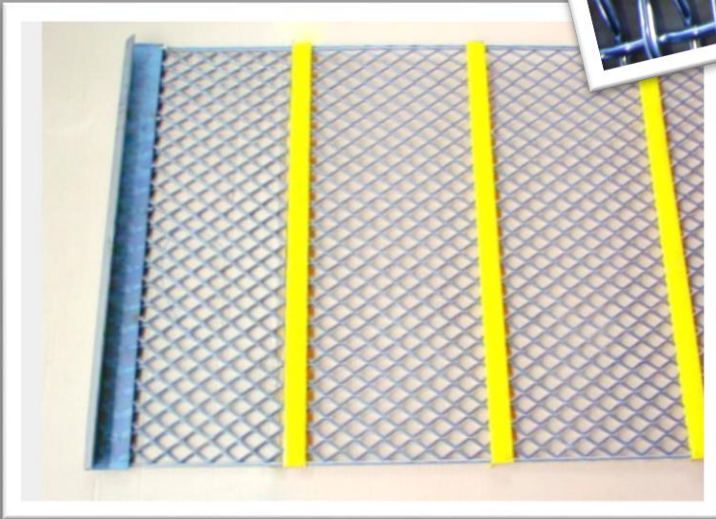
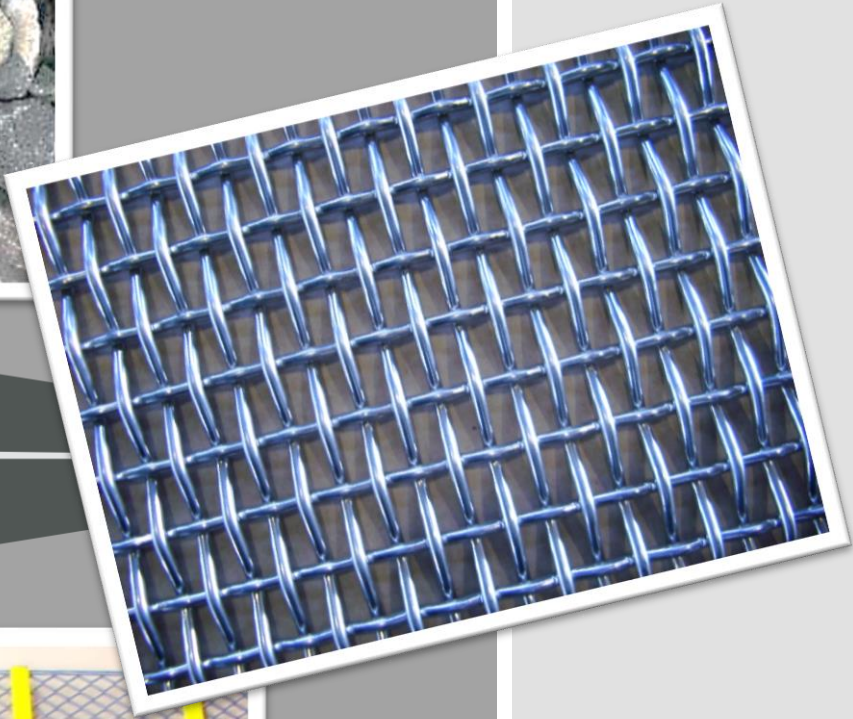




ANDO SCREEN CO.,LTD.

