

訂 正 表

土木学会論文集第 122 号(昭和 40 年 10 月)に誤りがありましたので訂正します。

2 ページ:「写真一2 使用した鉄筋の形状」右端の鉄筋の種類の記号はつぎのとおりです。

誤	正	誤	正
A	A	G	H
B	B	H	J
C	E	I	I
D	C	J	F
E	D	K	K
F	G		

46 ページ:「表一2 疲労試験成績一覧」中の鉄筋の名称 縦欄 K, 横欄 くり返し荷重の上限応力, はつぎのとおりです。

誤		正	
2 200	→ 3 000	2 200	3 000 → 3 400 → 3 800

昭 和 40 年 度 土 木 学 会 論 文 集 編 集 委 員

委員長	村上 永一	副委員長	栗津 清藏	委員	曾根 学	委員	長谷川 一男
委員	阿部 康夫	委員	大橋 昭光	委員	津野 和夫	委員	堀口 孝嘉
委員	青木 康夫	委員	大月 隆徳	委員	堤 東一	委員	松原 上博
委員	秋山 善行	委員	神田 直夫	委員	構 山 靖	委員	宮村 森都
委員	伊藤 研而	委員	角 藤 一	委員	遠 永 正	委員	村 持 永
委員	石原 忠興	委員	小佐々 木 道正	委員	永 倉 部 粹	委員	森 山 口
委員	板倉 康平	委員	佐武 正雄	委員	南 村 實	委員	持 山 村
委員	岩井 彦二	委員	佐 武 正	委員	中 村 實	委員	山 山 内
委員	江崎 一博	委員	沢 口 石 昌	委員	西 沢 昭	委員	山 山 内
委員	尾坂 芳夫	委員	白 石 成 一	委員	西 野 文	委員	山 山 内
委員	尾仲 章夫	委員	鈴 木				
委員兼幹事	西脇 威夫						

昭和 40 年 12 月 15 日 印刷  
 昭和 40 年 12 月 20 日 発行

土木学会論文集 第 124 号 定価 150 円 (千 20 円)

編集兼発行者 東京都新宿区四谷一丁目 社団法人 土木学会 羽田 巖  
 印刷者 東京都港区赤坂溜池 5 株式会社 技報堂 大沼 正吉

---

発行所 社団法人 土 木 学 会 振替東京 16828 番  
 東京都新宿郵便局区内 新宿区四谷一丁目 電話 (351) 代表 5138 番

# MARUI

短時間 **厚さ及び構造物の弾性係数が判定** できる

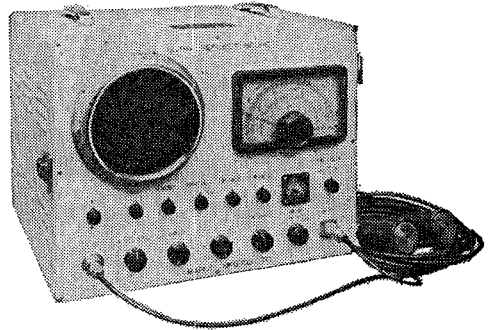
- ① 時間の節約になります (時代に即応)
- ② 正確な判断の参考資料となります
- ③ 無破壊で常に測定出来ます

### 用 途

- 型枠取除き判定 (経済助力となる)
- ダム・コンクリート等の品質管理
- 道路隧道の厚さ及ボイドの判定
- コンクリートの経年変化・強度の推定等

### 営業品目

セメント・コンクリート・土質・アスファルト  
水理各試験機・無破壊試験器・計量器・各種材料試験機



超音波反射測定器



株式会社

丸井製作所

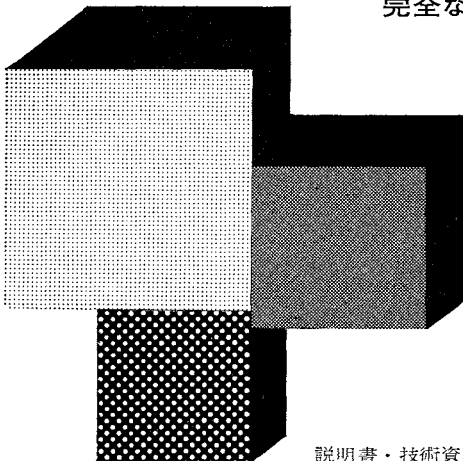
本 社 大阪市城東区蒲生町4-10番地  
電話 大阪 931-3541番(代表)  
東京出張所 東京都港区西新橋3-9-5(吉田ビル)  
電話 東京 431-7563番

