

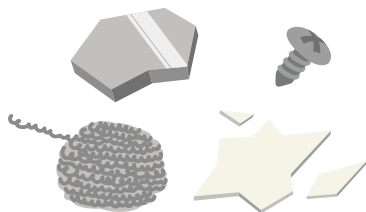
HACCP制度化への対応 お済みですか？



食の安全を確保するためには3つの危険(危害要因)に注意し、対応することが重要です。

対応(除去)すべきは、3つの危険です

異物混入 (物理的危険要因)



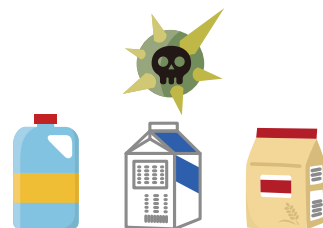
金属片、ネジ、プラスチックなど

食中毒など (生物的危険要因)



病原細菌、ウイルス、寄生虫など

有害物質 (化学的危険要因)



洗剤、殺菌剤、規格外の添加物
アレルギー物質など

調理、製造工程内での危害要因除去のために、 一般衛生管理が特に重要です。

一般衛生管理が十分でない場合、HACCPの重要管理点を管理してもリスク低減ができません。




HACCP管理と一般的衛生管理のポイント(例)のイメージ









リスク回避に役立つ3M製品をご紹介します!

普段お使いのたわしを見直してみましょう

3Mのたわしは、3つの危険に対応できます

	悪い例	3Mからの改善案
危険:1 異物混入	 <p>スポンジ片 金属片 繊維片</p>	<ul style="list-style-type: none"> 高耐久なたわし 定期的に交換 視認しやすい色 (青色) <p>3Mの異物混入対策シリーズ</p> 
危険:2 食中毒	<ul style="list-style-type: none"> 消毒しない たわし自体が不衛生 ひとつのたわしを使いまわす たわしで傷つけている 	<ul style="list-style-type: none"> 消毒する 適切な使用・保管 (たわしに残渣を残さない) たわしの使い分け 洗浄面を傷つけにくい (残渣を残りにくくしない)
危険:3 有害物質	<ul style="list-style-type: none"> 材質情報がない 外部分析結果がない 	<ul style="list-style-type: none"> 第三者機関による認証 有害物質が溶出しにくい分析結果 

HACCP対策でお勧めの3Mたわし製品

こんな方にお勧め	コストは抑えてバランス良く対策			強い素材でしっかり対策		
	耐久性を重視したい 洗浄力も欲しい	コゲつきを 落としたい	ガンコなコゲを 落としたい (金たわし代替)	耐久性を重視したい 洗浄力は軽度で十分	握り心地重視 洗浄力は軽度で十分	今のブラシ代わりに 使用したい
	スコッチ・ブライト™ 多用途 スポンジ 異物混入対策用 No.3030 	スコッチ・ブライト™ スポンジエース 	スコッチ・ブライト™ がんこたわし 異物混入対策用 	スコッチ・ブライト™ 高耐久ネットスポンジ No.9300 	スコッチ・ブライト™ ネットスポンジ No.9400 	3M™ 衛生用ハンドブラシ 
異物混入への 対応	ちぎれにくい	○	-	○	○	○
	青色繊維	○	-	○	-	-
食中毒への 対応	消毒対応※1	○	○	○	○	○
	4色対応	○	○	-	○	-
有害物質への 対応	傷つけにくい	○	-	○	○	○
	HACCP 認証取得	○	○	○	○	○
	外部分析試験 実施※2	○	○	○	○	○
希望小売価格/個 (税抜)	Sサイズ: 198円 Lサイズ: 298円	Sサイズ: オープン Lサイズ: オープン	304円	薄手: 約410円 厚手: 約473円	326円	1,344円

※1 200ppmの次亜塩素酸ナトリウム溶液への浸漬および煮沸の場合。5分間/日の場合

※2 食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具または容器包装の規格基準を参考にした分析試験

このカタログの記載内容は2020年3月時点のもので、仕様及び外観、価格情報は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

3M、スコッチ・ブライトは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社
http://www.mmm.co.jp/ccd/

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
FST-172-C (0220)

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)