

HYGIENE COLOR-CODING

Cleaning concepts for the
real world

vol.14



INDEX

》UST シリーズ

USTハンドブラシ

07 …… USTハンドブラシ



USTハンドル ブラシ

07 …… USTショートハンドルブラシ
USTロングハンドルブラシ



USTペストリーブラシ USTベーカリーブラシ

08 …… USTペストリーブラシ
USTベーカリーブラシ



USTデッキブラシ USTフロアブルーム

09 …… USTデッキブラシ
USTフロアブルーム



》HYGIENE シリーズ

ハンドブラシ

11 …… ネイルブラシ
まな板洗浄ブラシ
ハンドブラシ
12 …… ハンドブラシ / 丸



ハンドルブラシ

13 …… ショートハンドルブラシ
ロングハンドルブラシ
ロングハンドルブラシ スリム
14 …… スモールハンドルブラシ
ディテールブラシ 耐熱ディテールブラシ



ディッシュブラシ

15 …… ディッシュブラシ



ベーカリーブラシ パウダーブラシ ペストリーブラシ

16 …… ウルトラスリムブラシ
ベーカリーブラシ
パウダーブラシ
17 …… ペストリーブラシ



ビングリーナー ミートブラシ

18 …… ビングリーナー
ミートミンサーブラシ
ミートブラシ



パイプクリーナー

19 …… パイプクリーナー
20 …… パイプクリーナー /
ロッド



アイコン説明



8色のラインナップと
なります。



このマークが付いている
製品は通水機能付きの製品となります。



ヴァイカンの全ての
ハンドルとジョイントできます。



スクイージー

- 21 ハンドスクイージー
スクイージー
- 22 スクイージー /
交換用ラバー



デッキブラシ フロアブルーム

- 23 デッキブラシ
アングルデッキブラシ
- 24 コンパクトデッキブラシ
フロアブルーム
- 25 フロアブルーム



ユーティリティー ブラシ

- 26 エッジブラシ
フレキシブルブラシ
エクステリアブラシ
- 27 シリンダーブラシ
タンクブラシ ウォーターブラシ



パッド ブラケット

- 28 パッド
パッドホルダー
ステンレスフック
- 29 ブラケット



ハンドル

- 30 ハンドル



HANDSCOOP ダストパン

- 31 メジャリングジャグ
ラウンドスコップ
HANDSCOOP
- 32 ダストパン
スタンドダストパン



スクレーパー

- 33 オリジナルスクレーパー
ステンレススクレーパー
HANDSCOOPスクレーパー
スクレーパー



ステアードル スコップ

- 34 パドルスクレーパー
ステアードル
スコップ



バケツ

- 35 ハイジーンバケツ
- 36 バケツカバー
バケツ専用ホルダー



フォームスプレーヤー

- 37 フォームスプレーヤー



コンデンセーション スクイージー

- 39 コンデンセーションスクイージー
コンデンセーション用ハンドル
ボトルカップリング
ホースカップリング



メタルディテクタブル シリーズ

- 40 テストキット
- 41 MDSオリジナルスクレーパー
MDSHANDSCOOPスクレーパー
MDSHANDSCOOP



このマークが付いている
製品はハンドル付きの製品となります。

HYGIENE COLOR-CODING

安全性と品質を向上させるための色分け

HACCPに関心を持ち、導入する企業も増えていきます。HACCPは作業工程のすべてにおいて危害要因分析を行い、工場内で使用する原材料・包材・設備にいたるまで、徹底した衛生管理が要求されます。海外ではHACCPの実践が進んでおり日本も、国際水準に合わせるようにHACCP制度が導入されました。ヴァイカンはおお客様のニーズにあった製品、HACCP対応のカラーコーディングのご提案をさせていただきます。



概要

食品工場など徹底した衛生管理が求められる場所で発生する恐れのある微生物の増殖による汚染やアレルギー混入の防止が目的です。作業工程ごとに洗浄区分を決め、クリーニングツールの色分けによって明確化することで、交差汚染の防止に役立ちます。

提案

ヴァイカンでは、高度な品質管理を求めるユーザーの要望に対して使用する用途・場所に合わせたクリーニングツールを提供するとともに工場内のカラーコーディングのレイアウトのご提案をします。尚、サイトサーベイ（現場調査）を行うとより最適な提案が可能です。

実践のために

使用後のツールを別のエリアへ持ち出すことは汚染の拡大のリスクが増大しますので清掃区分ごとにヴァイカンブラケットを取り付けることをお奨めします。ヴァイカンブラケットを使用することでブラシの水切れが早くなり微生物の増殖を防ぎます。また、使用後の濡れたブラシを床の上や作業台の上などに置くことは大変不衛生であり、フィラメントが曲がる原因にもつながります。ブラケットの導入で衛生管理とブラシの耐久性を向上させることができます。



HACCP対応モデル工場（例:粉乳製造工場）

W

梱包室 一般区(ドライエリア)

Y

包装室 準清潔区(ドライエリア)

G

充填室 清潔区(ドライエリア)

R

加工室 清潔区(ウェットエリア)

B

前処理室 準清潔区(ウェットエリア)

サイトサーベイ
(現場調査)
詳細はこちら▶

Vikan社の概要

デンマークに本社を置くVikan社（以下ヴァイカン）は1898年に設立され、創業125年以上の歴史を持つヨーロッパを代表するクリーニングツールメーカーです。その信頼性は世界各国に認められ、現在では世界90ヶ国に輸出され高品質な製品を供給し続けております。

2種類の製品シリーズ

HYGIENE シリーズ	ブラシを中心とした様々なツールを取り揃えたスタンダードシリーズ。
UST シリーズ	究極の衛生ブラシを目指して開発されたシリーズ。

1 HACCP対応

8色のカラーバリエーションを用意していますので、清掃区域や調理する食材毎に色分けし、衛生度の違いを明確にすることができます。

2 ツールの安全性

デンマークで製造されたヴァイカンツールはEUおよびFDAの要件を満たしている信頼性のある材質で製造し、適合宣言書を各製品ごとに作成しています。日本では材質ごとに「食品、添加物等の規格基準」に基づいた溶出試験を行い、適合しています。（厚生労働省の食品衛生法に基づく器具及び容器包装の規格）さらに、ヴァイカンツール※に使用されている全ての物質（添加剤含む）は、日本のポジティブリストに記載されており、適合宣言書の提供が可能です。 ※一部製品対象外



輸入食品等試験成績書
(溶出試験)



ポジティブリスト適合宣言書

3 EDGE DESIGN (人間工学)

ヴァイカンはツールのデザインを一から見直し、新たにEDGE（エッジ）デザインを生み出しました。ボディの凹凸を極力なくし、フラットな面を多く取り入れることで汚れが溜まりにくく、水切れの良い衛生的なデザインになっています。さらに人間工学に基づき設計されたEDGEデザインは、握りやすさや洗浄・清掃効率についても考慮され、徹底した衛生管理が必要とされる現場において理想的なデザインになりました。



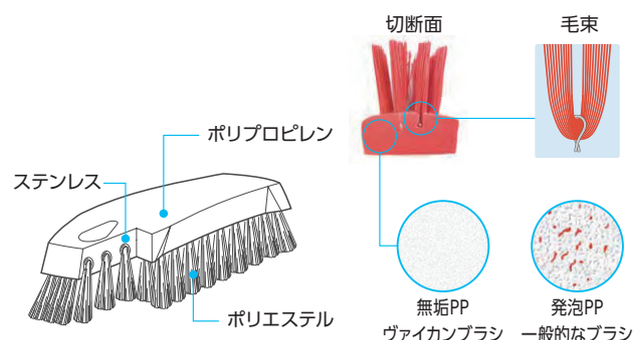
凹に水が溜まる、
横の凹凸に残渣が溜まりやすい



凸になり、水が流れやすい

4 優れた耐久性・衛生性・耐薬品性

ブラシボディはソリッドタイプのポリプロピレンを使用しているため頑丈で破損などによる異物混入の危険性を軽減できます。フィラメント（毛）のポリエステルは水分の吸収率が低く、水切れが早いので微生物の増殖を防ぎ衛生的で、耐熱性や耐薬品性にも優れております。



ULTRA SAFE TECHNOLOGY series



フィラメント
ブロック



エッジ
デザイン



滑らかな
表面仕上げ



メンテ
ナンス性



耐久性



オートクレーブ
対応



耐薬品性



DESIGNED TO IMPROVE FOOD SAFETY

究極の衛生ブラシを目指して開発されたUSTブラシは、フィラメント構造・ボディの表面処理にこだわりました。人間工学に基づいたデザインとフィラメントブロックの配置パターンは、清掃・洗浄に高い効果を発揮し、衛生性も向上しました。

1 ユニークなフィラメント配置

ブラシの洗浄と乾燥を容易に行えます。各フィラメントブロックの間にスペースを与える事で、ブラシに付着した汚れの確認が容易にでき、今まで困難だったブラシの毛束の間の洗浄を可能にしました。また、ブロックの間にスペースがあることで、ブラシをより乾燥させやすくなりました。