最も良い最も経済的なコンクリートを作る・・・



**完全な保証** — ボソリスは、品質の絶対保証、現場に即応したテクニカルサービス、絶ゆまざる研究を続けております。

ボソリスの御使用により所要の強度とワーカビリティが得られますから工事が仕様書通り行われていることを保証されます。



## ボソリス物産株式会社

本 社 東京都港区麻布台10 電話 東京 582-8811(代)  
東京営業所 東京都港区麻布台10 電話 東京 582-8811(代)  
大阪営業所 大阪市東区北浜3-7(富源ビル) 電話 大阪 202-3294(代)  
仙台営業所 仙台市東二番丁68(富士ビル) 電話 仙台 23-1631  
名古屋営業所 名古屋市中区新栄町1-6(朝日生命館) 電話 名古屋 24-2285  
札幌営業所 札幌市白石中央6-51(白石ビル) 電話 札幌 86-5121(代)  
二本木出張所 新潟県中頸城郡中頸村(白岩内) 電話 中野 51 (代)  
高岡出張所 高岡市北野本町300(住吉内) 電話 高岡 3-2001  
福岡出張所 福岡市天神町1-10(関日本ビル) 電話 福岡 75-7471

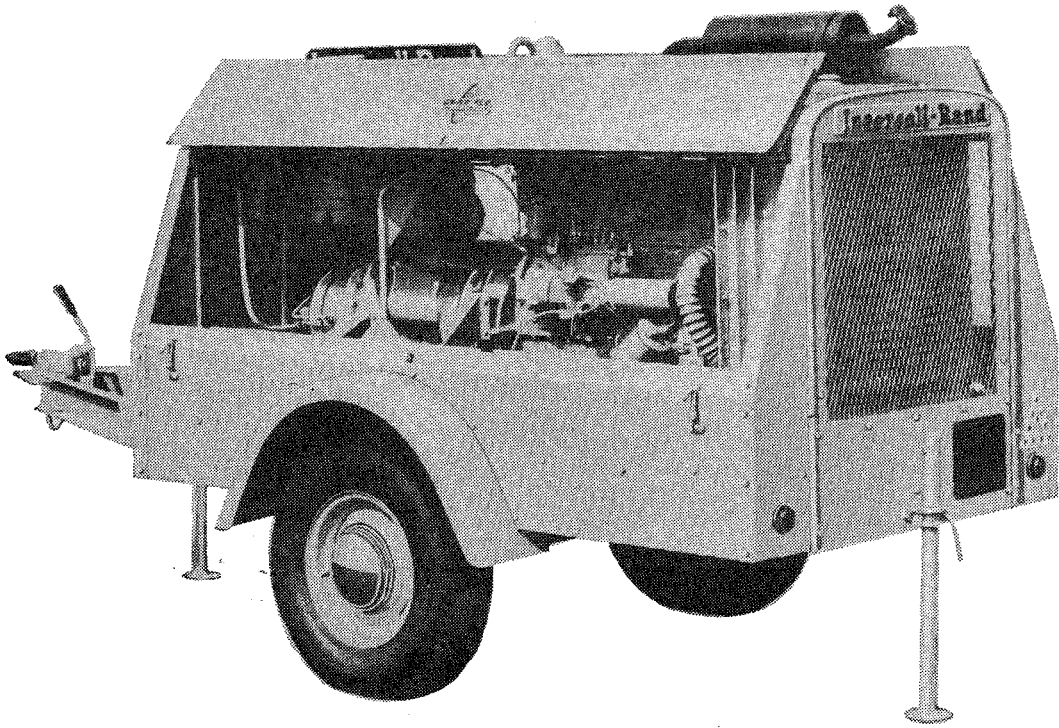
説明書・技術資料  
をご請求ください

日曹マスタービルダーズ株式会社



# インガソール・ランドのポータブルコンプレッサー

昭和三十七年五月二十八日第三種郵便物認可  
昭和四十年十一月三日印刷  
発行刷（毎月一回）  
（二十日発行）



ジャイロフロー（回転式）とスパイロフロー（スクリュュー式）どちらも伝統ある **IR** のマークが高性能を保証します。

- 操作、保守は極わめて簡単
- 効果的な噴油冷却方式
- 無段階容量調節装置
- 運転は平静で、脈動、振動は殆んどありません
- 各種容量・型式（2輪・4輪付）のものが一貫生産されているので、用途に最適のものが扱えます。アフターサービスも完璧です



世界最大のコンプレッサー、ポンプ、ツール総合メーカー

**Ingersoll-Rand**

日本インガソール・ランド株式会社

東京都港区青山北町4丁目21番地(西本ビル) Tel: (403) 6571~5  
大阪支店 大阪市西区京町堀1丁目156(中谷ビル) Tel: 大阪 (443) 4750-4795  
Cable: INGERSOLL TOKYO Telex: TK 2929 INGERSOL

## 主要営業品目

往復動コンプレッサー、ポータブルコンプレッサー、送風機および遠心コンプレッサー、軸流回転式コンプレッサー、穿岩機類、空気・電動各種工具とホイスト、往復動ポンプ他各種ポンプ類、蒸気及び水カタービン、ガス・エキスパンダー、蒸気復水器、真空装置、特殊冷凍機器、各種鉱山用機械、バルブ・製紙用機械装置、各種ガスエンジン、特殊用ディーゼルと蒸気エンジン

■ カタログ御請求下さい。

土木学会論文集 第一二四

定価百五十円