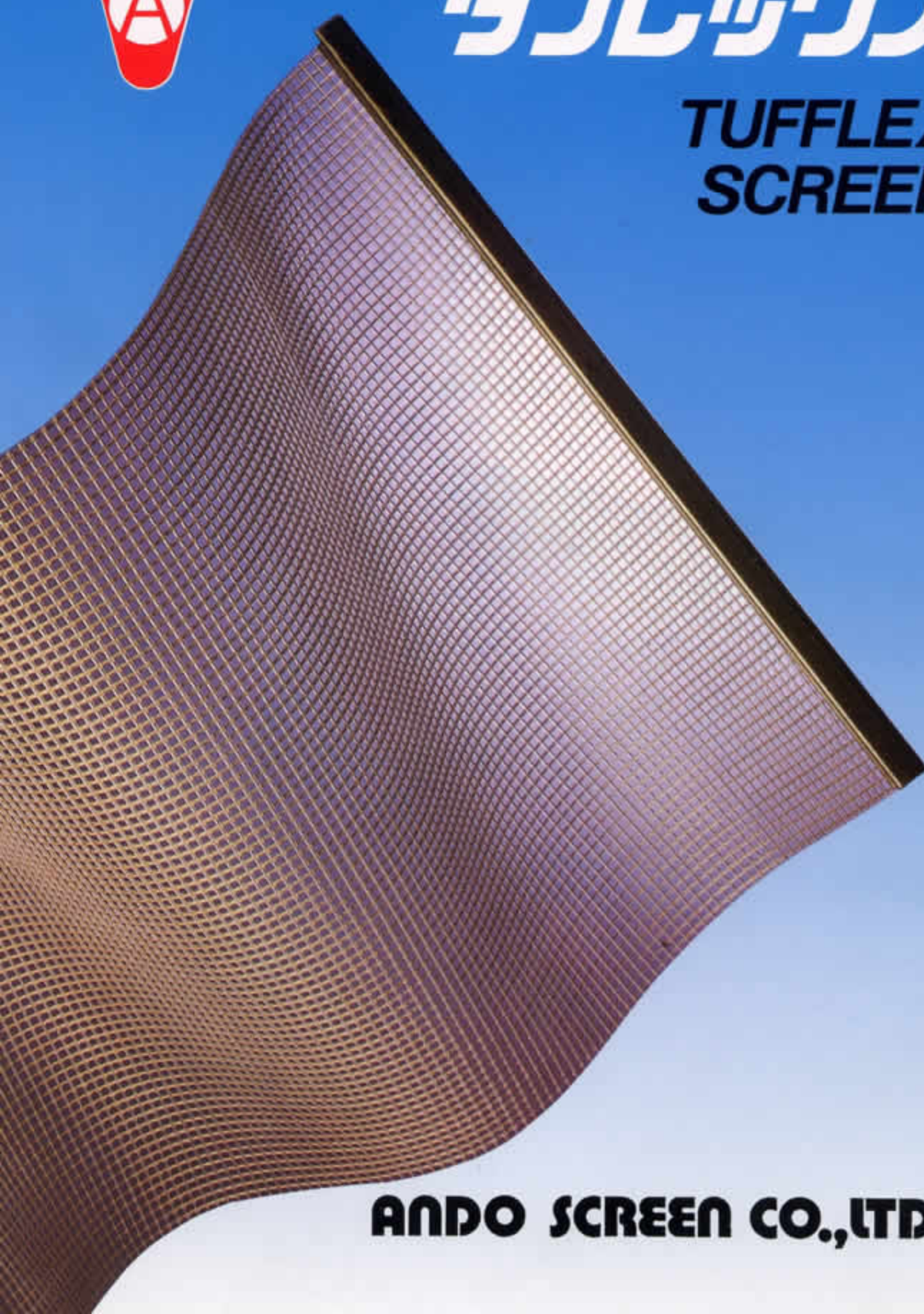




アンドースクリーン®

**TUFFLEX
SCREEN**



ANDO SCREEN CO., LTD.

