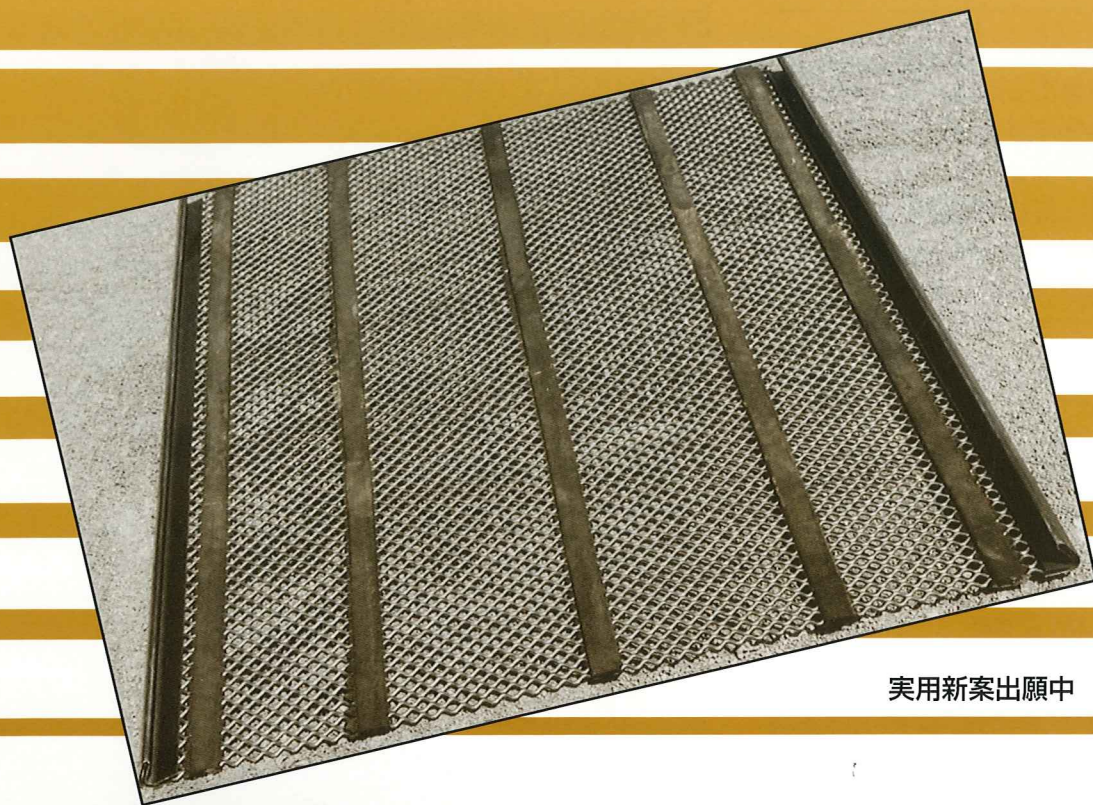


パーフェクトスクリーン



実用新案出願中

PERFECT SCREEN

パーフェクトスクリーンは目詰り防止を主眼に開発した金網で、互いに接する波線のサポート部を特殊耐摩ゴムで加硫焼付し、フルイの振動によって波線が交互反対方向に独自の固有振動する現象を利用したスクリーンです。

この二次振動により微粉末の附着成長あるいは首吊り目詰りを防止し、従来のスクリーンに比べフルイ分け効率が非常に優れています。

現在、附着居付等の目詰りによりフルイ効率が悪く、御苦労されている6号(13~5)、7号(5~2.5)、ダスト等のフルイ分けに是非御活用下さい。

BINTOKU CO.,LTD.

