-3	田中 五威 西脇 静雄 島田 雄	吊橋用スパイラル・ロープの弾性的性質	33.12.25	"	16	80	10
第60号-3	石原 隆次 高村 琢馬	単位図法とその適用に関する基礎的研究	34.3.5	"	34	150	10
第61号-1	大久保 達郎 西原 敬宏 相馬 敬司	発電用河川流量の研究	34.3.20	"	31	150	10
"-2	林 泰造	サージタンクの相似律(英文)	34.3.25	"	21	100	10
"-3	太田 誠一郎	骨材の表面積と新面積法による構築混合物の検討とその応用に関する研究	34.5.10	"	48	220	20
第65号-1	丸安 隆和 水野 俊一 小林 一輔	高炉セメントの使用方法に関する研究	34.11.25	"	30	120	10
"-2	村木 通精 三野 勇 上野 勇正 細谷 浩正	ロッド ミルによる製砂方法に関する研究	34.12.20	"	17	80	10
"-3	永井 七邦 国分 正胤 河大 純一	防波堤に働く碎波の圧力に関する研究	34.12.25	"	38	160	10
第68号-1	国分 正胤 河大 純一	各種フライアッシュの共通試験報告	35.5.20	"	32	100	10
第69号-1	林 正夫	基礎の変形がアーチダムの応力におよぼす影響について —堤体応力を中心とした一考察—	35.8.25	"	28	150	10
"-2	井田 至春	広巾員開水路の定常流 一断面形の影響について—	35.8.30	"	18	100	10
"-3	小松 定夫	変断面連続桁橋の立体的応力解析	35.9.10	"	34	200	10
第70号	室田 明	開水路分水工の研究	35.10.15	"	33	200	10
第71号-1	嶋 祐之 萩原 龍男	弁の周期的開閉による水撃圧について(英文)	35.11.20	"	12	70	10
"-2	綾 亀一	遠心力鉄筋コンクリート クイに用いるコンクリートの遠心締固めに関する研究	35.11.30	"	16	80	10
"-3	国分 正胤 (外13名)	フライアッシュに関する研究	35.12..0	"	66	230	10
"-4	森 麟	舗装後の路床状態の変化についての研究とそれにもとづく CBR 試験法の改善に対する一提案	35.12.20	"	24	130	10
第72号-1	島田 静雄	弾性針金の変形と応力	36.2.10	"	16	100	10
"-2	後藤 尚男	弾性質量基礎にある構造物の振動解析について	36.2.25	"	20	120	10
"-3	山本 稔	不完全合成T型桁橋の曲げ理論とその応用	36.3.10	"	24	150	10

ウノサワのポンプコンプレッサー



〜主要製品〜

- | | |
|--------------|---------|
| 渦巻タービンポンプ | 空気力輸送機 |
| 空気ガス圧縮機 | 汽動ポンプ |
| 真空暖房ポンプ | 真空ポンプ |
| コンデンセーションポンプ | ルーツブロワー |
| クランク動各種ポンプ | ギヤーポンプ |

株式会社 宇野澤組鐵工所

本社及渋谷工場 東京都渋谷区山下町62 電話 東京(441) 2211代
 玉川工場 東京都大田区矢口町 945 電話 東京(738)4191代

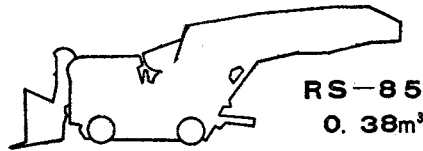


日開の

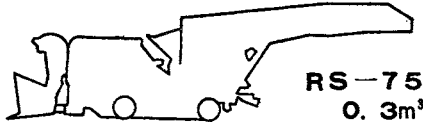
高低坑道加背ニ応ジタ多種類ノ

ロッカーショベル

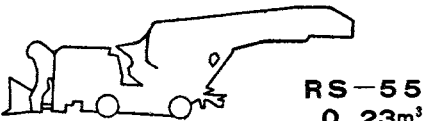
(大キサ比較)



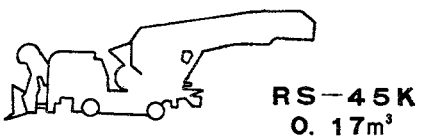
RS-85
0.38m³



RS-75
0.3m³



RS-55
0.23m³



RS-45K
0.17m³

営業品目(鉱山用機械)
 ドリルジャンボ
 ワゴン・ドリル
 大、中、小型ロッカーショベル
 クローラショベル
 エアーロコ
 カーシフター



RS-32
0.3m³



RS-20K
0.17m³



(高)RS-15
(低)0.14m³
0.1"

