



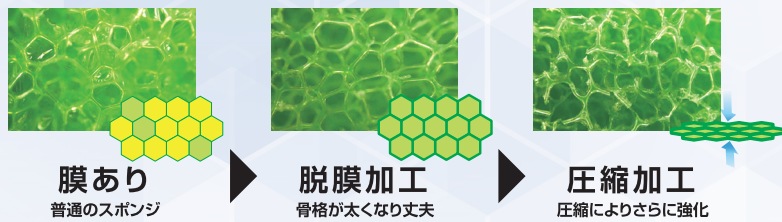
異物混入対策に

スポンジ素材のみで高耐久性を実現

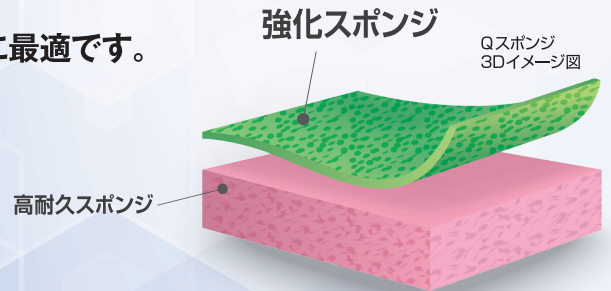
メラミン食器などをキズつけない!

従来の「不織布」ではなく「強化スポンジ」を貼り合わせ。
研磨粒子なしでキズつけず、ちぎれにくいので異物混入対策に最適です。
業務用に適したコシの強さで、耐久性もバツグンです。

強化スポンジの拡大図



不織布のように見えますが、繊維ではなく骨格の太い丈夫なスポンジをさらに圧縮・強化していますので、ちぎれることなく耐摩耗性・耐久性に優れます。

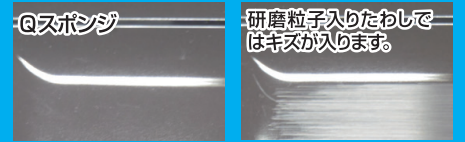


Qスポンジ
3Dイメージ図

キズ
つけない

メラミン食器摩耗500回!

メラミン食器に荷重をかけて、500回の摩耗試験を行い、キズがついていないことを実証しました。

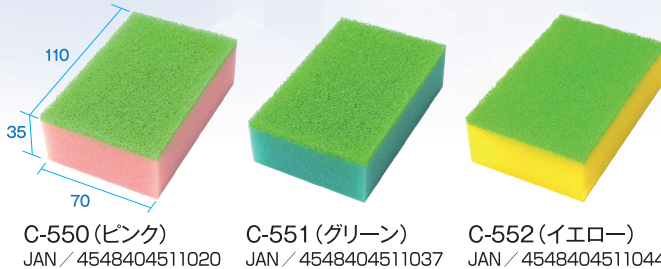


※自社試験による結果です。



スポンジ

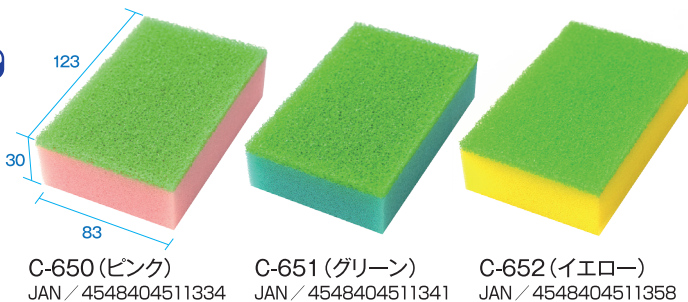
Qスポンジシリーズ・ラインナップ



キクロン PRO Qスポンジ 小 SMALL

不織布を使わない
貼り合わせ強化スポンジ

品名: キクロンプロ
Qスポンジ 小
サイズ: 70×110×35mm
カラー: ピンク、グリーン、イエロー
材質: ポリウレタン
入数: 60入(10×6)



キクロン PRO Qスポンジ 大 LARGE

大判サイズ新登場!

品名: キクロンプロ
Qスポンジ 大
サイズ: 83×123×30mm
カラー: ピンク、グリーン、イエロー
材質: ポリウレタン
入数: 60入(10×6)



HACCP 対応
カラーバリエーション
3色の使い分けて
交差汚染防止

HACCP 対応
高耐久素材
異物混入対策

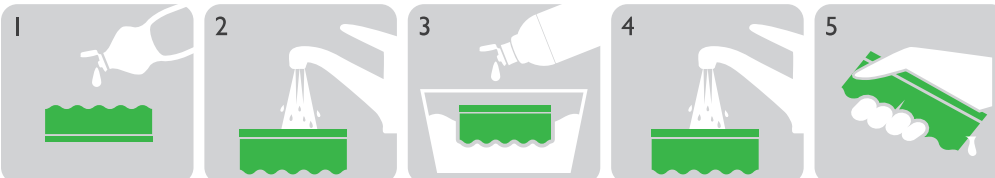
抗菌 **日本製**

スポンジたわしの「正しい除菌と保管」について

文部科学省 調理場における
洗浄・消毒マニュアルより

スポンジたわしの正しい除菌

※必ずゴム手袋を着用して作業をしてください。
※必要以上に高濃度で除菌を行うと劣化が促進します。



1 洗剤でスポンジを「キレイに」十分にすすぐ
※次亜塩素酸ナトリウムは、タンパク質汚れがあると除菌効果が著しく低下します。

3 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)

4 十分にすすぐ

5 水分を十分に切って乾燥させる

スポンジたわしの保管



スポンジホルダーで保管する
スポンジと不織布の貼り合わせ製品の場合は「スポンジ面を下もしくは横」にして保管する。