パーフェクトスクリーン

特長

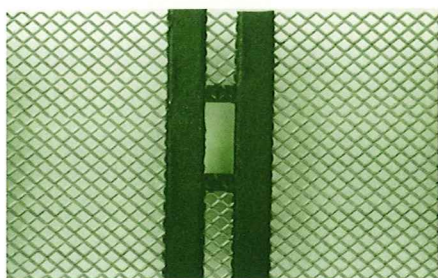
- 目詰りが非常に少ない。
- フルイ分け効率が良い。
- 開孔率がバツグンです。
- 開目が金網と同じで簡単です。
- サポート部が特殊対摩ゴムのため波線の二次振動が非常におきやすい。

開目

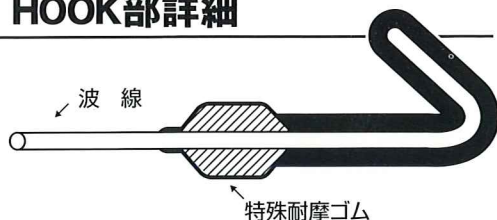
2.5mm	3.0mm	3.5mm	4.0mm
5.0mm	6.0mm	7.0mm	8.0mm
10.0mm	12.0mm	13.0mm	15.0mm

※16mm以上もできますのでご相談下さい。
※材質は硬鋼線、ステンレスいずれでもできます。

センター押え部



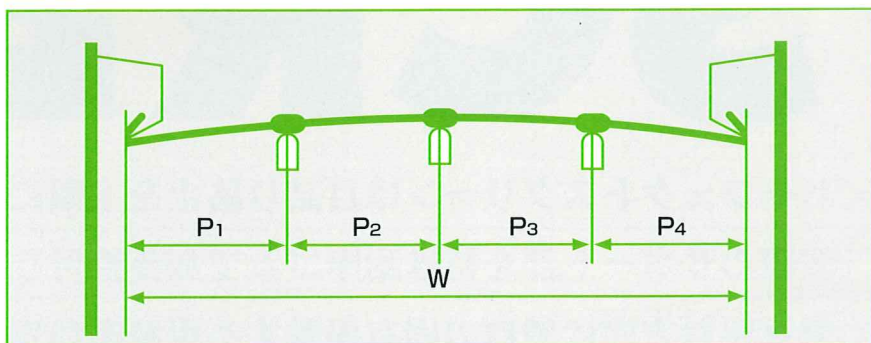
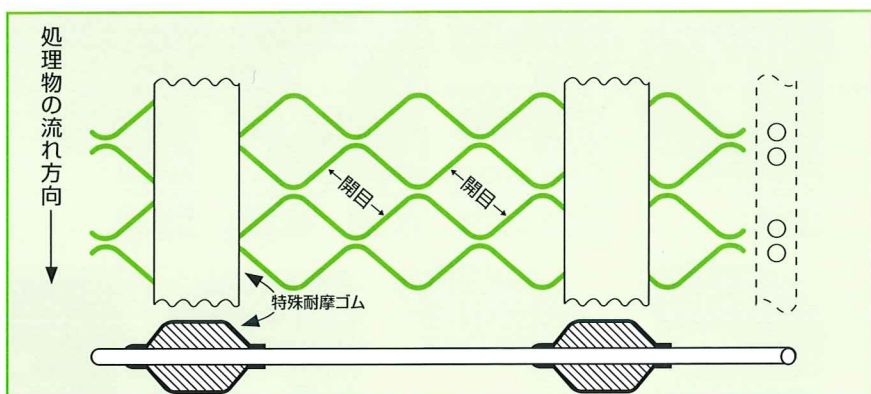
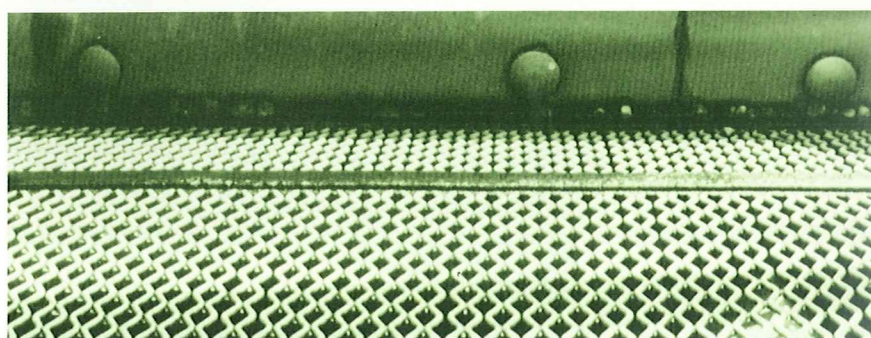
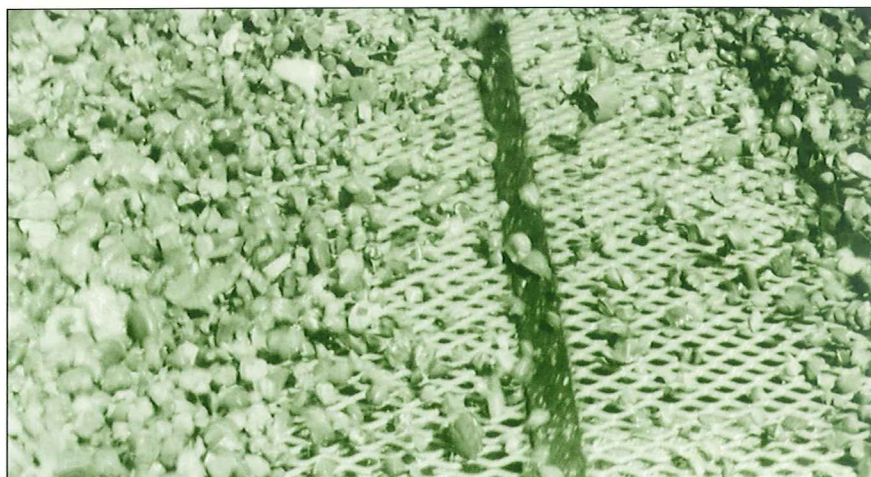
HOOK部詳細