清掃・洗浄効果

USTシリーズでは最高の清掃・洗浄効果を発揮できるよう長年の研究を重ね、3種類のフィラメントブロックの配置パターンに辿り着きました。これらのユニークにデザインされた配置パターンが清掃及び洗浄に大きく貢献しています。



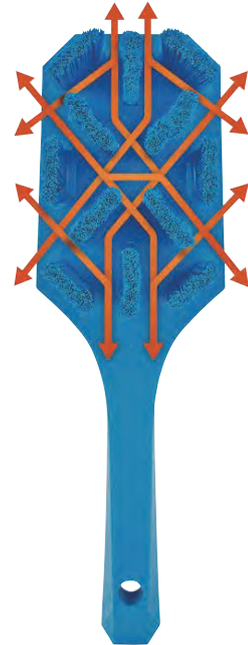
- ショートハンドルブラシ
- ロングハンドルブラシ
- ハンドブラシ



- フロアブルーム
- デッキブラシ



- ペーカリーブラシ



2 フィラメントブロック

フィラメント（毛）は1本1本しっかり溶着されており、従来品では一般的だったステンレスの留め具を使用した製品よりも約3倍の引っ張り強度を実現。フィラメントの抜けにくさと安全を両立した全く新しい構造です。

- 耐久性の高いフィラメント素材…ポリエステルPBT
- 安全証明の取得
- 留め具を使用せず毛束を固定
- 強力で固定されたフィラメント

フィラメントの植え込み部は深ければ深いほどフィラメントに付着した汚れの除去が難しくなります。そこでヴァイカンでは汚れの温床になりやすいフィラメントの植え込み部を極力薄くすることを目指しました。USTブラシは構造を1から見直すことでフィラメントの植え込み部を2mmまで薄くすることに成功し、従来より汚れの除去が容易なブラシとなりました。



3 薄型かつ滑らかなボディ

フィラメントの植え込み部を薄くすることでブラシボディの薄型化にも成功しました。またボディの表面は極限まで滑らかに成型されているので、汚れが溜まりにくく、ブラシを清潔な状態に保つことができます。



- 独自のフィラメント配置 → 衛生的かつ洗浄性UP
- 抜けづらく、連鎖的に抜けないフィラメント → 異物混入の軽減
- 滑らかな表面仕上げ → 汚れが溜まりにくく衛生的
- 8色の豊富なカラーバリエーション
→ 部署や衛生レベルに合わせカラーコーディング可能

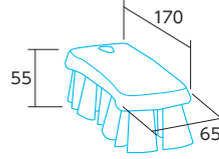
こんなお客様にUSTブラシはお薦めです!!

- より高い衛生管理を求めたい
- より毛抜けしにくいブラシが必要
- ブラシに残る食品残渣に困っている
- 金属探知機対応ブラシを使用しているが、毛切れで悩んでいる

3891

USTハンドブラシ

毛が外向きになるよう斜めに打ち込まれており、平面だけではなく隅や角、曲面においても、効率的に洗浄することができます。



フィラメント配置パターン



使用動画

注文カラーコード

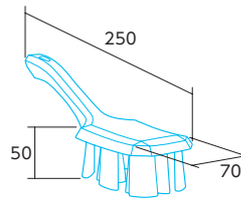


製品No	3891
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×65×55
毛丈 (mm)	38
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	230
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4179

USTショートハンドルブラシ

あらゆる場所での洗浄に適したハードタイプのショートハンドルブラシ。厨房機器や食品機械の洗浄などオールラウンドに使用できます。

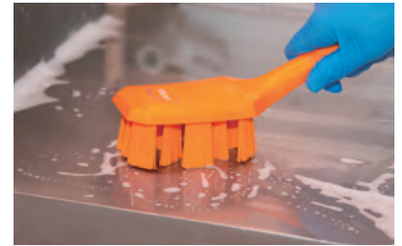


フィラメント配置パターン



使用動画

注文カラーコード

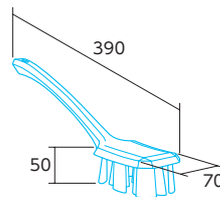


製品No	4179
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×70×50
毛丈 (mm)	38
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	160
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4196

USTロングハンドルブラシ

手の届きにくい洗浄箇所に適したハードタイプのロングハンドルブラシ。食品機械、バケツ、コンテナ等の洗浄に最適です。



フィラメント配置パターン

注文カラーコード

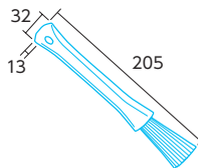


製品No	4196
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	390×70×50
毛丈 (mm)	38
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	195
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

555130

USTペストリーブラシ

フィラメントブロック1個分の小型ブラシ。ソース、油脂、卵などの上塗り、機械周りの掃き出し等に適しています。



注文カラーコード



使用動画

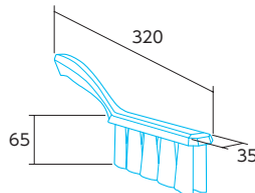


製品No	555130
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	205×32×13
毛丈 (mm)	55
線径 (mm)	0.20
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	30
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4581

USTベーカリーブラシ(ソフト)

細かい粉を掃くことが出来るベーカリーブラシ。乾いた粉を掃くのに適しています。



注文カラーコード



フィラメント
配置パターン

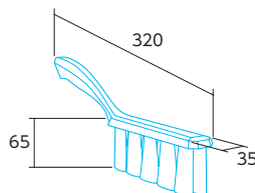


製品No	4581
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈 (mm)	55
線径 (mm)	0.20
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4585

USTベーカリーブラシ(ミディアム)

細かい粉を掃くことが出来るベーカリーブラシ。水分を含んだものを掃くのに適しています。ベーカリーブラシ4589よりも柔らかい毛質です。



注文カラーコード



フィラメント
配置パターン



製品No	4585
毛質	ミディアム
外形寸法 (mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈 (mm)	55
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

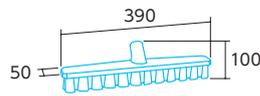
7064

USTデッキブラシ

あらゆる床面に対応したハードタイプのデッキブラシ。
硬い毛質のフィラメントは頑固な汚れに対しても効果的です。



注文カラーコード



フィラメント
配置パターン



製品No	7064
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	390×50×100
毛丈 (mm)	38
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	350
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

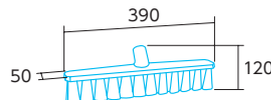
3171

USTフロアブルーム(ソフト)

粉末や細かいゴミを掃くのに適した幅広いフロアブルーム。
乾いた床に適しています。



注文カラーコード



フィラメント
配置パターン



使用動画



製品No	3171
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	390×50×120
毛丈 (mm)	57
線径 (mm)	0.20
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	400
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

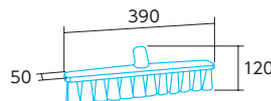
3173

USTフロアブルーム(ミディアム)

粉末や細かいゴミを掃くのに適した幅広いフロアブルーム。
濡れた床に適しています。



注文カラーコード



フィラメント
配置パターン



使用動画



製品No	3173
毛質	ミディアム
外形寸法 (mm) (L×W×H)	390×50×120
毛丈 (mm)	57
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	400
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

HYGIENE series



ドリル&
ステーブル



エッジ
デザイン



耐久性



121°
オートクレープ
対応



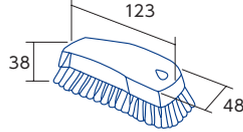
耐薬品性



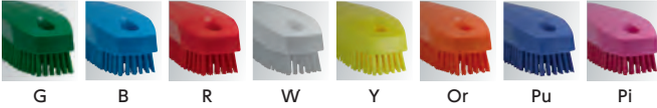
6440

ネイルブラシ

ワイドタイプのネイルブラシ。丈夫な毛並みで爪先から爪の間の汚れもきれいに落とせます。爪の洗浄以外にも、調理器具や作業台の洗浄など多目的に使用できます。



注文カラーコード

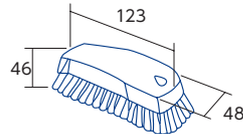


製品No	6440
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×48×38
毛丈 (mm)	17
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	95
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

6441

まな板洗浄ブラシ

まな板の洗浄に適したコンパクトなブラシ。細かい傷に付いた汚れもキレイに落とせます。



注文カラーコード

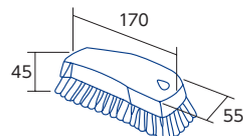


製品No	6441
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×48×46
毛丈 (mm)	25
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	110
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

3587 (ソフト) / 3588 (ハード)

ハンドブラシ

コンパクトサイズで女性にも使いやすい人気のハンドブラシ。作業台や容器の洗浄など多目的に使用できます。



注文カラーコード



製品No	3587	3588
毛質	ソフト	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×55×45	
毛丈 (mm)	25	
線径 (mm)	0.35	0.50
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	110	
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル	