WIRE SCREEN CLOTH

金網



株式
会社

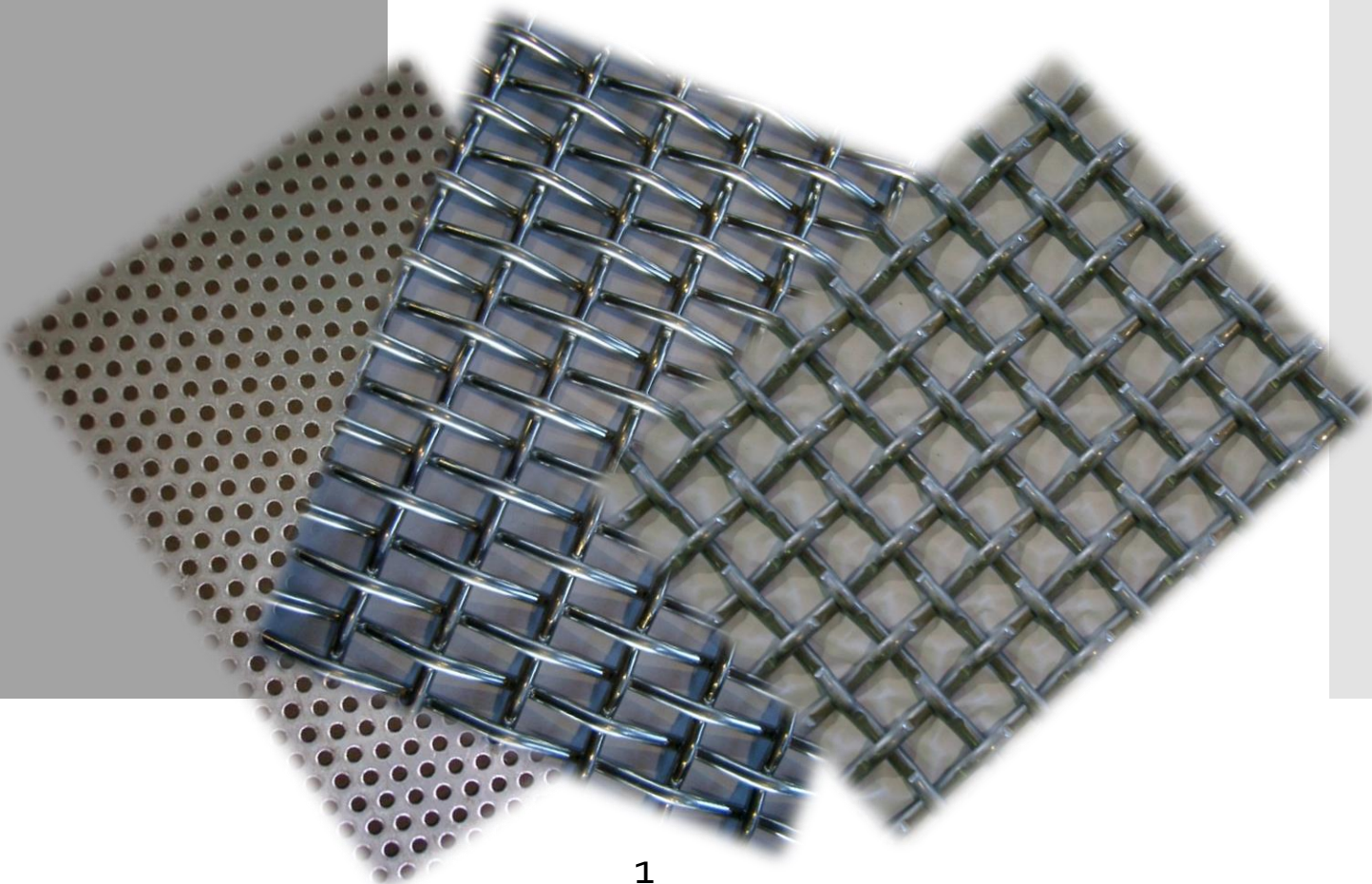
安藤スクリーン製作所

目次

振動篩用スクリーンクロス	
・ 織型	・ ・ 2. 3
・ テンショニングエッジ	・ ・ 4
振動篩用コントラストウェーブスクリーン	
振動篩用ウェッジワイヤースクリーン	・ ・ 5
打抜鋼板・溶接網	・ ・ 6

金属線を織り込んで製作した金網。最も一般的なスクリーンで各産業分野に使用されております。

※ 振動篩用フック加工やトロンメル用のアール（筒型）加工もいたします。

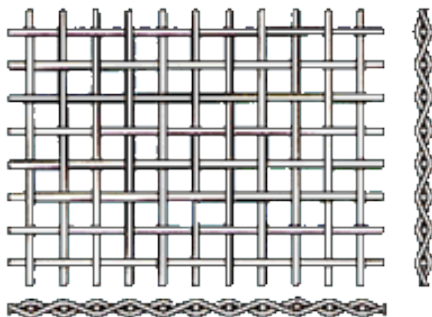
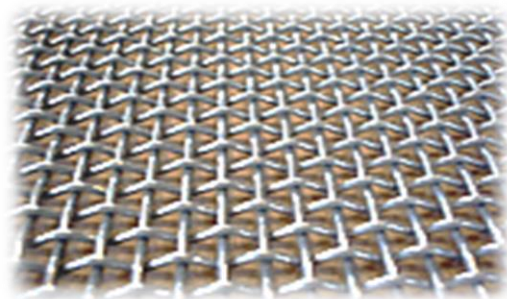


