

土木学会誌

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

VOL.54 **12** 1969

■急傾斜法面対策工事に.....

●コンクリート吹付のコンサルタント

石川県能登半島小木港、急傾斜対策工事

安全性と強度
で 真価を発
揮した
トルクレット式
コンクリート
吹付工法

開発工事株式会社

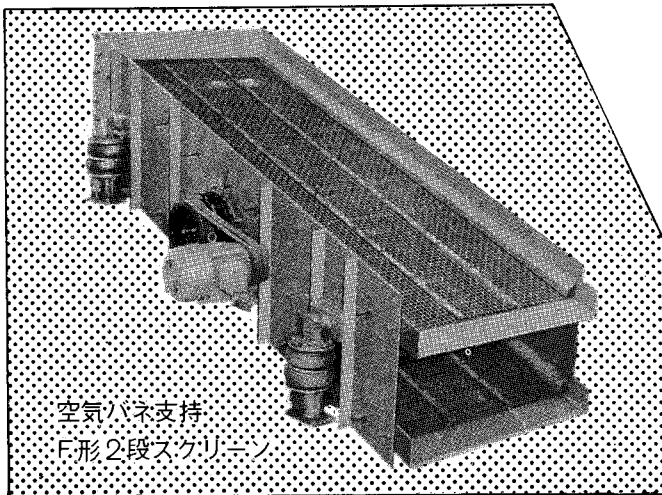
社長 前澤 肥
専務取締役 吉田 勝英
工学博士



本社
東京都新宿区新宿1丁目76番B
TEL 03(352)6501-2

出張所
仙台・小出(新潟)・成田(千葉)
磯子・天竜・尾上郷(岐阜)・大阿
池田(徳島)・若松(北九州)・熊大
名古屋・広島・高松

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、処理能力が群です。
- 外部に有害な振動を与えませ
- 据付け面積が少なくすみませ
- 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かです。
- 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……粘性物に相当

古河鉱業
機械事業部

FURUKAWA MINING CO., LTD. MACHINERY DIVISION

本社 東京都千代田区丸の内2丁目8番地
東京 (03) 212-6551 名古屋 (052) 561-4586
大阪 (06) 312-2531 仙台 (0222) 21-3531
福岡 (092) 74-2261 札幌 (0122) 26-5686