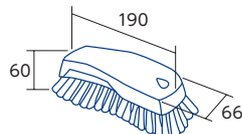
3890

ハンドブラシ

握りやすいエルゴノミックデザイン。
大きな作業台やまな板の広い面の洗浄に最適です。



注文カラーコード



製品No	3890
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	190×66×60
毛丈 (mm)	39
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	250
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

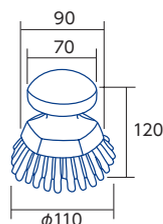
3885

ハンドブラシ(丸)

手になじみやすく、隅の洗浄にも適したエルゴノミックデザインの丸型ハンドブラシ。シンクや釜など曲面の洗浄に適しています。



注文カラーコード



使用動画



製品No	3885
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (φ×W1/W2×H)	110×70/90×120
毛丈 (mm)	45
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	238
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ハンドブラシ比較表

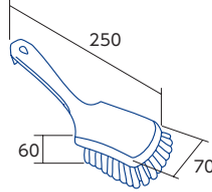
製品名	製品No	200mm	200mm	毛質	線径	毛丈	重量	カラーラインナップ
ネイルブラシ	6440			ハード	0.35mm	17mm	95g	
まな板 洗浄ブラシ	6441			ソフト	0.35mm	25mm	110g	
ハンドブラシ	3587			ソフト	0.35mm	25mm	110g	
	3588			ハード	0.50mm			
ハンドブラシ	3890			ハード	0.50mm	39mm	250g	
ハンドブラシ (丸)	3885			ハード	0.50mm	45mm	238g	



4192

ショートハンドルブラシ

洗浄効果を追求したデザイン。
オールラウンドで使用出来る幅広いハンドルブラシ。



注文カラーコード

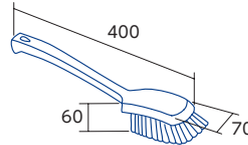


製品No	4192
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×70×60
毛丈 (mm)	36
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	200
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4186

ロングハンドルブラシ

オールラウンドで使用出来る幅広いハンドルブラシ。
手の届きにくい場所の洗浄に適しています。



注文カラーコード

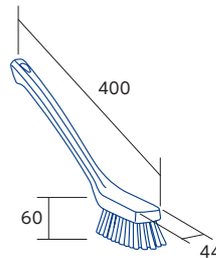


製品No	4186
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	400×70×60
毛丈 (mm)	36
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	230
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4185

ロングハンドルブラシ スリム

ロングハンドルブラシの新スタンダード。コンパクトで効率的に、あらゆる場所を洗浄できます。人間工学に基づいた、自然で使いやすいデザイン。
44mmのコンパクトヘッドで狭い箇所も簡単に洗浄が可能です。



注文カラーコード



使用動画



製品No	4185
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	400×44×60
毛丈 (mm)	35
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	220
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4195

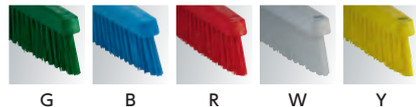
スモールハンドルブラシ

スリムタイプのハンドルブラシ。

手の入りにくい機械の隙間や狭い場所の洗浄に適しています。



注文カラーコード

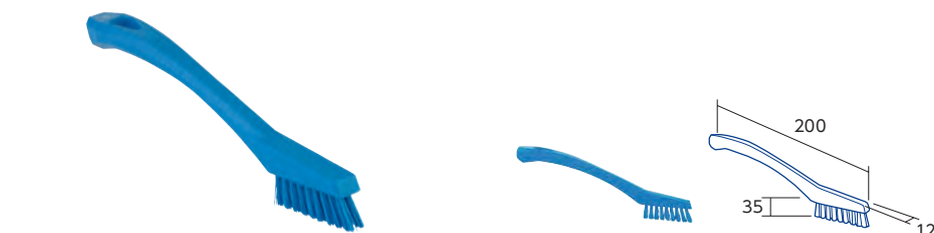


製品No	4195
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	290×20×48
毛丈 (mm)	32
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	95
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4401

ディテールブラシ

ヴァイカンブラシ最小最薄デザイン。機械の部品や狭い隙間や溝、手の届きにくい箇所の洗浄が容易にできます。



注文カラーコード



使用動画



製品No	4401
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	200×12×35
毛丈 (mm)	16
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	30
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4402

耐熱ディテールブラシ

ディテールブラシ4401の耐熱バージョン。ヒートシーラー等の熱がかかる箇所の洗浄に適したブラシ。金属を使用したブラシの代わりとしてご提案します。175°C環境で最大2分間連続使用できます。



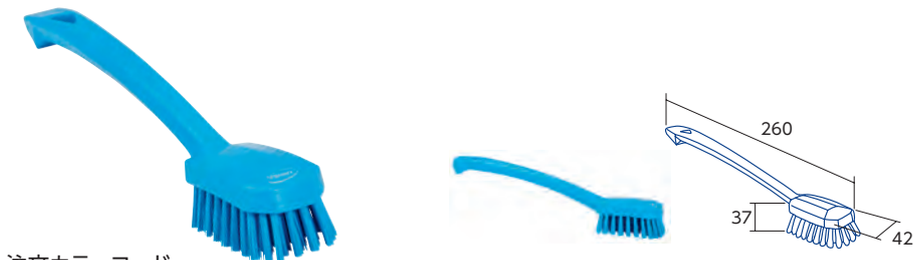
製品No	4402
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	200×12×30
毛丈 (mm)	11
線径 (mm)	0.40
耐熱温度 (°C)	175
重量 (g)	32
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリフェニレンスルフィド

※色は青のみの取り扱いとなります。
※ボディ部の耐熱温度は121°Cとなります。

3088

ディッシュブラシ

握りやすい形状のワイドタイプのディッシュブラシ。
容器や機械などのあらゆる洗浄に使用することができます。



注文カラーコード

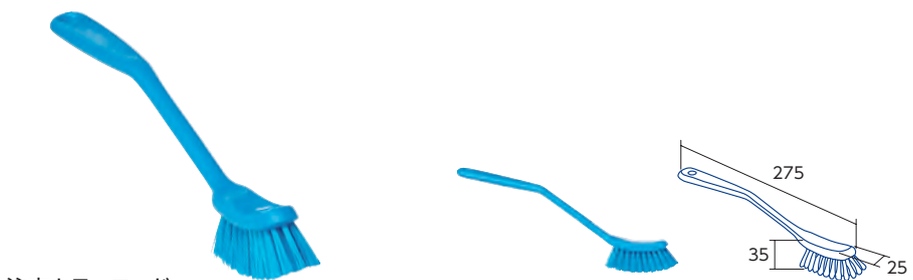


製品No	3088
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	260×42×37
毛丈 (mm)	25
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	90
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

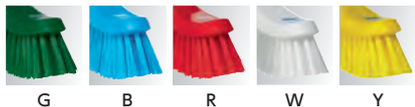
4287 (ソフト) / 4405 (ハード) NEW

ディッシュブラシ

コンパクトでスリムな人気のディッシュブラシ。
容器や機械の細かな部分の洗浄に最適です。



注文カラーコード



製品No	4287	4405
毛質	ソフト	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×25×35	
毛丈 (mm)	25	
線径 (mm)	0.35	0.5
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	50	
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル	

4237

ディッシュブラシ

扇状に広がったディッシュブラシ。容器の隅の洗浄に最適です。
ボディ先端のスクレーパー機能でこびりついた汚れも除去できます。



注文カラーコード



製品No	4237
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	270×30×37
毛丈 (mm)	23
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	55
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル





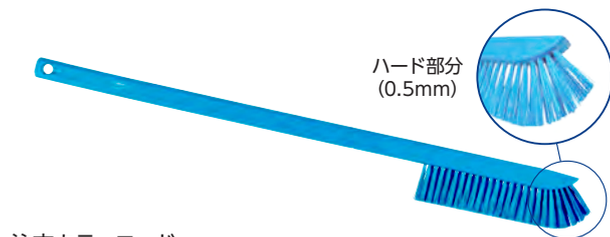
4197

ウルTRASリムブラシ

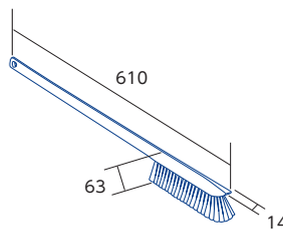
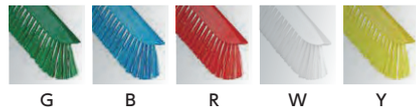
薄く長いハンドルで、届きにくい隙間の清掃に最適なブラシ。

内側のソフトの毛で掃き掃除、先端のハードな毛で隅の汚れにもアプローチができます。

14mmの超スリムなヘッドにはスクレーパー機能付き。



注文カラーコード



使用動画



製品No	4197
毛質	ソフト/ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	610×14×63
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.35/0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	148
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

4587 (ソフト) / 4589 (ミディアム)