振動篩用スクリーンクロス

プレーンウェーブ Plain wave

一般的な織り方で縦線と横線が交互に交差しており、通常10mm以下の細かい網目に採用されています。

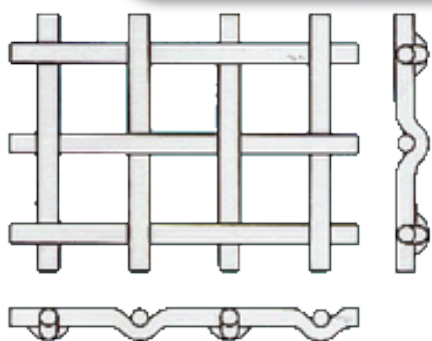
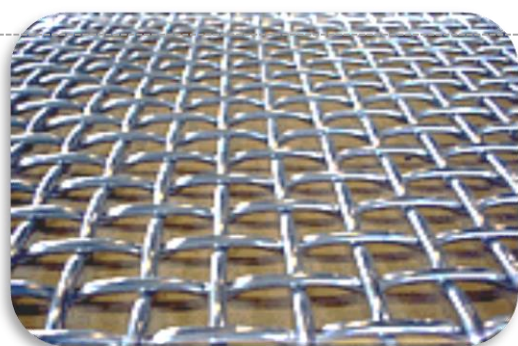
材質 硬鋼線
ステンレス



フラットトップ Flat-top

篩面が平滑になるように素線に特殊なクリンプ織を施して製織した金網。主に10mm以上の大きい目開きに使用されます。

材質 硬鋼線
ステンレス



線径・目開きご相談ください！

網の選定 お任せください！

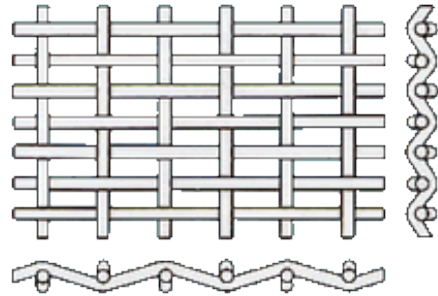
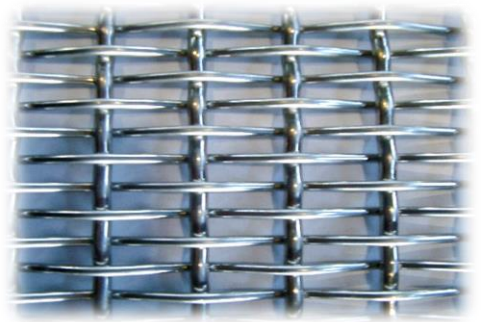
用途にあった網を選定します。