タフフレックス®

TUFFLEX

特徴

高耐久性

耐摩耗性にすぐれたポリウレタン材を使用しており、金網と同等以上の処理能力で寿命は金網の3~8倍です。

簡単な網交換

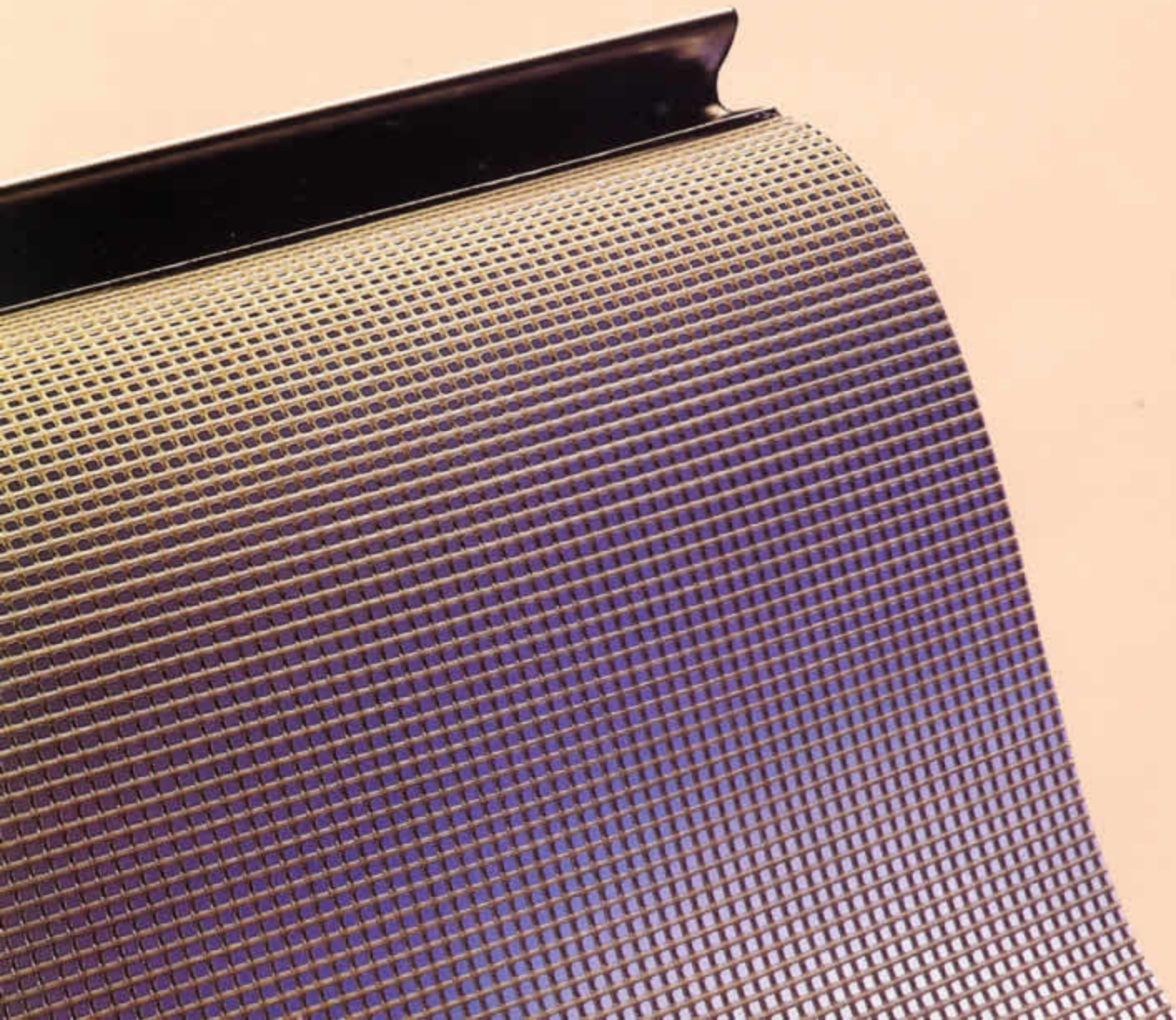
軽くて柔軟性があり、小さく巻いて持ち運びができ取付作業が簡単に行なえます。

詰まりにくい網目

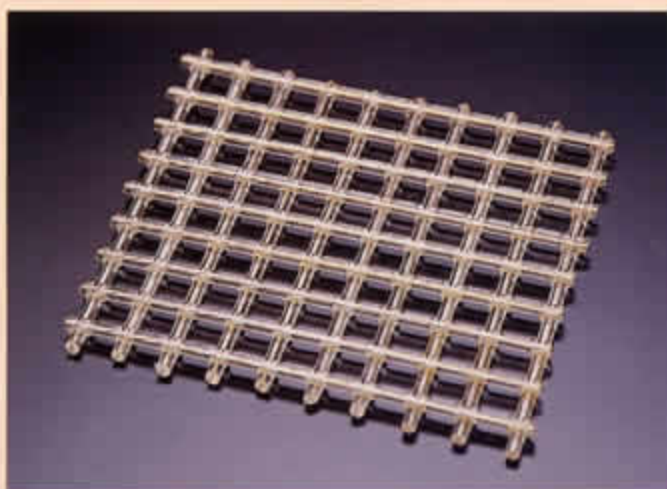
二次振動効果により、目詰まりを防止します。

経済的な価格

標準品種を量産化しお求めやすい価格になりました。

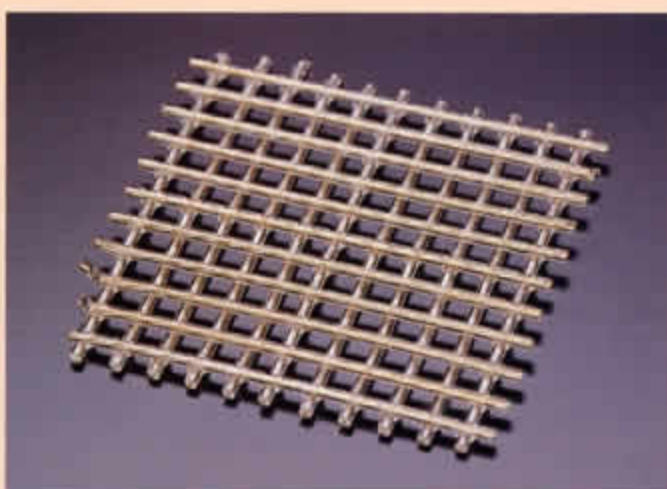
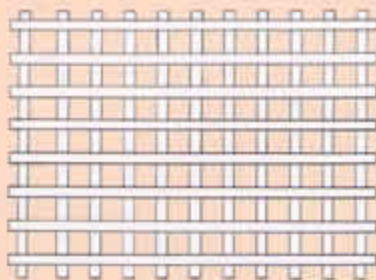