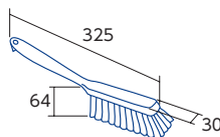
ベーカーブラシ

毛が細く柔らかいベーカーブラシ。ソフトタイプは乾いた粉、

ミディアムタイプは水分を含んだ粉を掃くのに適しています。



注文カラーコード



使用動画



製品No	4587	4589
毛質	ソフト	ミディアム
外形寸法 (mm) (L×W×H)	325×30×64	
毛丈 (mm)	50	
線径 (mm)	0.20	0.45
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	170	
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル	

4582

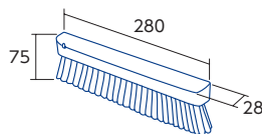
パウダーブラシ

毛が細く柔らかいワイドタイプのブラシ。

作業台に広がった粉末や細かいゴミの清掃に最適です。



注文カラーコード



使用動画

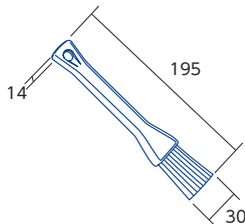


製品No	4582
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	280×28×75
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.20
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	255
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

555230

ペストリーブラシ(30mm)

毛腰の柔らかい幅30mmタイプの小型ブラシ。
0.15mmの極細毛を使用しているため、パンやケーキの照りだし、
生地の粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。



注文カラーコード



B R W



使用動画

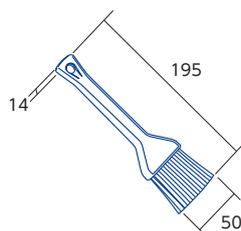


製品No	555230
毛質	ハイソフト
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	195×30×14
毛丈 (mm)	45
線径 (mm)	0.15
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	32
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

555250

ペストリーブラシ(50mm)

毛腰の柔らかい幅50mmタイプの小型ブラシ。
0.15mmの極細毛を使用しているため、パンやケーキの照りだし、
生地の粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。



注文カラーコード



B R W

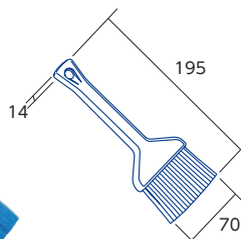


製品No	555250
毛質	ハイソフト
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	195×50×14
毛丈 (mm)	45
線径 (mm)	0.15
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	40
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

555270

ペストリーブラシ(70mm)

毛腰の柔らかい幅70mmタイプの小型ブラシ。
0.15mmの極細毛を使用しているため、パンやケーキの照りだし、
生地の粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。



注文カラーコード



B R W

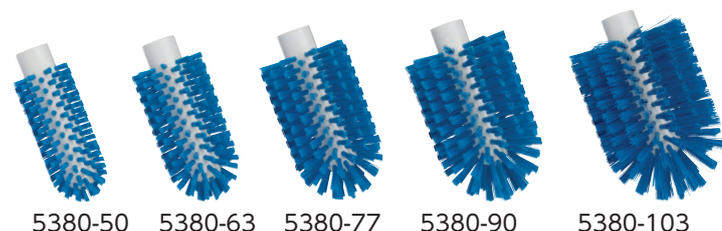


製品No	555270
毛質	ハイソフト
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	195×70×14
毛丈 (mm)	45
線径 (mm)	0.15
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	50
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

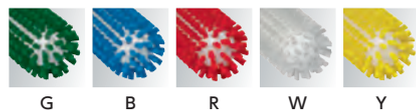
5380-50/5380-63/5380-77/5380-90/5380-103

ピンクリナー

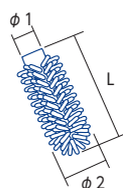
使用箇所にあわせて口径を選べ、ヴァイカンハンドルの全てにジョイントできます。
手の届きにくい機械の隙間や筒状の器材の洗浄に最適です。



注文カラーコード



使用動画



製品No	5380-50	5380-63	5380-77	5380-90	5380-103
毛質	ハード				
外形寸法 (mm) (φ1/φ2×L)	31/50 ×140	31/63 ×150	31/77 ×155	31/90 ×160	31/103 ×165
線径 (mm)	0.25	0.35		0.50	
耐熱温度 (°C)	121				
重量 (g)	105	115	130	145	160
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル				

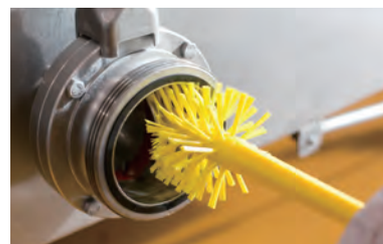
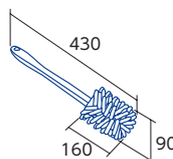
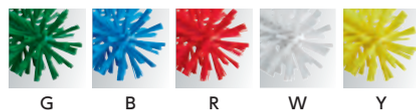
538190

ミートミンサーブラシ

ブラシとハンドル部が一体成型の衛生的なブラシ。ハンドルに金属を使用していないので、耐薬品性に優れています。ミンチ機械等の筒の洗浄に最適です。



注文カラーコード



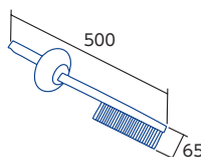
製品No	538190
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (φ×L1/L2)	90×160/430
毛丈 (mm)	32
線径 (mm)	0.50/0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	175
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

※ブラシとハンドル部が一体成型のため、ヘッドの交換はできません。

4184

ミートブラシ

セーフティガード付。
スライサーなどの鋭利な刃物が付いた機械の洗浄が安全に行えます。



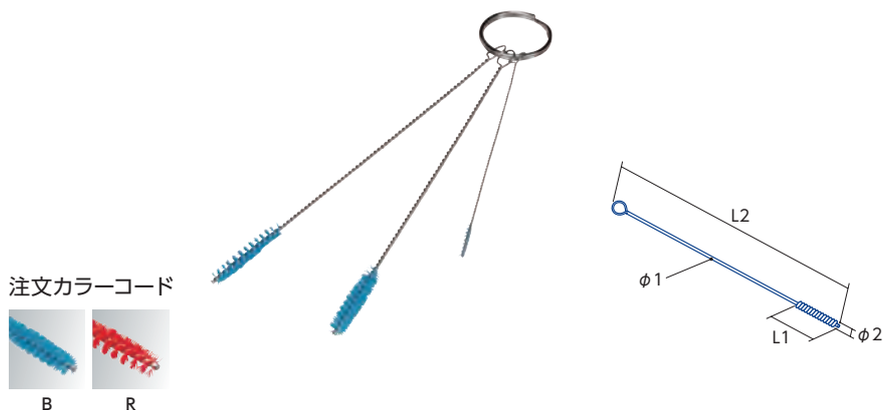
製品No	4184
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×H)	500 × 65 (ブラシ先端部の厚み: 12mm)
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	175
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

※色は白のみの取り扱いとなります。

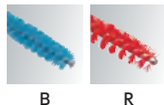
5362

パイプクリーナー (φ2mm、φ5mm、φ6mm)

充填ノズルやチューブ等の洗浄に適した極細クリーナー。
今まで入らなかった隙間の洗浄も可能になりました。



注文カラーコード



製品No	5362
毛質	ソフト
芯部(φ1)(mm)	1.0/1.5
外形寸法 (mm) (φ2×L1/L2)	2×18/100 5×30/150 6×25/150
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	6
材質	芯部=ステンレススチール フィラメント=ポリエステル
備考	3本セット

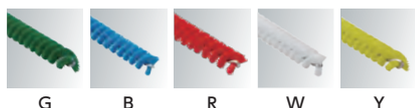
5360

パイプクリーナー

ロッド部分が短く、力を伝えやすいパイプクリーナー。
シンクなどの配管や手の届きにくい機械の隙間の洗浄に最適です。



注文カラーコード

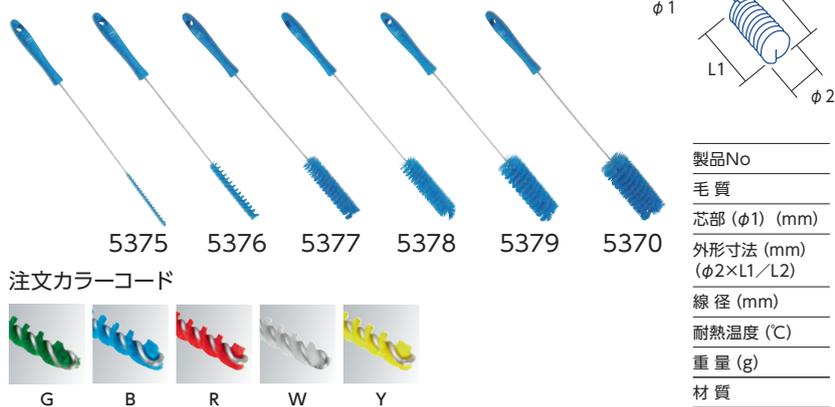


製品No	5360
毛質	ハード
芯部(φ1) (mm)	5.5
外形寸法 (mm) (φ2×L1/L2)	15×150/300
線径 (mm)	0.25
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	48
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル グリップ=ポリプロピレン