振動篩用スクリーンクロス

トンキャップ Ton-cap

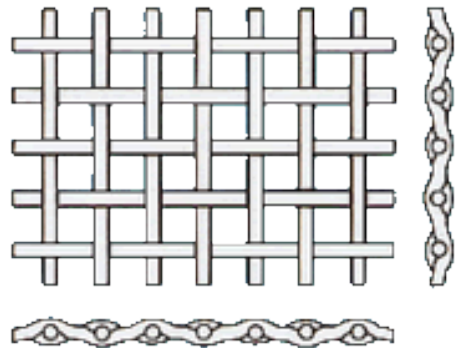
目開きを長方形にすることにより、空間率を多くして篩効率を上げるのが目的の織網。

材質 硬鋼線
ステンレス



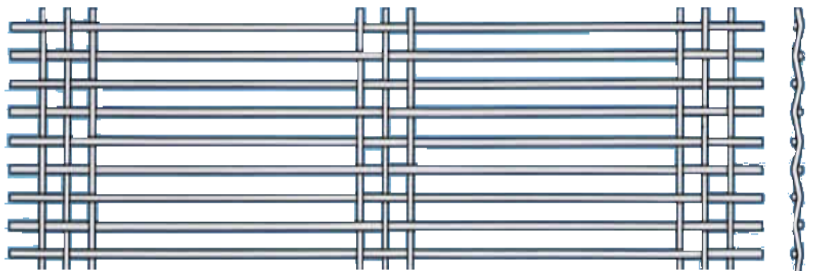
アーチクリンプ Arch crimp

縦横線の交差部を互いにロックしワイヤーのズレを防止します。（粗粒処理用）



タイロッド TY-rod

トンキャップ効果を増大した織型です。



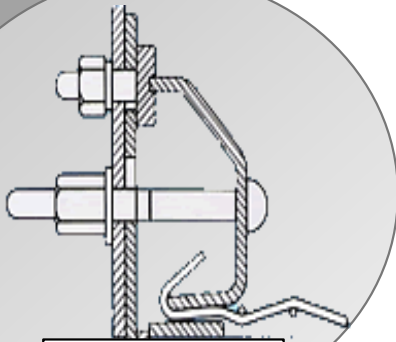
最適な網をご提案いたします！

幅・長さも各種対応できます

テンショニングエッジ

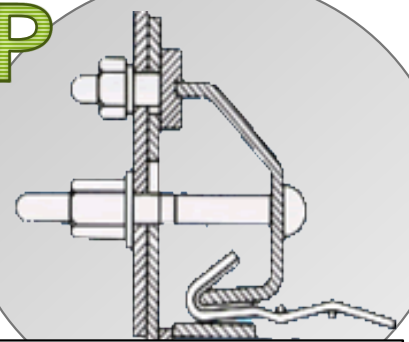
網耐久力アップのためには振動篩本体と網線径に最も適したテンショニングエッジを選ぶ必要があります。

A



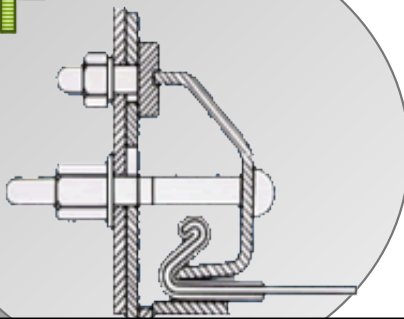
線径6Φ以上

AP



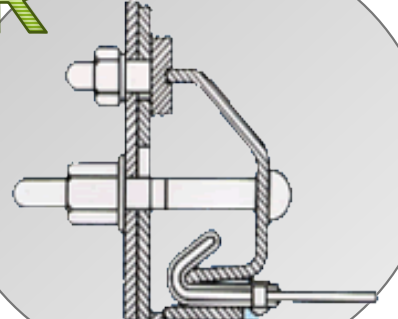
線径6Φ以上プレート2.3t

DF



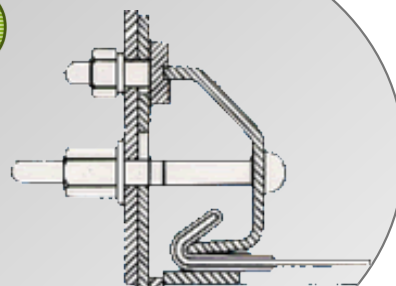
線径1Φ以下 プレート0.6~
0.8t
(プレートからの網ズレ防止)

DR



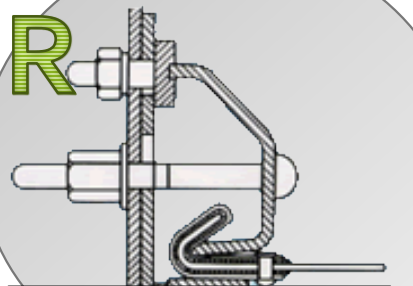
DTYPEと同型
(プレート部の開き防止用)

D



線径1Φ~6Φプレート1t使用

DSR



DRTYPEと同型
(網ズレ防止用)