ご注文要領

- 振動篩の呼称及びメーカー名
- 1段の金網切断枚数
- クッションゴムフレームの本数及びフレームのピッチ
- 開目及び線径
- センター押えの有無

〈例〉〇〇会社製振動篩二段式4尺×10尺
(1200^{mm}×3000^{mm})線径開目切断枚数



For The Finest Sorting

BKK 株式会社 **ビントク**

本社工場 〒722-0221 広島県尾道市長ヶ原2丁目165-29
電話(0848)48-3848代/FAX(0848)48-3362

東京営業所 〒192-0914 東京都八王子市片倉町561-100
電話(0426)45-3188代/FAX(0426)45-3248
Eメール info@bintoku.co.jp http://www.bintoku.co.jp

特約代理店

このスクリーンは(株)ビントクの特許製品です。“類似品にご注意ください”

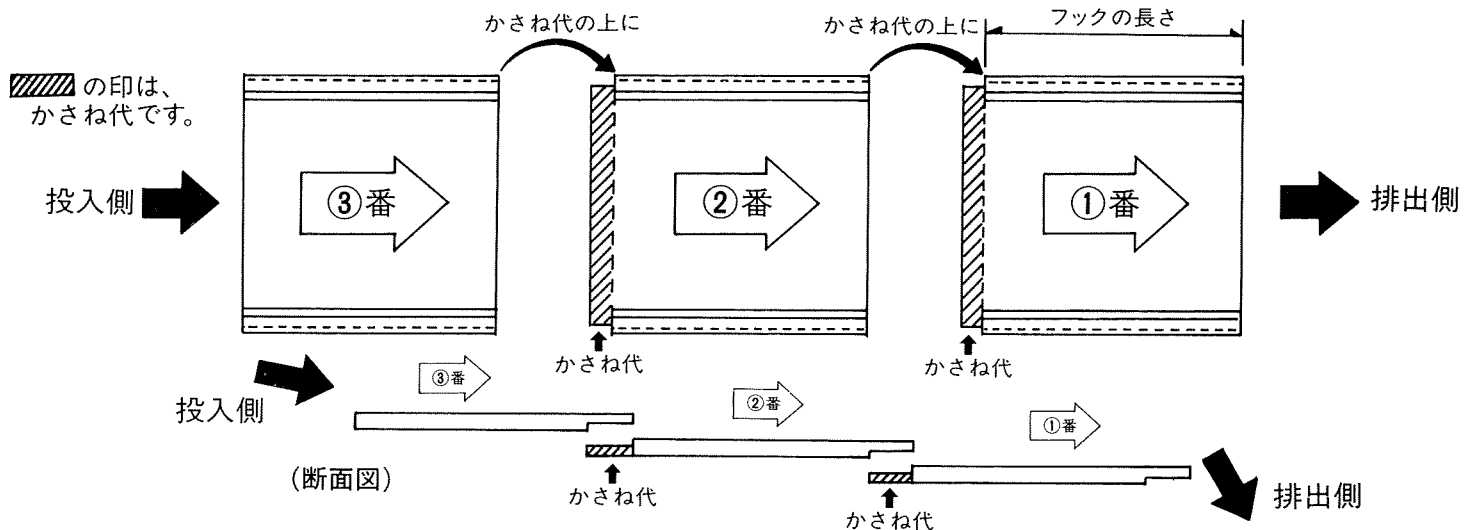
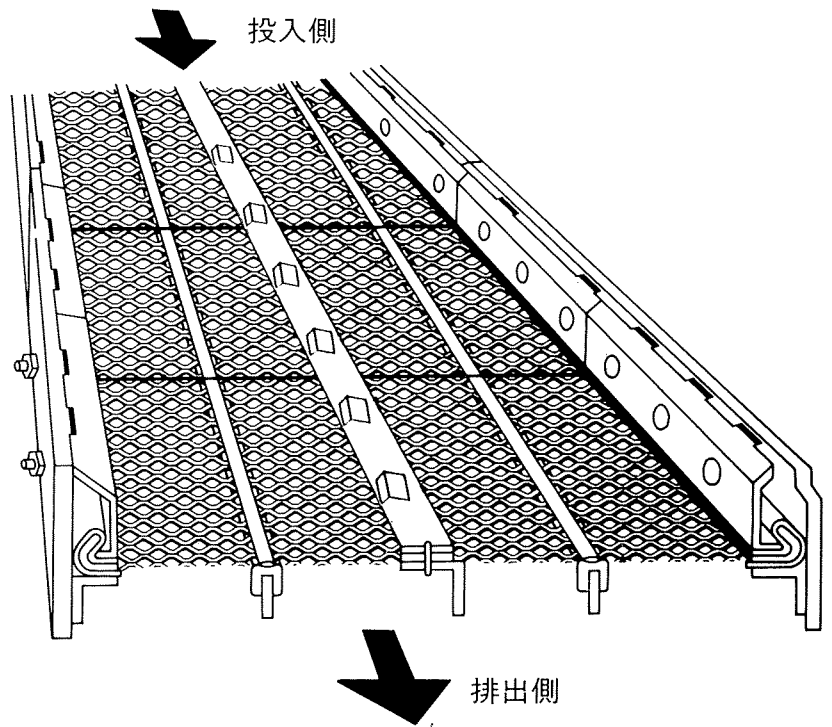
パーフェクトスクリーン

PERFECT SCREEN

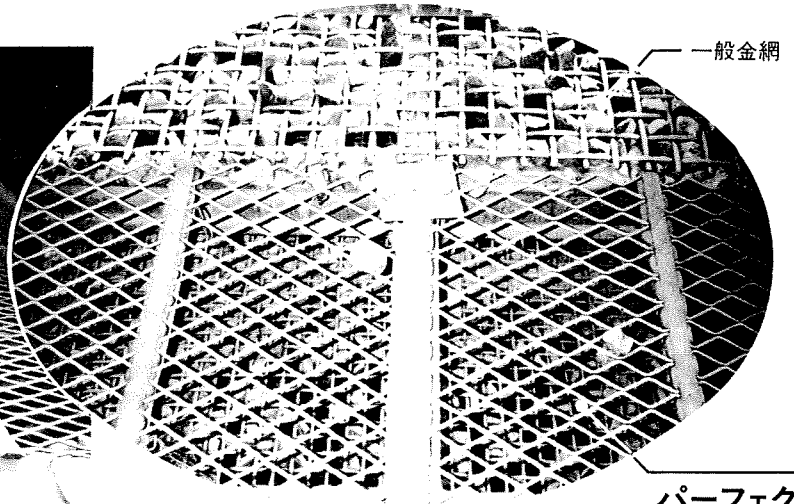
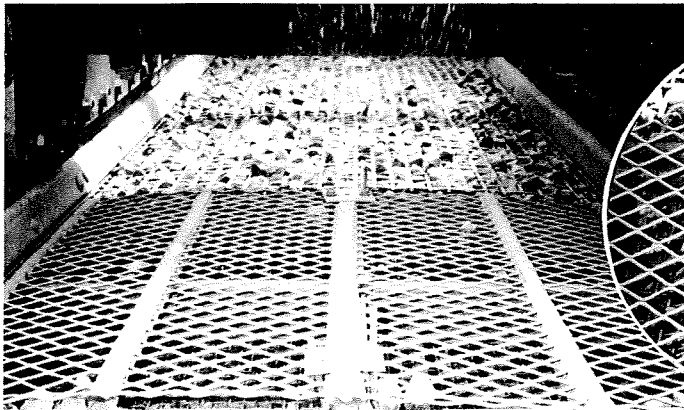
PAT. P-1681852