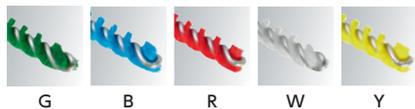
5375/5376/5377/5378/5379/5370

パイプクリーナー

あらゆる内径に対応したロッド付きのパイプクリーナー。
配管や手の届きにくい機械の隙間の洗浄に最適です。



注文カラーコード

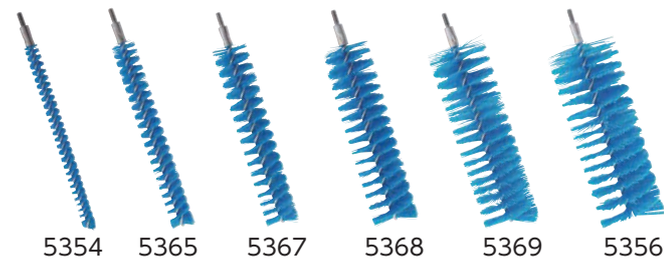


製品No	5375	5376	5377	5378	5379	5370
毛質	ハード					
芯部(φ1) (mm)	6.5					
外形寸法 (mm) (φ2×L1/L2)	10× 150/500	20× 150/500	35× 150/500	40× 150/500	50× 150/500	60× 150/500
線径 (mm)	0.25		0.35			
耐熱温度 (°C)	121					
重量 (g)	65	72	75	78	82	92
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル グリップ=ポリプロピレン					

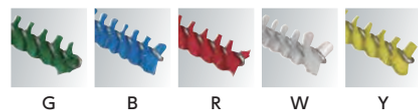
5354/5365/5367/5368/5369/5356

パイプクリーナー

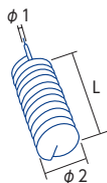
パイプクリーナーロッドとの組み合わせにより手の届かない配管や筒状の器材の奥までも洗浄が可能です。



注文カラーコード



使用動画



製品No	5354	5365	5367	5368	5369	5356
毛質	ハード					
芯部 (φ1) (mm)	5.5			6.5		
外形寸法 (mm) (φ2×L)	12×160	20×160	30×160	40×160	50×160	60×160
線径 (mm)	0.25			0.35		
耐熱温度 (°C)	121					
重量 (g)	19	23	30	37	43	50
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル					

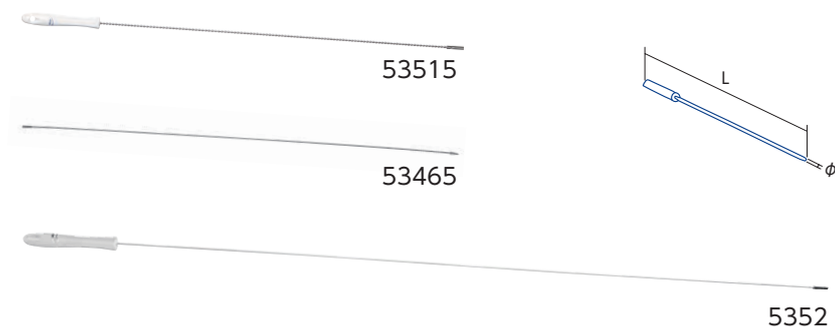
53515/53465(ジョイント)/5352

パイプクリーナーロッド

5354・5365・5367・5368・5369・5356専用ロッド。

ロッドをつなぎ合わせて長さ調節が可能です。

ステンレス製の53515、53465は硬く、ポリアミド製の5352は柔軟性があります。



製品No	53515	53465	5352
外形寸法 (mm) (φ×L)	8×750		8×1500
耐熱温度 (°C)	121		
重量 (g)	125	105	90
材質	ステンレス		ポリアミド

※色は白のみの取り扱いとなります。

パイプクリーナー接続イメージ

ジョイント部分

取付部はねじ込み式となっています。

使用例

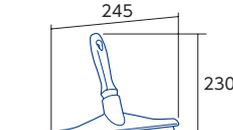
パイプクリーナーロッド 53515 パイプクリーナーロッド 53465(ジョイント) パイプクリーナーロッド 53465(ジョイント) パイプクリーナー 5354-5356

750mm 750mm 750mm 2250mm

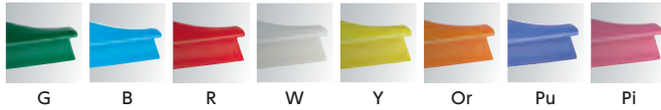
7125

ハンスクイージー

一体成型で繋ぎ目がない為、残渣や菌が溜まりにくい衛生的なデザイン。
コンパクトサイズなので、作業台やまな板の上の水切りに最適です。



注文カラーコード



使用動画



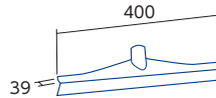
製品No	7125
外形寸法 (mm) (L×W×H)	245×39×230
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	230
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

7140/7150/7160/7170

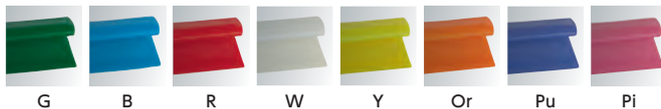
スクイージー

金属ビスを使用しない安心・安全設計の一体成型スクイージー。
ラバーとボディ部に繋ぎ目のない衛生的なデザインです。
ラバー部は耐久性があり、フラットな面に適しています。

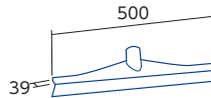
7140



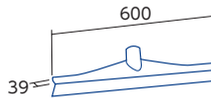
注文カラーコード 7140



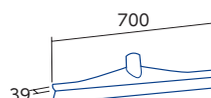
7150



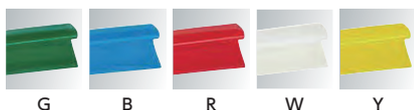
7160



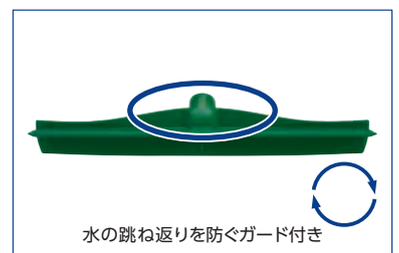
7170



注文カラーコード 7150/7160/7170



使用動画



水の跳ね返りを防ぐガード付き

製品No	7140	7150	7160	7170
外形寸法 (mm) (L×W)	400×39	500×39	600×39	700×39
耐熱温度 (°C)	121			
重量 (g)	250	300	355	405
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム			

77515

ハンドスクイージー

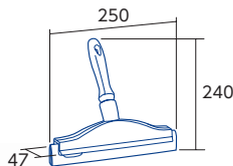
ラバーが交換可能なスクイージー。
コンパクトサイズなので、作業台やまな板の上の水切りに最適です。



拡大図

77715

交換用ラバー



77715



使用動画



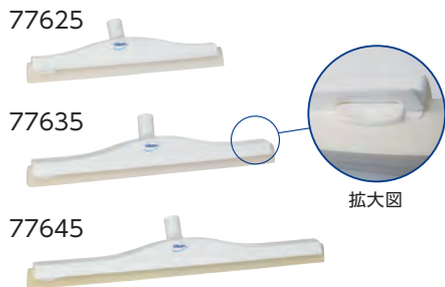
製品No	77515	77715 (77515用)
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×47×240	—
耐熱温度 (°C)	80	
重量 (g)	218	55
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム	

※交換型のスクイージーは白のみの取り扱いとなります。

77625/77635/77645

スクイージー(首振り型)

軽量且つ抜群の水切れが得られる首振り式のスクイージー。
あらゆるタイプの床面に対応します。



拡大図

77725/77735/77745/77755

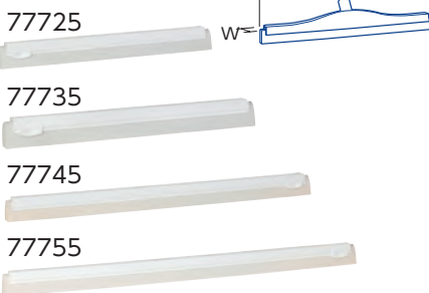
交換用ラバー



首振り型の為、狭い
ところの清掃にも
最適です。



“クイックフィット”採用のカセット式交換用水切り
ラバーです。



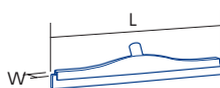
製品No	77625	77635	77645	製品No	77725 (77525用) (77625用)	77735 (77535用) (77635用)	77745 (77545用) (77645用)	77755 (77555用)
外形寸法 (mm) (L×W)	400×47	500×47	600×47	耐熱温度 (°C)	80			
耐熱温度 (°C)	80			重量 (g)	85	105	125	145
重量 (g)	275	335	380	材質	特殊ゴム			
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム							

※77755は77655用の交換用ラバーとなりますが、77655は廃番となります。

77525/77535/77545/77555

スクイージー(首固定型)

