

目詰まり解消

SELF-CLEANING SCREENS

タフクリーン

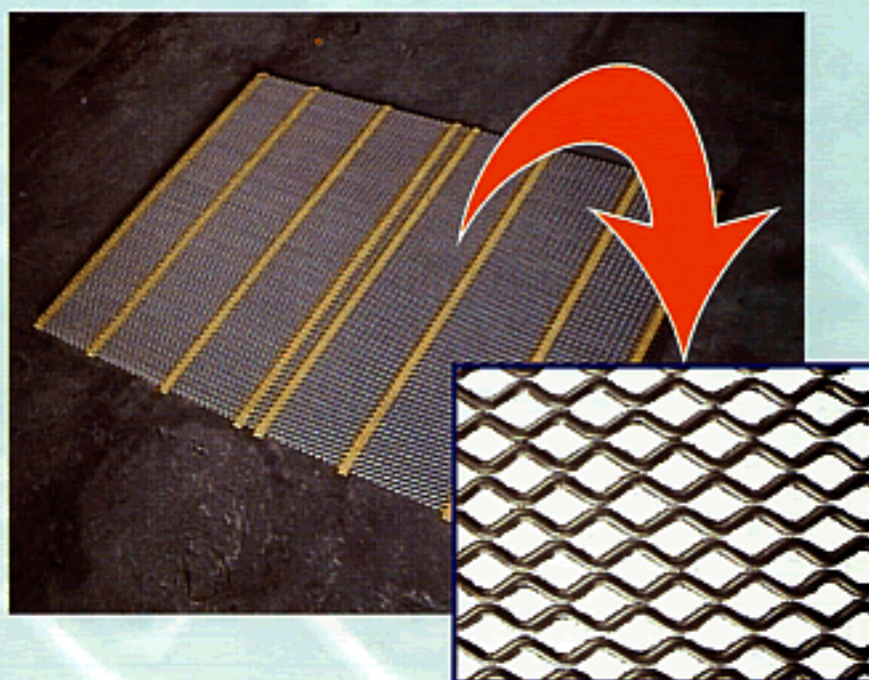
タフクリーンは目詰まり防止を
目的に開発されたスクリーンです。

目詰まり解消

挟み込み解消

生産性の向上

高耐久性



- ◆特徴
- ◆タフクリーンは菱形の網目で構成された特殊なスクリーンで、横張りの振動篩と縦張りの振動篩両方に使用できます。
 - ◆タフクリーンは波状に加工したワイヤーを平らに並べポリウレタンで固定しています。
 - ◆それぞれの波状ワイヤーは製織されずに独立して網目を構成しているため振動篩からの振動は各ワイヤーに異なった形で伝わり、ワイヤー間の原料の挟み込みや付着を減らして篩効率と処理量を向上させます。
 - ◆通常織金網にあるワイヤーの交差した点がないため、篩面が平らで抵抗が少なく摩耗しにくい構造になっております。

 株式会社 安藤スクリーン製作所

 am-69266@ando-screen.co.jp

本社 茨城県猿島郡総和町丘里12番地3 丘里工業団地内 電話 0280 (98) 4611 Fax 0280 (98) 4711

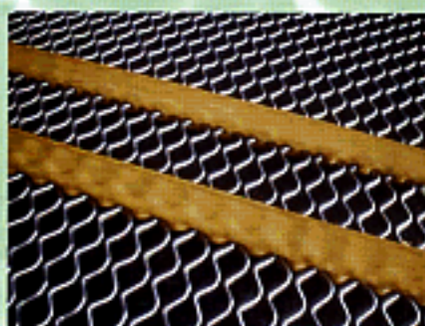
東北営業所 岩手県盛岡市小島沢2丁目25番8号 電話 019 (664) 6473 Fax 019 (664) 6421

名古屋営業所 愛知県名古屋市瑞穂区新開町24-18 新開住宅906号 電話 052 (871) 2838 Fax 052 (871) 2838

タフクリーン *SELF-CLEANING SCREENS*

◆構造

- ・タフクリーンは波状に加工したワイヤーを平らに並べポリウレタンで固定しています。
- ・通常織金網にあるワイヤーの交差した点がないため、篩面が平らで抵抗が少なく、摩擦しにくい構造です。



タフクリーン ウレタン支持部

◆取り扱いについて

- ・取り扱う際は衝撃や引っ掛けにより網目の形状を壊さないよう注意してください。使用するまでは梱包を開けないことをお勧めします。
- ・他のスクリーンと同様に使用時間が延びると素線が徐々に伸びてきますので、緊張度合いの調整を行ってください。

タフクリーン標準品種

線径 × 目開き

Φ1.2 × 2.5□

Φ1.5 × 3□

Φ1.5 × 3.5□

Φ2 × 4□

Φ2.3 × 5□

Φ2.5 × 6□

Φ3 × 7□

Φ3 × 8□

Φ4 × 10□

Φ4 × 13□

Φ5 × 15□

Φ5 × 20□

Φ6 × 22□

Φ6 × 23□

Φ6 × 30□

タフクリーン FAXシート 見積もり・注文			
御社名	TEL		FAX
住所			
納入先	会社名	住所	TEL
材質	SUS304 or 硬鋼線		
線径	Φ mm	※ 線径・目開きは標準品種よりお選びください。	
目開き	mm		
幅	mm	長さ	mm ※ 重ね付きの場合 mm重ね
数量	枚		
網受けクッションゴム位置			
センター押さえ用穴ピッチ寸法			
備考 その他の加工等			

※弊社確認次第ご連絡差し上げます。

タフシリーズ TUFF Series

タフデッキ



タフレックス

