

異物混入への対策はもうお済みですか？

異物混入対策として3M製品をご検討ください。

混入リスクのある素材

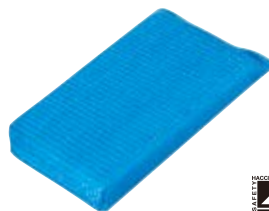
スポンジ



3M™ 異物混入対策 推奨製品

発見しやすい青色が効果的です

スコッチ・ブライツ™
高耐久ネットスポンジ
No.9300



スコッチ・ブライツ™
ブルーパッド付スポンジ



金属片



スコッチ・ブライツ™
がんこたわし
異物混入対策用



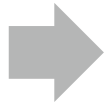
毛繊維



3M™ 衛生用ハンドブラシ



布繊維



スコッチ・ブライツ™
高耐久ふきん
No.2012



異物混入対策にオススメする理由

スコッチ・ブライト™ 高耐久ネットスポンジ No.9300 薄手



- サイズ:80mm×160mm×20mm ●色:キイロ、ピンク、アオ、ミドリ
- 入れ目:10個/袋、6袋/ケース ●メーカー希望小売価格(税抜):4,096円/袋
- ※サイズが80mm×160mm×35mm(代表値)の厚手タイプもございますので、お問い合わせください。



スポンジ片が落ちにくい

中のスポンジが丈夫なネットに包まれているので、スポンジが劣化しても外に飛び出しにくい構造になっています。

消毒できるので食中毒対策に有効

毎日、200ppmの次亜塩素酸ナトリウム溶液で5分間の消毒で細菌の発生を抑制できます。

ハサップ・インターナショナル認証取得

第三者機関による厳正な審査で、HACCPを運用する土台となる一般的衛生管理に対応できることが証明されています。

スコッチ・ブライト™ ブルーパッド付 スポンジ



- サイズ:(S)75mm×115mm(L)90mm×150mm ●色:キイロ、ピンク、アオ、ミドリ
- 入れ目:10個/箱、6箱/ケース ●メーカー希望小売価格(税抜):(S)280円/個(L)420円/個



キズを恐れず、がんこな汚れを落とせる

樹脂製の研磨粒子で食器・器具の表面を傷めにくく、コゲ汚れをしっかりと落とします。

異物混入のリスクを軽減する

不織布パッドを高耐久化して、ちぎれにくくしました。仮にちぎれても、見つけやすいように明るい青色にしました。

クリーニング力が長持ちできる

不織布パッドは毛羽だちにくく、樹脂製の研磨粒子がしっかりと固着しているので、クリーニング力を長く維持できます。

スコッチ・ブライト™ がんこたわし 異物混入対策用



- サイズ:60mm×125mm ●色:アオ
- 入れ目:10個/箱、6箱/フィルムパック ●メーカー希望小売価格(税抜):304円/個



ちぎれても水に流れやすい

激しいこすり洗いで繊維がちぎれても、青色の樹脂繊維なので見つけやすく、水に流れて鍋底にたまりにくくなっています。

ハサップ・インターナショナル認証取得

第三者機関による厳正な審査で、HACCPを運用する土台となる一般的衛生管理に対応できることが証明されています。

3M™ 衛生用ハンドブラシ



- サイズ:60mm×170mm ●色:アオ、アカ
- 入れ目:1個/袋、10個/ケース ●メーカー希望小売価格(税抜):1,344円/個



ウェーブがかかった毛で抜けにくい

ウェーブのかかった繊維束をステーブル(固定具部品)でしっかりと植毛しているため、毛が抜けにくくなっています。

消毒できるので食中毒対策にも有効

毎日、200ppmの次亜塩素酸ナトリウム溶液で5分間の消毒で細菌の発生を抑制できます。

スコッチ・ブライト™ 高耐久ふきんNo.2012



- サイズ:36cm×36cm ●色:アオ、アカ、シロ
- 入れ目:1枚/袋、50枚/ケース ●メーカー希望小売価格(税抜):232円/枚
- ※入れ目が10枚/袋のお得な大容量パックもございますので、お問い合わせください。



毛羽だち、糸切れ、糸抜けが少ない

長い繊維を織編構造で編み込んでいるので、繊維が切れにくく、抜けにくい構造になっています。

消毒できるので食中毒対策にも有効

毎日、200ppmの次亜塩素酸ナトリウム溶液で5分間の消毒で細菌の発生を抑制できます。

3M、Scotch-Brite、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
コマーシャルケア事業部
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
FST-152-C (0719)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)