

キクロン

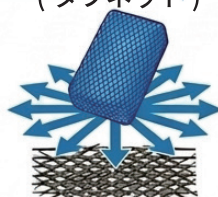
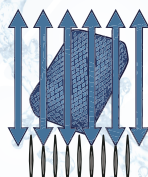
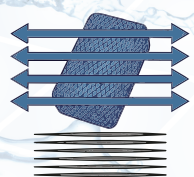
全方向にかき落とす！ 圧倒的な洗浄力

全方向に効く！かき落とし効果

(製品 A)

(製品 B)

(タフネット)



異物混入対策

特殊な編み方でフィルムが破断してもほどけない！

優れた耐久性

1000 回摩耗後も 90%フィルム保持！

キズつけにくい

研磨粒子不使用。

ポリエステル製の扁平フィルムでかき落とすからキズつけにくい！

Professional use 業務用
高機能ネットスポンジ

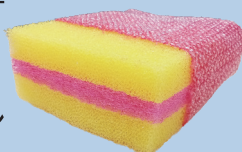
抗菌

HACCP
ハザードサポート

しっかり持てる厚型！

キクロン **タフネット** 厚型

品名：キクロンプロ タフネット厚型
サイズ：80×160×37mm
カラー：赤、緑、黄、青
材質：ネット／ポリエステル
スポンジ／ウレタン・ナイロン
入数：60 入 (5×12)



N-600
JAN : 4548404510498



N-601
JAN : 4548404510528



N-602
JAN : 4548404510511

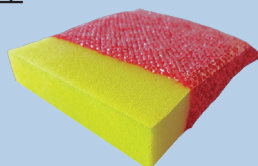


N-603
JAN : 4548404510504

折り曲げやすい薄型！

キクロン **タフネット** 薄型

品名：キクロンプロ タフネット薄型
サイズ：90×140×25mm
カラー：赤、緑、黄、青
材質：ネット／ポリエステル
スポンジ／ポリウレタン
入数：60 入 (5×12)



N-300
JAN : 4548404102112



N-301
JAN : 4548404102143



N-302
JAN : 4548404102136



N-303
JAN : 4548404102129

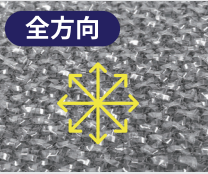
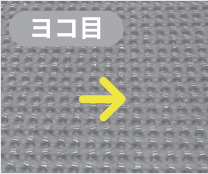
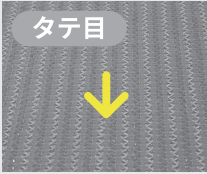
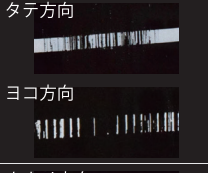
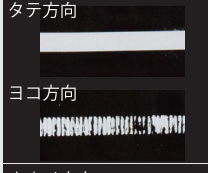
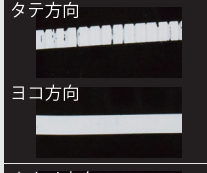
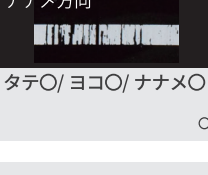
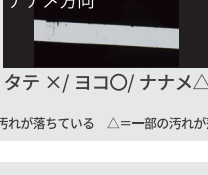
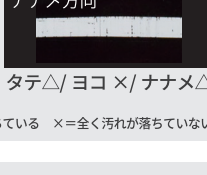
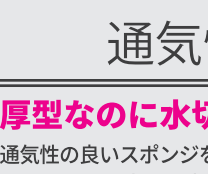
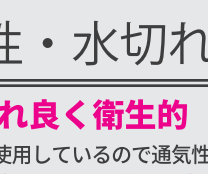
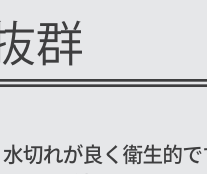
業務用高耐久・異物混入対策に!

圧倒的なかき落とし効果

かき落とし効果 タフネット生地と他社品の違い

疑似汚れを試験機で各方向に 100 回摩耗し汚れ落ち具合を比較。^{※1}
タフネット厚型は全方向に汚れ落ち効果が見られました。

※自社試験による。※1：加圧荷重 約 40N(ニュートン)