安藤スクリーンがそのスクリーニング



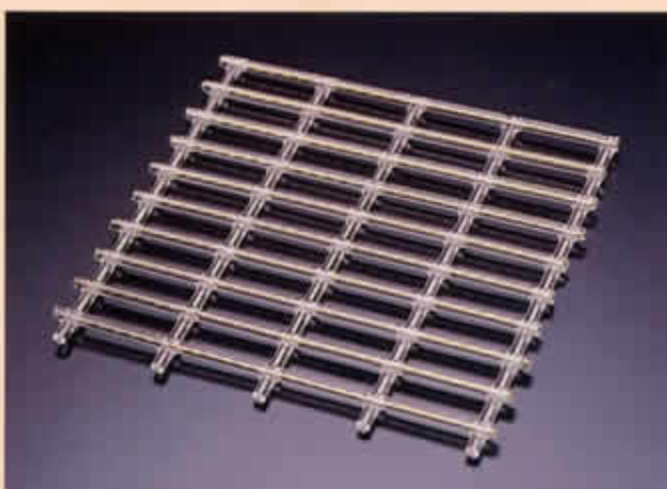
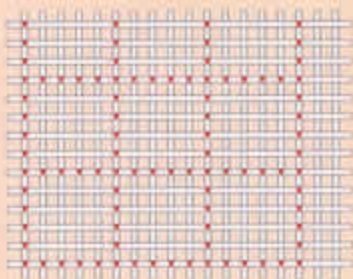
クロスタイプ

ウレタンワイヤーの交差点を全溶着した製品。



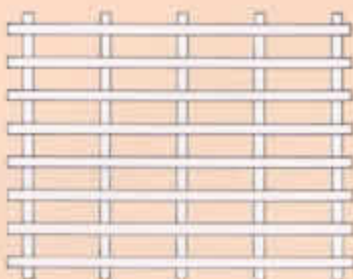
クロスバシタイプ

ウレタンワイヤーを1本及び5本とばして溶着した製品。



トンキャップタイプ

目開きを長方形に溶着した製品。



技術を結集して御提供する。

タフレックス・データシート

年 月 日

ユーザー名	所在地〒	
代理店名	TEL ()	

ふるい機	メーカー名		
	サイズ	W ×	L
	型式	ローヘッド・リップフロー他()	傾斜・水平 傾斜角(°)
	振幅	mm	振動数 cpm
	段数		
処理条件	処理物	砕石・砂利・石灰石・鉄鉱石・焼結鉱・他()	
	方法	乾式・湿式	
	形状	塊・球・扁平	
	温度	常温 他()	
	最大塊		
	処理量	T/H	
粒度構成	網上	%	
	網下	%	
現行スクリーン	材質	打板鋼板・金網・ゴム・ポリウレタン	
	孔サイズ	孔形状	
	サイズ	W ×	L
	ライフ	日処理	トン
構造	クッションゴム位置		
	センター網押えピッチ		
備考			

タフレックス標準品種

		線 径 (mm)										
		1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	10	12
目 開 (mm)	1.5	○										
	2.5	○●										
	3	○●										
	3.5	○●										
	4	○●	○●									
	4.5		○●		●							
	5			○●	○●							
	5.5			○●	○●							
	6			○●	○●							
	7			○	○	○						
	8				○	○						
	9					○						
	10					○	○					
	11						○					
	12						○					
	13						○					
	14						○					
	15						○					
	16						○	○				
	17							○				
	18							○				
	19							○				
	20							○		○		
	21											
	22							○				
	23							○		○		
	24							○				
	25									○		
	26									○		
	27											
	28											
	29											
30											○	
35											○	
38											○	
40											○	

○印はクロスタイプ

●印は飛ばし溶着タイプ

トンキャップ、他の目開きはオプションとなります。

関連商品

タフデッキパネルタイプWS85 部分交換が可能な最も経済的なタイプ



ウレタンコントラシ 目詰りで困まっている場所やダスト抜きに効果を発揮します。



※このカタログに記載の内容は製品改良のため仕様を予告なく変更することがあります。

 株式会社 安藤スクリーン製作所

本社・工場 茨城県猿島郡総和町丘里12番3号(丘里工業団地内)
〒306-0206 TEL 0280(98)4611 FAX 0280(98)4711
東北出張所 岩手県盛岡市小島沢2丁目9番7号
〒020-0104 TEL 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24-18-906
〒467-0856 TEL (FAX) 052(871)2838

