

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

# 6 土 木 学 会 誌

特集・職業としての土木技術者

総合計画本部

51.6.28



51.6.28  
1976 VOL.61

日本技術開発

# 弾性波探査 振動騒音測定、 分析対策

地質調査

物理検層



電気探査

PS波測定

岩石試験

振動計較正試験

個人的な御研究にも当社の計算機を御利用下さい。

## 地質計測株式会社

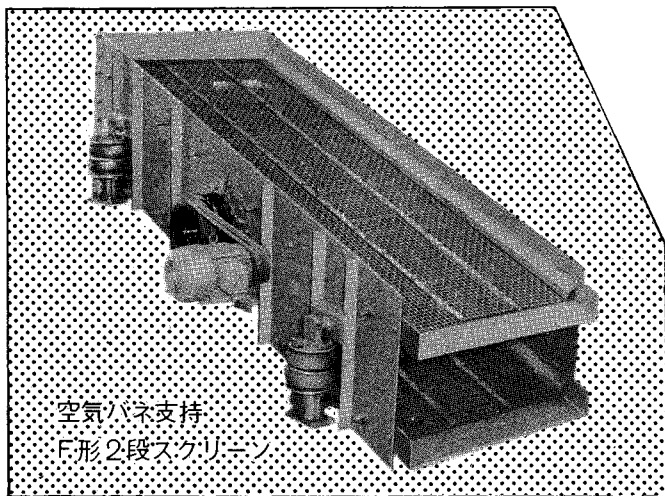
東京都港区南青山4-26-12

建設コンサルタント・環境計量証明事業

TEL 本社 03-409-4651 技術研究所 044-977-3471

納入実績を誇る！

# 古河のスクリーン



空気バネ支持  
F形2段スクリーン

- ふるい効率が高く、処理能力が抜群です。
- 外部に有害な振動を与えません。
- 据付け面積が少なくすみます。
- ふるい網の取替えが容易です。
- 機械の故障が少く動力費も僅少です。
- スプレーもつけられます。

A形……細粒用に最適

F形……大容量・大中塊用

E形……粘性物に適當



**古河鋳業**  
FURUKAWA CO., LTD.

本社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号  
東京 (03) 212-6551 名古屋 (052) 561-4586  
大阪 (06) 344-2531 仙台 (0222) 21-3531  
福岡 (092) 741-2261 札幌 (011) 261-5686