軽量且つ抜群の水切れが得られる首固定式のスクイージー。
あらゆるタイプの床面に対応します。



交換用ラバーは相互利用
可能です。

製品No	77525	77535	77545	77555	製品No	77729 (77525用) (77625用)	77739 (77535用) (77635用)	77749 (77545用) (77645用)	77759 (77555用)
外形寸法 (mm) (L×W)	400×47	500×47	600×47	700×47	耐熱温度 (°C)	80			
耐熱温度 (°C)	80				重量 (g)	80	100	120	140
重量 (g)	194	240	290	324	材質	特殊ゴム			
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム								

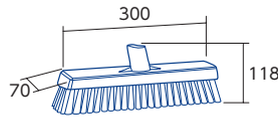
※交換用ラバー77725～77755との違いは色のみとなります。

※77759は77655用の交換用ラバーとなりますが、77655は廃番となります。

7060

デッキブラシ

大型タイプのデッキブラシ。広いフロアのしつこい汚れを効果的に洗浄できます。



注文カラーコード

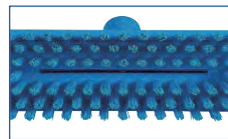
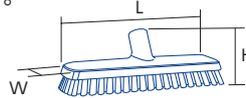


製品No	7060
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	300×70×118
毛丈 (mm)	47
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	535
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

7041 (ハード) / 7043 (ソフト)

デッキブラシ

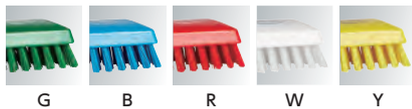
通水機能付きのデッキブラシ。
一般的なデッキブラシよりも幅広の為、効果的に洗浄できます。
また、毛丈が短いため力を伝えやすいです。



通水部

P39コンデンセーション用ハンドル2973Q5、2991Q5と組み合わせることで、通水しながら洗浄することができます。
※別途ホースカップリング0701も必要となります。

注文カラーコード

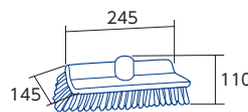


製品No	7041	7043
毛質	ハード	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×65×100	275×65×105
毛丈 (mm)	25	33
線径 (mm)	0.50	0.35
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	385	395
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル	

7047

アングルデッキブラシ

ブラシボディを湾曲させた多目的に使用できるデッキブラシ。
壁や作業台の下などを効果的に洗浄することができます。



多角度に配列された毛が様々な場面での洗浄を可能にします。

注文カラーコード



製品No	7047
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	245×145×110
毛丈 (mm)	45
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	490
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

7042

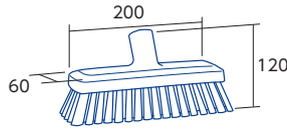
コンパクトデッキブラシ

コンパクトタイプのデッキブラシ。

外側の毛束は角度がついており、壁や床の隅まで洗淨することができます。



注文カラーコード



使用動画



外側がハードの毛質で毛が広がりにくくなっています。

製品No	7042
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	200×60×120
毛丈 (mm)	42
線径 (mm)	0.50/0.60
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	322
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

7042S

コンパクトデッキブラシ (ハンドル2958付き)

コンパクトデッキブラシ7042とハンドル2958のセット品です。単品で購入するよりもお求めやすくなっています。



セット内容

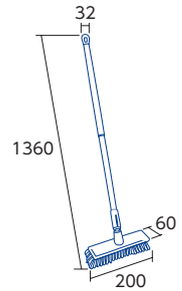


コンパクトデッキブラシ7042



ハンドル2958
(1270mm)
※P30掲載

注文カラーコード



製品No	7042S	
セット内容	7042	2958
外形寸法 (mm) (L×W×H×φ)	200×60×1360×φ32	
毛丈 (mm)	42	—
線径 (mm)	0.50/0.60	—
耐熱温度 (°C)	121	100
重量 (g)	622	
材質	ブラシ: ポリプロピレン, ポリエステル ハンドル: アルミニウム	

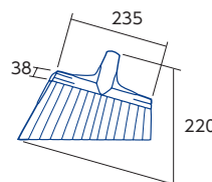
2914

フロアブルーム

毛が斜めにカットされたエルゴノミックデザインのほうき。疲れにくく、床に落ちた大きなゴミの清掃に適しています。



注文カラーコード



使用動画



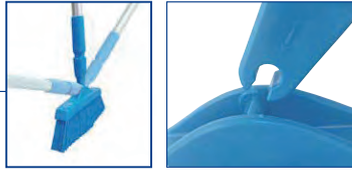
製品No	2914
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	235×38×220
毛丈 (mm)	120/170
線径 (mm)	0.90
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	445
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル



3130

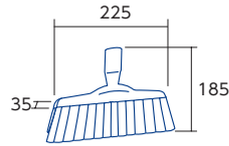
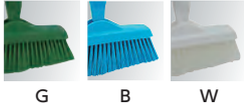
フロアブルーム

毛質がソフトタイプのほうき（首振り機能付）。
隙間や作業台足回りなどの、細かなゴミを掃くのに適しています。



首振り部は衛生面を考慮し、取り外すことが出来ます。さらに金属のビスを使わない安心構造です。

注文カラーコード



製品No	3130
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	225×35×185
毛丈 (mm)	70
線径 (mm)	0.50/0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	286
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

※廃番のため、在庫が無くなり次第販売終了となります。

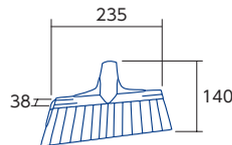
3104

フロアブルーム

毛質がソフトタイプのほうき。床に落ちた細かいゴミや粉末の清掃に最適です。



注文カラーコード



製品No	3104
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	235×38×140
毛丈 (mm)	75
線径 (mm)	0.50/0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	310
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

3103

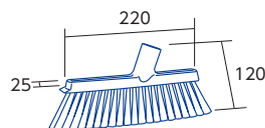
フロアブルーム

最軽量・最薄デザインのほうき。また、本体の厚みは25mm幅と薄く、
フィラメント（毛）に角度がついているため、隙間や壁際、コーナー、作業台の下などの
掃き掃除に便利です。



スクレーパー付

注文カラーコード



使用動画



製品No	3103
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	220×25×120
毛丈 (mm)	60
線径 (mm)	0.20/0.40
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	146
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

7040

エッジブラシ

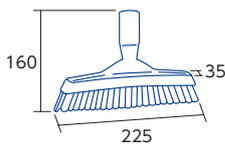
毛先がV字になっており、床にこびりついた汚れを取り除けます。首が180度振り、細い隙間などにも入ります。



首振り部は衛生面を考慮し、取り外すことが出来ます。さらに金属のビスを使わない安心構造です。

V字にカットされた毛が隅や機械の足回り等の洗浄に効果的です。

注文カラーコード



使用動画

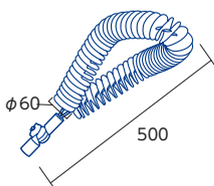


製品No	7040
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	225×35×160
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.70/0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	230
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

5374

フレキシブルブラシ

清掃面に合わせて自在に変形できるブラシ。高所にある配管などの手の届きにくい箇所の清掃に最適です。



使用動画



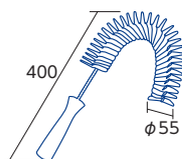
製品No	5374
毛質	ミディアム
外形寸法 (mm) (φ×L)	φ60×500
線径 (mm)	0.30
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	340
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル ジョイント部=ポリプロピレン

※色は青のみの取り扱いとなります。

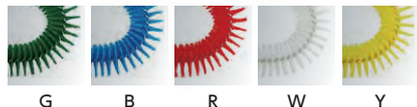
5372

エクステリアブラシ

高所にある配管など手の届きにくい箇所にハンドルを取り付けて清掃できます。短く使用する場合はハンドル不要です。



注文カラーコード



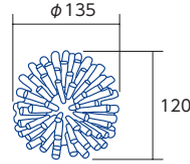
製品No	5372
毛質	ミディアム
外形寸法 (mm) (φ×H)	φ55×400
線径 (mm)	0.30
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	160
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル ジョイント部=ポリプロピレン



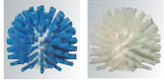
7035

シリンダーブラシ

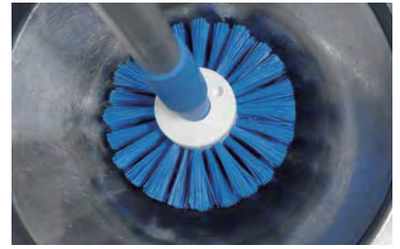
ソフトタイプの半円形ブラシ。ピンクリナーでは対応できない大きな直径の配管や容器の洗浄に最適です。



注文カラーコード



B W

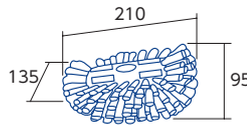


製品No	7035
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (φ×H)	φ135×120
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	310
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