タフネット厚型	製品 A	製品 B
全方向に効く	ヨコ方向にのみ効く	タテ方向にのみ効く
全方向	ヨコ目	タテ目
		
タテ方向	タテ方向	タテ方向
		
ヨコ方向	ヨコ方向	ヨコ方向
		
ナナメ方向	ナナメ方向	ナナメ方向
		
タテ○/ヨコ○/ナナメ○	タテ×/ヨコ○/ナナメ△	タテ△/ヨコ×/ナナメ△

○=汚れが落ちている △=一部の汚れが落ちている ×=全く汚れが落ちていない

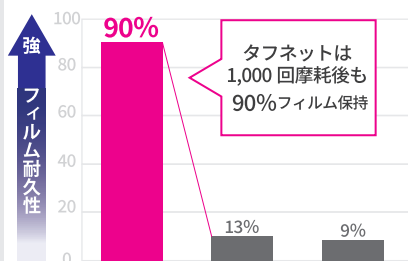
高耐久素材のネットを使用

高耐久素材のネットで洗浄力長持ち

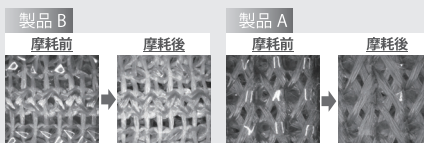
タフネットは特殊な編み方によりフィルムが破断した場合でもほどこけないため異物混入対策におすすめです。※ネットの破断が確認されたら、交換をおすすめします。

※自社試験による。

■フィルム保持率 (摩耗後破断しなかったフィルム数 ÷ 摩耗前のフィルム数)



※本図は自社試験の実験結果であり、品質および特性を特長として保証するものではありません。貴社の社内資料としてのみご活用ください。



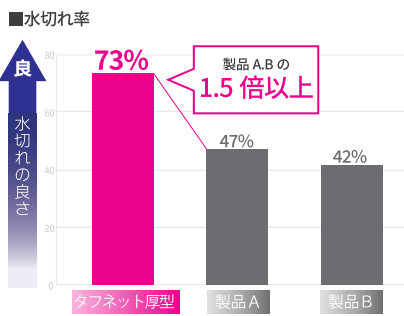
《試験方法》自社試験 n=5 で実施
製品のネット部分を切り取り、同サイズのスポンジを入れステンレスメッシュを摩耗。1,000 回摩耗後のフィルム破断数を 30 倍拡大画像で確認しフィルムの耐久性 (保持率) を算出。摩耗後に破断しなかったフィルムの割合をグラフに記載。

通気性・水切れ抜群

厚型なのに水切れ良く衛生的

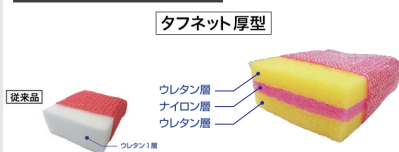
通気性の良いスポンジを使用しているので通気性・水切れが良く衛生的です。タフネットの水切れ率は製品 A・B の約 1.5 倍以上という結果に。^{※1}
厚型のスポンジですが水切れが良いことが証明されました。

※自社試験による。※1 水切れ率 = (水切れ量 ÷ 吸水量)



《試験方法》自社試験 n=5 で実施
手順 1: 水の中に製品を入れ器具で 10 回押し付けて水を浸漬し平衡に持ち上げ製品の重さを測定。(=吸水量)
手順 2: 手順 1 の製品を斜めに持ち上げ、水が切れた後に製品の重さを測定。(=水切れ量)
(水切れ量) ÷ (吸水量) で各製品の吸水率を比較。

ネットの中は 3 層構造

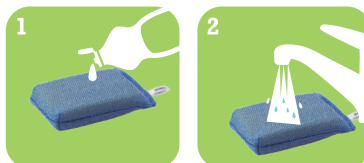


器具などの洗浄に便利な厚型ネットスポンジ。ウレタンの間にナイロンを挟みこんでいて復元力を保つためへたりにくいのが特徴です。しっかり持てるので清掃もしやすい。上下のスポンジは目の粗いウレタンを使用し、通気性・水切れが良く衛生的です。

タフネット 長持ちの秘訣

次亜塩素酸ナトリウムの濃度と時間を守り十分にすすいで乾燥させましょう。また尖った部分の洗浄にはご注意ください。

正しい消毒方法 ※必ずゴム手袋を着用して作業をしてください。



※次亜塩素酸ナトリウムは、有機物が付着していると除菌効果が低下します。



専用の容器で 200ppm の次亜塩素酸ナトリウム溶液に 5 分間浸け置きする (スポンジ内部まで浸み込ませる)



水分を十分に切って乾燥させる



尖った部分は要注意

尖った部分に力を入れ過ぎてひっかけるとネットが破れますので、ご注意ください。



消毒は 5 分間

キクロン株式会社



洗浄科学研究所

お客様相談室 ☎ 0120-72-5670

受付時間 / 平日 10:00~12:00、13:00~17:00
E-mail / pro@kikulon.com



サイトへアクセス

詳細な解説や動画でご紹介
kikulon-pro.com

洗浄科学研究所

検索

※本チラシの商品はキクロン・業務用ルートでの販売になります。
※サイズ、重さについては多少の経年が経たない限り保証いたしますのでご了承ください。
※商品カラー・パッケージは変更する場合があります。 2026 年 6 月現在