理想的な取付順序

- かさね代^{しろ}は投入側へ向けて排出側より、お取り付け下さい。
☞ 排出側より網を入れかさね代は、前側の網で押えて取りつけて下さい。
- ①番②番③番の順序に取りつけた方が良い。
- 一組一面でご注文の場合投入側1枚はかさね代はついておりません。
(そのほかは、かさね代がついております。)
- かさね代のついた網を投入側へ使用される場合に、かさね代が不要であればカット(切断)下さい。
(カッターナイフなどで)



一般金網とパーフェクトスクリーンとの対比(例)



《拡大写真》

パーフェクトスクリーン



株式会社 **ビントク**

BINTOKU CO., LTD.

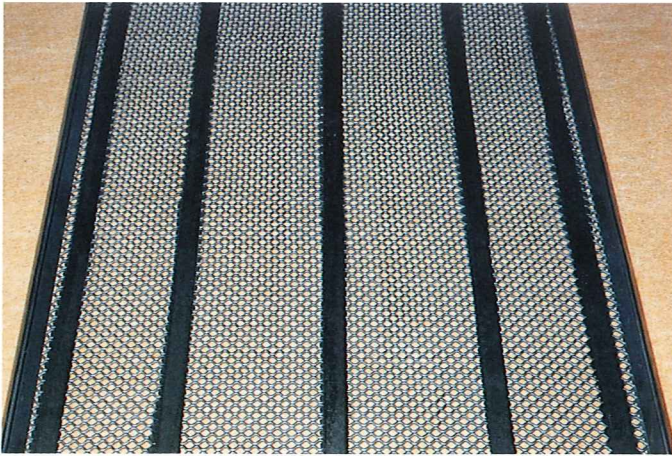


PERFECT SCREEN

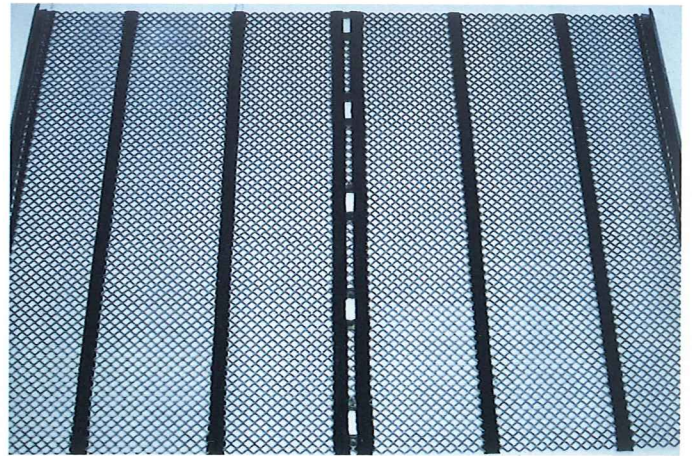
〈取付施工例〉



株式会社 **ビントク**



① パーフェクトスクリーン仕上り写真
4尺巾用 13%目



② パーフェクトスクリーン仕上り写真
6尺巾用 10%目 中間押え金具付



③ 乾式スクリーンパーフェクトスクリーン全面取付写真
5×14'用 (かさね代投入方向へ)