7037

タンクブラシ

ハードタイプの楕円形ブラシ。大型のタンクや容器、側溝の洗浄に最適です。



注文カラーコード



G B R W Y

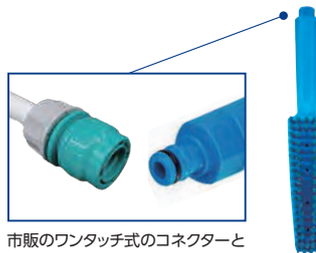


製品No	7037
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	210×135×95
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	470
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

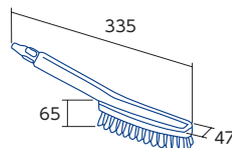
7057

ウォーターブラシ

直接水を流しながら洗浄ができる通水ブラシ。
(ホースにつないでご使用ください。)



市販のワンタッチ式のコネクターと繋いでご使用ください。



使用動画



製品No	7057
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	335×47×65
毛丈 (mm)	27
口径 (mm)	16
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	225
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

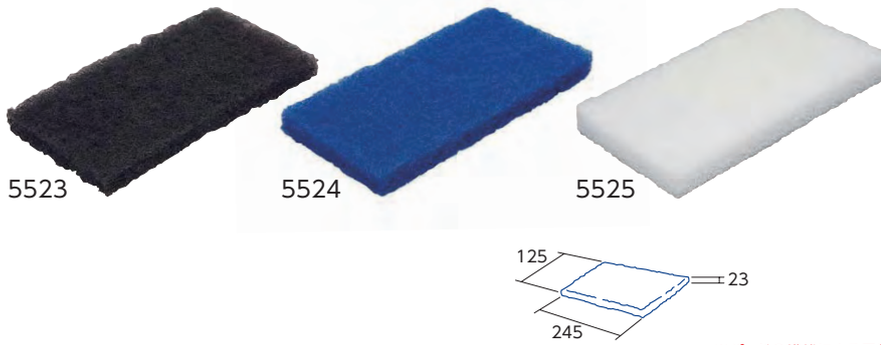
※色は青のみの取り扱いとなります。



5523/5524/5525

パッド

パッドホルダーに装着して使います。5523、5524は研磨剤が含まれており、ソフトタイプの5525は含まれておりません。汚れの状況によって使い分けが可能です。



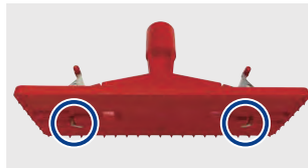
製品No	5523	5524	5525
硬さ	ハード	ミディアム	ソフト
色	茶	青	白
外形寸法 (mm) (L×W×H)	245×125×23		
耐熱温度 (°C)	100		
重量 (g)	20		
材質	ポリエステル		

※パッドの繊維による異物混入リスクがあるため、食品接触面でのご使用はお控えください。
※吸水性能が無いため、拭き取りの用途には適しておりません。

5500

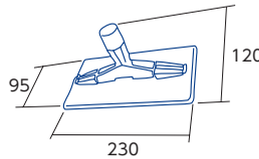
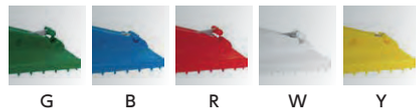
パッドホルダー

パッドをしっかり固定できるホルダー。首振り式で操作しやすく、機械下や、床、壁などの清掃に適しています。



ステンレスの留め具でパッドを固定することができます。

注文カラーコード



使用動画

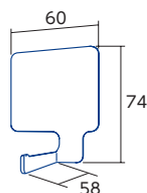


製品No	5500
外形寸法 (mm) (L×W×H)	230×95×120
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	200
材質	ポリプロピレン・ステンレス

0720

ステンレスフック

ヴァイカン製品専用のフック。掛けることで水切れが早くなり衛生的に使用できます。



製品No	0720
外形寸法 (mm) (L×W×H)	60×58×74
重量 (g)	56
材質	背面・枠=18-8 ステンレス

※取り付け=両面テープ (付属)

1011

ブラケット 

1013

グリップバンド 

1012

シングルフック 

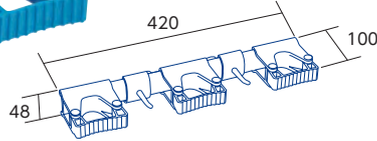
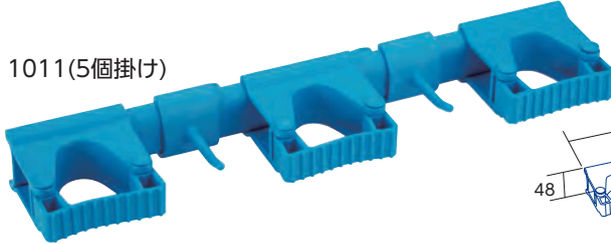


ブラケット
使用例

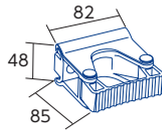
簡単に取り外しが可能なブラケット。

パーツごとに分解し、まるごと洗浄ができるため、衛生的にツールの保管ができます。

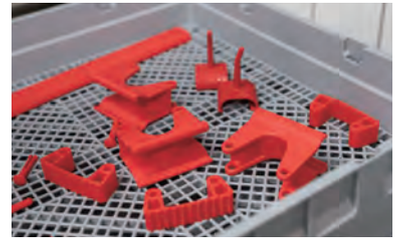
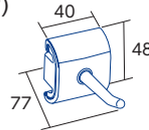
1011(5個掛け)



1013(1個掛け)



1012(1個掛け)



製品No	1011	1013	1012
外形寸法 (mm) (L×W×H)	420×100×48	82×85×48	40×77×48
耐熱温度 (°C)	121		
重量 (g)	300	78	26
材質	ポリプロピレン・ポリアミド・ラバー		
セット内容	グリップバンド×3個、フック×2個、レール×1個、ウォールマウント×4個	グリップバンド×1個、レール/ウォールマウント×1個	フック×1個、レール/ウォールマウント×1個

※取り付け=ビス止め (ビス、アンカーは付属しておりません。)

ブラケット 専用交換パーツ

1001

ピン 

1002

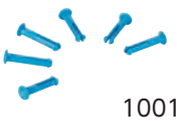
ラバー 

1003

グリップバンド
(スペアパーツ) 

1004

フック
(スペアパーツ) 



1001



1002



1003



1004

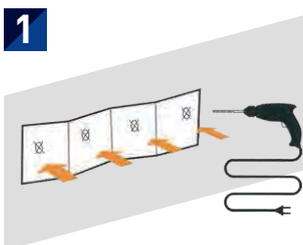
製品No	1001	1002	1003	1004
材質	ポリプロピレン	ラバー	ポリプロピレン・ラバー	ポリアミド
備考	1011,1013用 6個入り	1011,1013用 3個入り	1011,1013用 (ラバー×1個、ピン×2個 含む)	1011,1012用

注文カラーコード

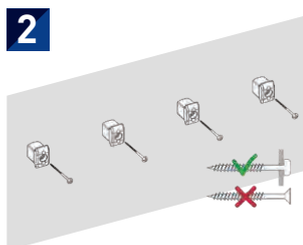


ブラケットの取り付け方法 1011の場合

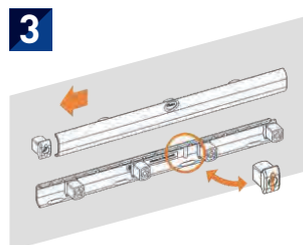
詳しい取り付け方法はこちら ▶



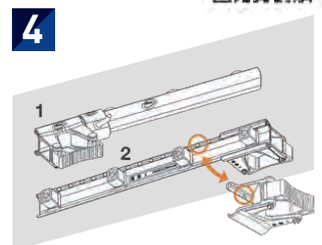
1
本製品に同梱されたマニュアルをテンプレートとして使用し、ドリルで穴をあけます。