弊社にお任せくだされば最適なTYPEを選定致します。

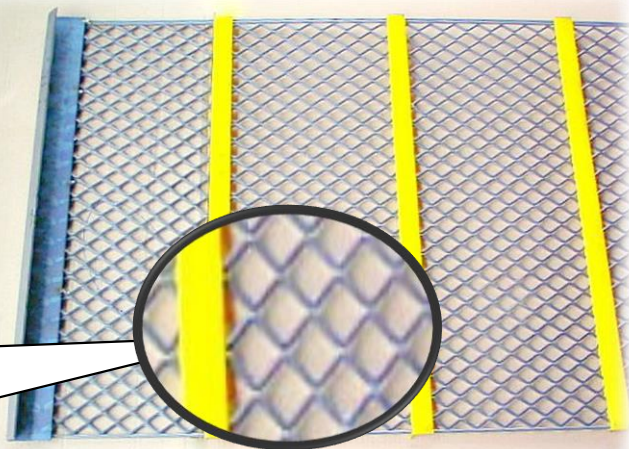
特殊なエッジの場合もご相談ください

振動篩用コントラストウェーブスクリーン

篩分操作中発生する目詰まり、微粉の付着を防止するため弊社が開発した振動篩用金網です。

特徴

互いに接するワイヤーが異なる固有振動を行ない目詰まりを防止



振動篩用ウェッジワイヤースクリーン

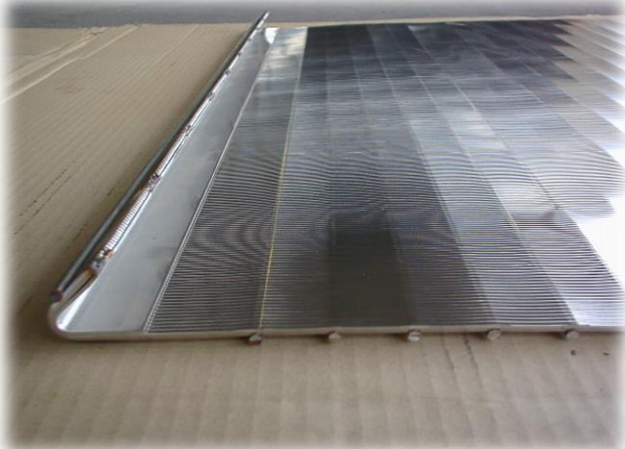
脱水用振動篩や水槽内の担体分離・分級など幅広い用途で使用されます。

用途

砕石
骨材の洗浄・微砂回収
石炭
脱泥・脱液・脱水
金属鉱山
整粒・脱液・脱水
土木
排水処理・廃泥水処理
など

特徴

ワイヤー断面がV字型になっているため、目詰まりしにくく脱水効果が高い



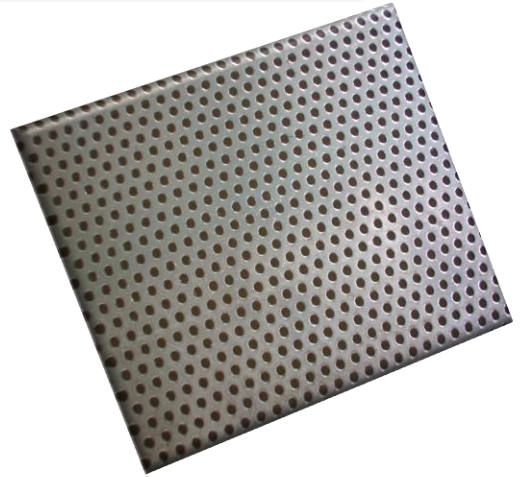
コントラストウェーブは他に溶着タイプの**タフクリーン**があります
詳しくは別紙**タフクリーンカタログ**に記載していますのでご覧ください

打抜鋼板

パンチングメタルは金属を主体とした素材に穴を開けて加工したスクリーンです。従来の織網で大塊のふるい分けをした場合、衝撃によって素線が破損するケースがありましたが、パンチングメタルを使用することにより高耐久性を実現しました。

※ 振動篩用フック加工やトロンメル用のアール（筒型）加工もいたします。

※ 孔には孔端が丸孔であるもの以外に角状のものがあります。お客様の御要望により様々な機能やデザインにお応えいたします。



溶接網

素線に波形をつけずに交叉部に溶接を施したスクリーン。

従来の織網では、要望の目開きに対しての最大線径が決まっており、それ以上太くすることはできませんでした。

線を太くすることにより大塊のふるい分けも可能になりました。

※ 振動篩用フック加工やトロンメル用のアール（筒型）加工もいたします





ANDO SCREEN CO.,LTD.



株式会社 安藤スクリーン製作所

本社・工場 茨城県古河市丘里12-3(丘里工業団地内)
〒306-0206 TEL0280-98-4611 FAX0280-98-4711

東北営業所 岩手県盛岡市小鳥沢2-25-8
〒020-0104 TEL019-664-6473 FAX019-664-6421

名古屋営業所 愛知県名古屋市瑞穂区新開町24-18-906
〒467-0856 TEL052-871-2838 FAX052-871-2838

九州営業所 福岡県行橋市高瀬697-8
〒824-0027 TEL0930-25-4629 FAX0930-25-4629

HP: <http://www.ando-screen.co.jp> Email: info@ando-screen.co.jp