④ 投入口1枚は金網でパーフェクトスクリーンの比較写真



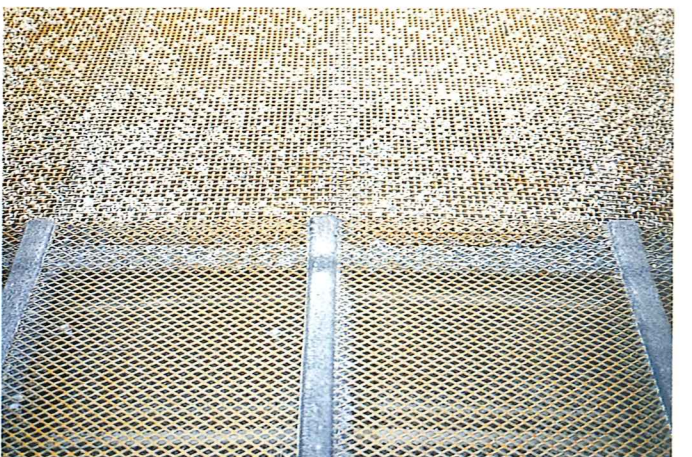
⑤ 稼働中の投入口の写真



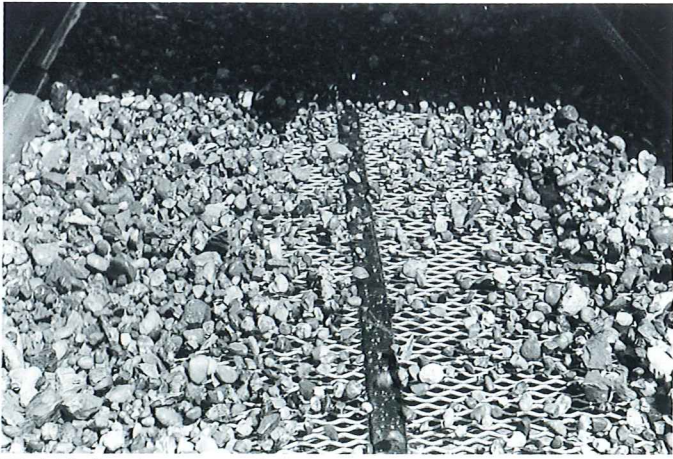
⑥ 投入口の停止後の写真
7×16'用 3%目



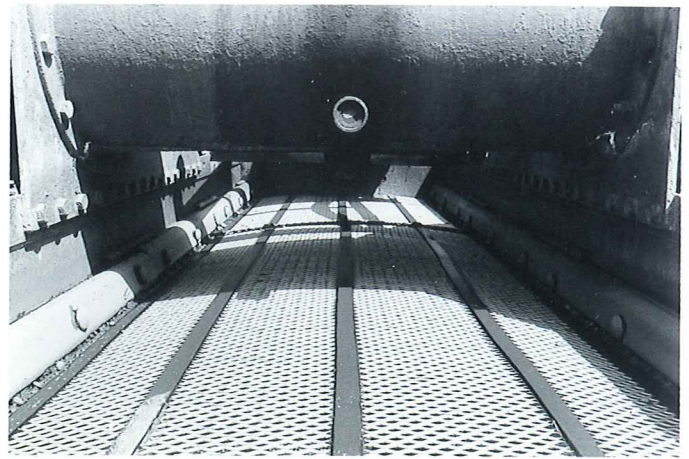
⑦ 他社ウレタンスクリーン6%目とパーフェクトスクリーンの比較



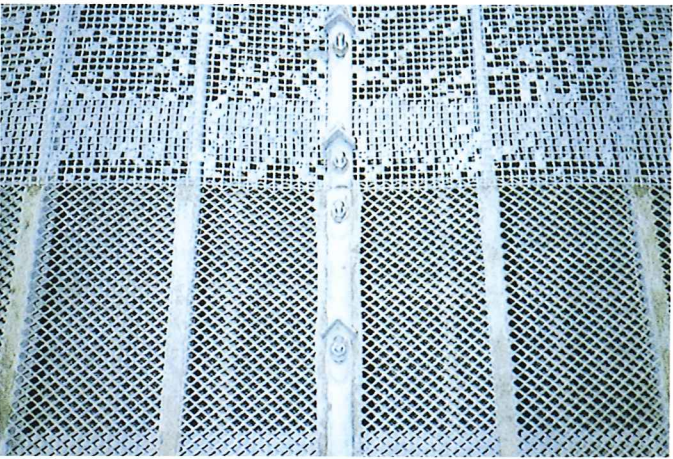
⑧ 平織金網とパーフェクトスクリーンの比較写真



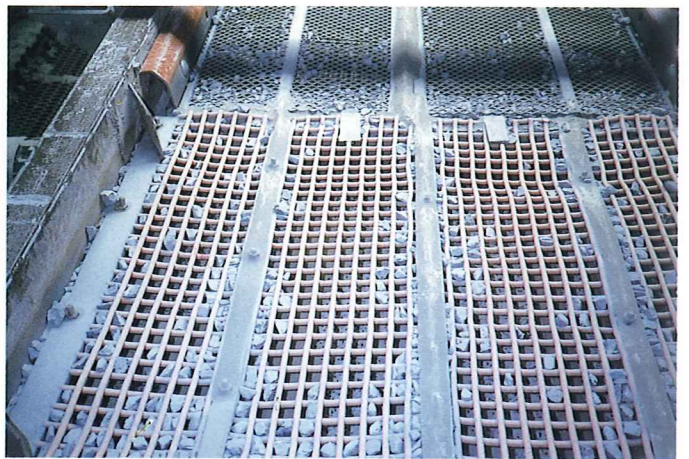
⑨ 水洗式スクリーンの稼働中の例