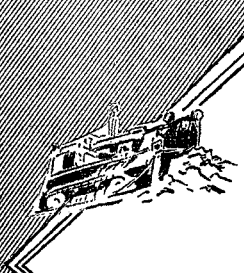
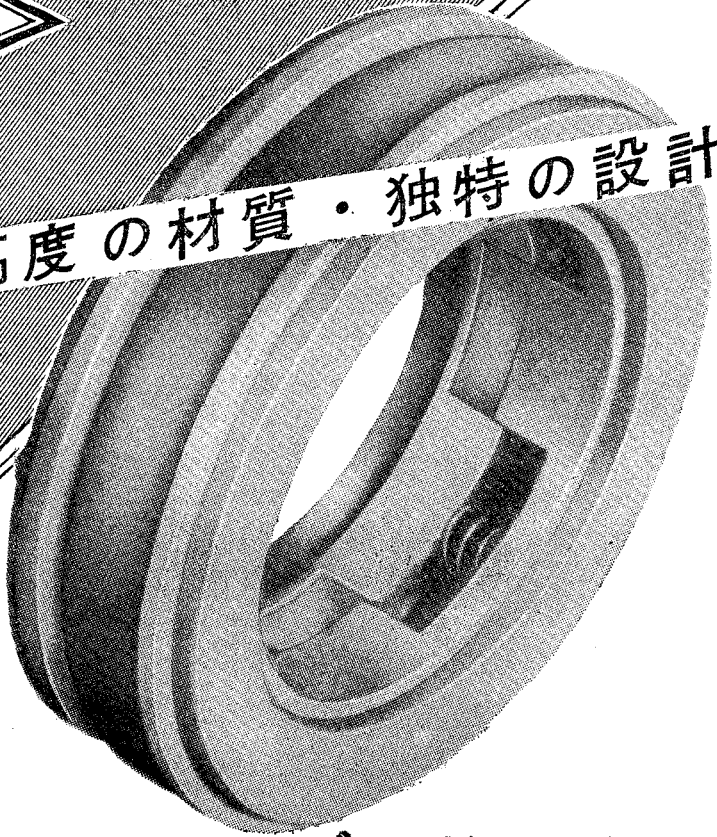


日本開発機製造株式会社

本社・工場 横浜市鶴見区市場町1150 電話 横浜(5)4421
 営業所 東京都港区芝田村町1の2(三井物産館内)
 電話 東京(591)4090(211) 0311・3311 内線2473-4・2975
 地区営業所 北海道(札幌)・九州(福岡) 仙台・名古屋・大阪・広島・高松



高度の材質・独特の設計



ブルドーザー用

側面シール

(ダイキヤスト)

其他建設機械用オイルシール

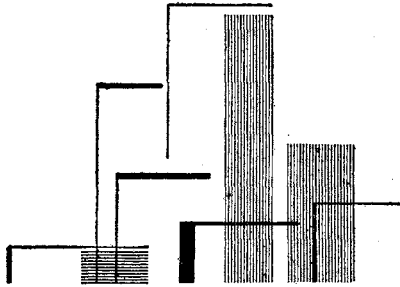
日本オイルシール工業株式会社

本社	東京都大田区雑谷	5~1222	TEL (741)	代表0775~9	高0770
大阪営業所	大阪府北区堂島	船大工町31~1	TEL (34)	6615~7	6620
東京営業所	東京都中央区銀座	4~1	TEL (541)	1761~3	7461.2788
名古屋営業所	名古屋市中村区笹島	町1~221	豊田ビル701号	TEL(55)	代表5111-5121-3181
広島営業所	広島市	鉄砲町9	8	TEL (2)	6750
福岡営業所	福岡市天神町	8	西日本ビル509号	TEL (4)	代表6731~9
札幌営業所	北海道札幌市北二条	3~1	越山ビル406号	TEL (3)	代表1324

最も良い最も経済的なコンクリートを造る…

ポゾリス

セメント分散剤



あらゆるコンクリート構造物にポゾリスは素晴らしい効果を示しております

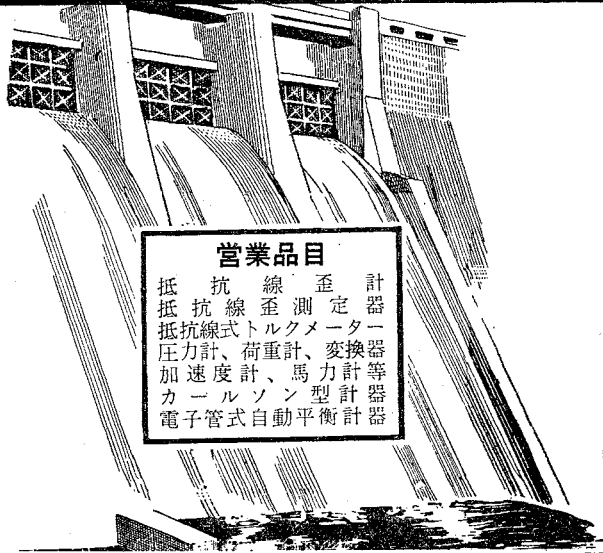
完備したコンクリート試験室・各種データと共にテクニカル・サービスマンが皆様の御用命をお待ちいたしております



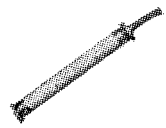

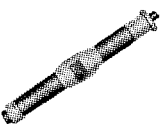
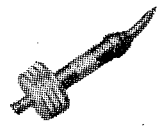
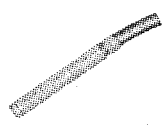
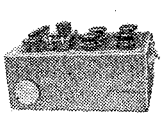
日曹マスタービルダーズ株式会社