⑩ 水洗式スクリーン停止後の写真例



⑪ 金網とパーフェクトスクリーンの比較例



⑫ ウレタンスクリーンとパーフェクトスクリーンの比較例



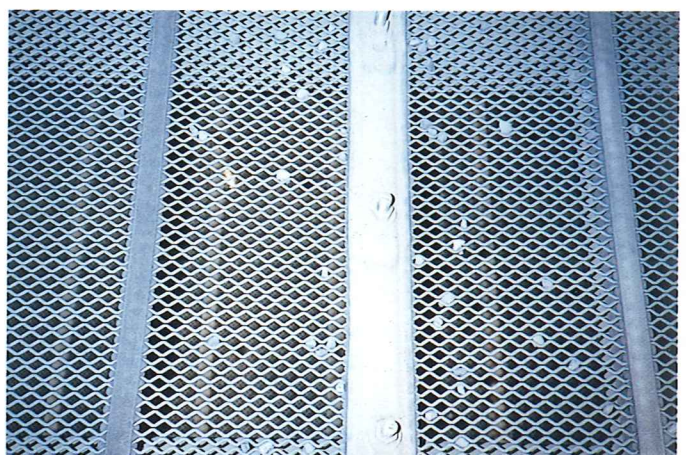
⑬ ビンダースクリーンの金網とパーフェクトスクリーンの比較例



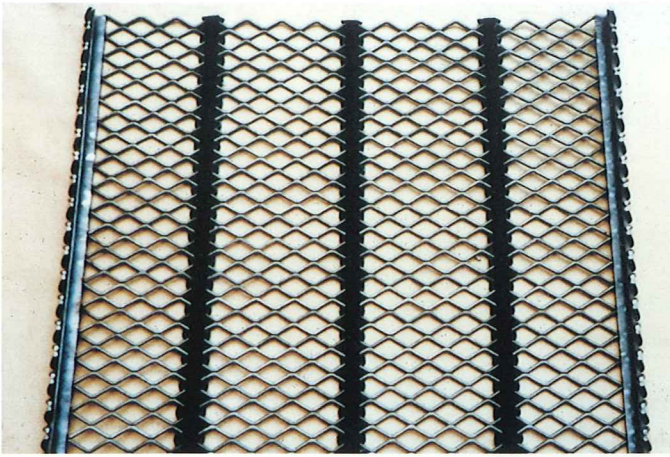
⑭ 湿度の多いダストの節分け例



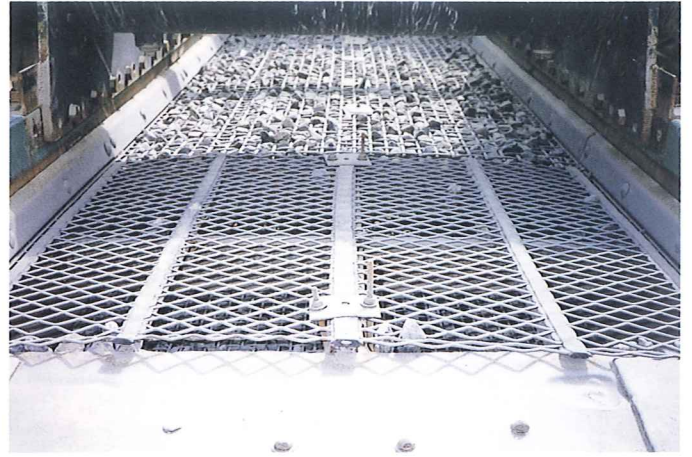
⑮ フラットTOP織とパーフェクトスクリーンの比較例



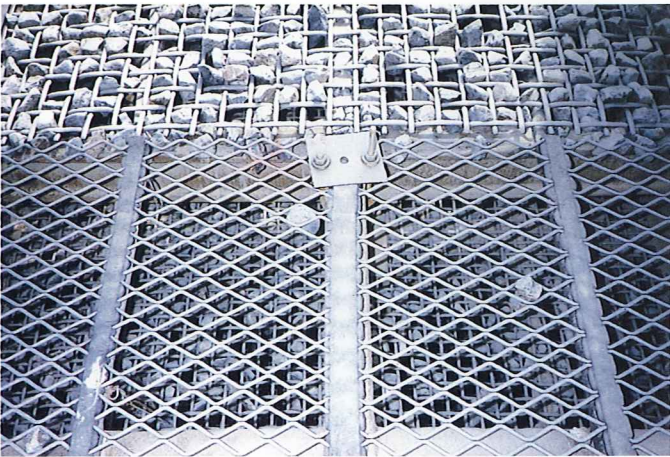
⑯ 中間押え金具部分拡大



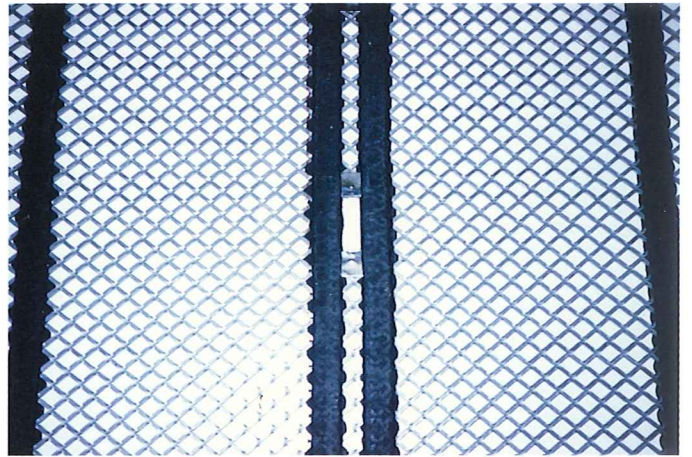