本社 東京都千代田区大手町2の4 (新大手町ビル) 電話(211)代表2781
 大阪営業所 大阪市東区北浜2の90 (日産生命会館内) 電話(23)代表7063

共和の抵抗線歪計とカールソン型計器



営業品目
 抵抗線歪計器
 抵抗線歪測定器
 抵抗線式トルクメーター
 圧力計、荷重計、変換器等
 加速度計、馬力計等
 カールソン型計器
 電子管式自動平衡計

	歪計		応力計
	継目計		間隙水圧計
	温度計		CM-4F

株式会社 共和無線研究所

本社 東京都港区芝西久保明舟町19
 電話東京(501)代表2444番
 大阪出張所 大阪市北区宗是町10(中之島ビル内)
 電話土佐堀(44)0058・0059番
 名古屋出張所 名古屋市中区岩井通り4の8(マスマビル内)
 電話南(32)2596~8番
 福岡出張所 福岡市官内町25(官内ビル内)
 電話福岡(3)5565・6390番

MARUTO CONCRETE PRESS

圧縮試験機 (手動油圧式)

コンクリート工事現場の品質管理

コンクリート製品工場の品質管理研究

(において本試験機はPATENT)

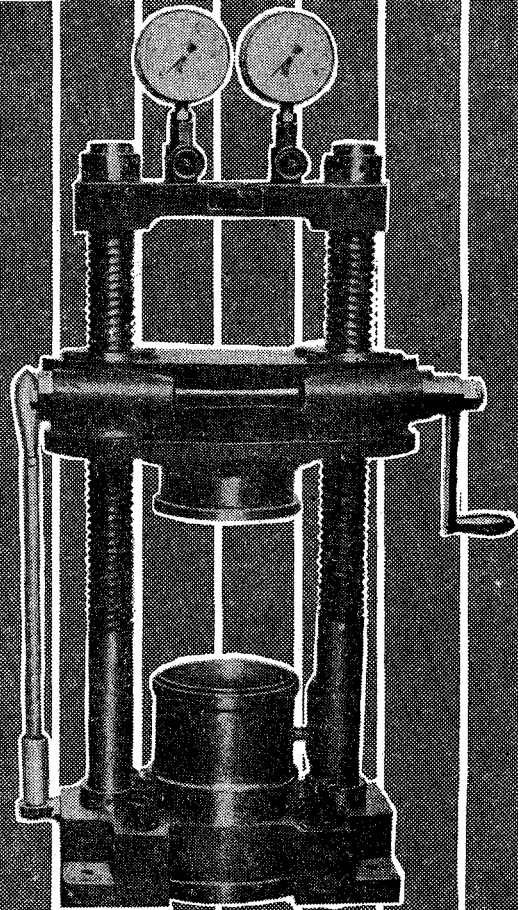
NO. 431055を有するその機能、特徴を完全に発揮

特 徴

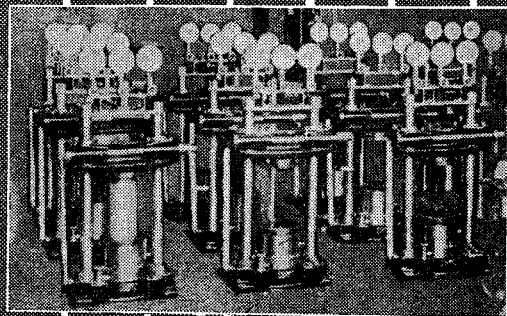
1. 高性能特殊緩衝装置 (Patent No. 431055) を装備し、コンクリートの急激破壊に基づく油圧の急速な減少に対し、絶対の精度、安全性を保證出来ます。
2. 非常に軽量可搬であり、しかも鋳鋼、ニッケル・クロム鋼を材質としており極めて堅牢であります。
3. 高低圧用二個の荷重計を装備し、上下昇降自由な加圧頭を有しております。従って、コンクリートの他、煉瓦、ブロック、セメント、モルタル等の圧縮試験にも容易に適用出来ます。
4. 曲げ試験用取付具を装置して、コンクリートの曲げ試験をも完全に行えます。

機 能

項目	型式 Model No.C 09-60	Model No.C 37-80	Model No.C 37-100
常用最高圧力	60 ton	80 ton	100 ton
荷重計目盛	高圧用 1 ton		低圧用 0.1 ton
荷重計保証精度	最高荷重において ± 2 %		
供試体最大寸法	15 cmφ × 31 cm		20 cmφ × 41 cm
最大ラム・ストローク	30 mm		
加圧板	上下加圧頭は焼入研磨		上部加圧板は球座付
総重量(約)	140 kg	300 kg	350 kg



C 37-100



在庫品

営業品目

土質試験機
コンクリート試験機
アスファルト試験機
ブルーピング・リンク

株式会社 丸東製作所

東京都江東区深川白河町2の7

電話：深川 (641) 2661, 7749, 8735