⑰ 大きな開目のパーフェクトスクリーン
40%例



⑱ 金網のツキササリ目詰りとパーフェクトスクリーン取付例

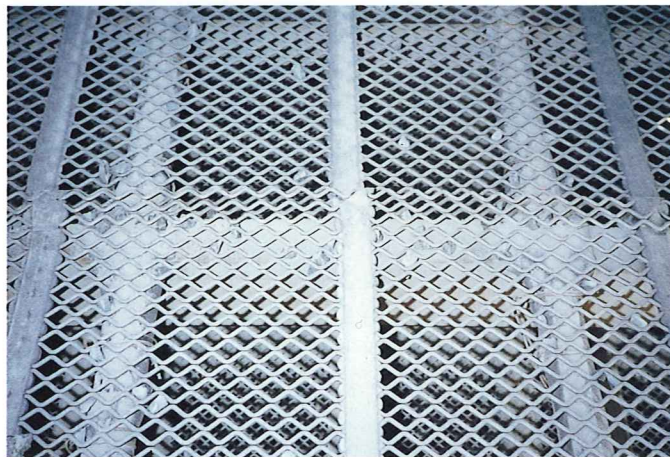


⑲ 比較部分の拡大



⑳ 中間押え金具付部分の拡大

■ 悪い取付例



㉑ 左記の様にクッションゴムよりサポート部分がはずれると耐久性が弱くなります。(フレームピッチは間違いない様測って下さい)



株式会社 **ビントク**

BINTOKU CO., LTD.

尾道：TEL.(0848)48-3848(代表) 東京：TEL.(0426)45-3188(代表)

http://www.bintoku.co.jp E-mail:info@bintoku.co.jp

特約代理店