2
ウォールマウントをネジで取り付けます。



3
取り付けした4つのウォールマウントに左右からスライドさせ、ロックします。



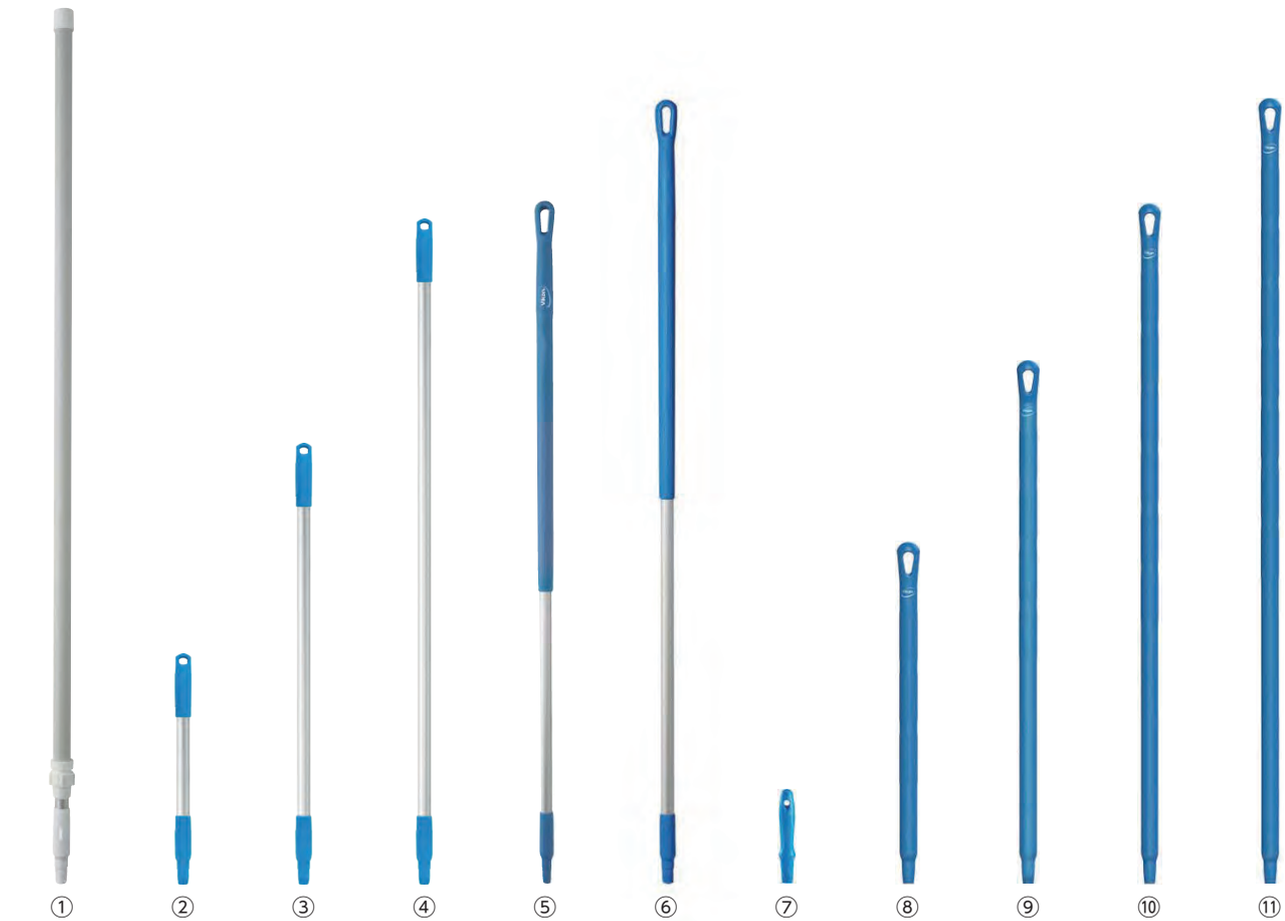
4
グリップバンドとフックをレール上でクリックし、好みの位置でロックします。

29755(伸縮ハンドル)/2930/2931/2958/2935/2937/2934/2966/2968 ハンドル

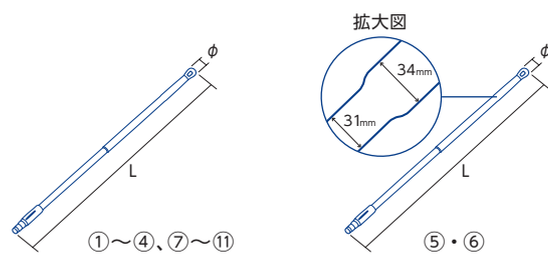
2960  / 2962 

ヴァイカンのハンドルは握りやすい形状のエルゴノミック（人間工学）デザインにより、長時間の使用でも疲れにくい設計となっています。
ハンドル接続タイプの全てのヴァイカン製品にジョイントします。

⑧～⑪
製品説明動画



※①の色は白のみの取り扱いとなります。



注文カラーコード (②～⑨)



注文カラーコード (⑩・⑪)



製品No	①29755	②2930	③2931	④2958	⑤2935	⑥2937	⑦2934	⑧2966	⑨2968	⑩2960	⑪2962
外形寸法 (mm) (φ×L)	35×1675 -2780	29×440	29×840	32×1270	34/31×1300	34/31×1500	31×180	32×650	32×1000	32×1300	32×1500
耐熱温度 (°C)	100										
重量 (g)	965	130	200	300	500	540	70	220	330	385	446
材質	アルミニウム						ポリプロピレン				

ハンドルの 材質による 特徴

アルミニウム

塩素および酸性、アルカリの溶液を使用する場所以外のあらゆる所で使用できます。破損しにくく、扱いやすく作られています。

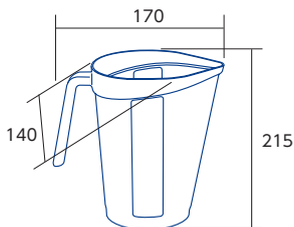
ポリプロピレン

耐薬品性に優れています。非常に軽量のためどなたでも扱いやすい構造です。

6000

メジャリングジャグ

注ぎやすさと持ちやすさを兼ね備え、衛生的にデザインされたジャグ。
半透明のメモリで外側からも容量を確認できます。



注文カラーコード



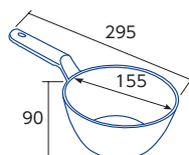
使用動画

製品No	6000
容量 (ℓ)	2
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×140×215
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	248
材質	ポリプロピレン

5681

ラウンドスコップ

粉末や液体をすくうスコップ。アレルギー管理にも最適です。



注文カラーコード



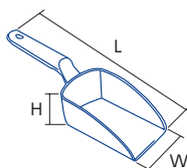
使用動画

製品No	5681
容量 (ℓ)	1
外形寸法 (mm) (L×W×H)	295×155×90
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	172
材質	ポリプロピレン

5677 (0.5ℓ) / 5675 (1ℓ)

ハンドスコップ

粉末や氷をすくうスコップ。アレルギー管理にも最適です。



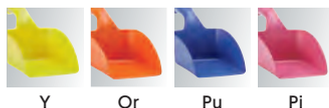
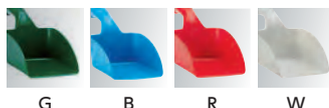
5677

5675

注文カラーコード



注文カラーコード



使用動画



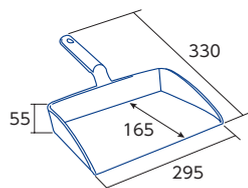
製品No	5677	5675
容量 (ℓ)	0.5	1
外形寸法 (mm) (L×W×H)	310×85×60	350×105×75
耐熱温度 (°C)	100	
重量 (g)	116	170
材質	ポリプロピレン	

※容量は目安になります。
※5677は5色展開となります。

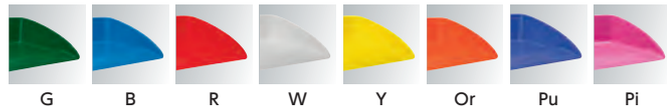
5660

ダストパン

ゴミを取り込みやすい、間口が広いチリトリ。



注文カラーコード



使用動画

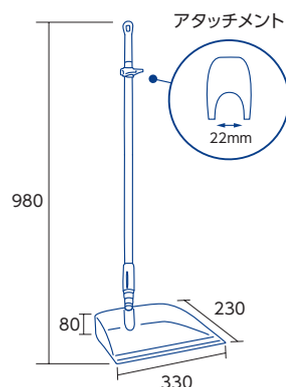
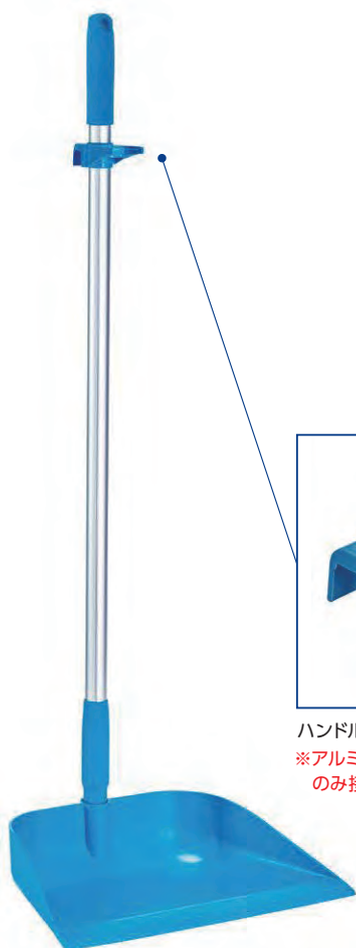


製品No	5660
外形寸法 (mm) (L1/L2×W×H)	165/330×295×55
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	300
材質	ポリプロピレン

5662

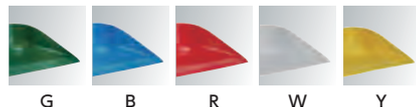
スタンドダストパン

自立型のハンドル付チリトリ。アタッチメントにより他のハンドル接続製品と一緒にセットすることが可能です。



ハンドル接続可能なアタッチメント付。
※アルミニウム製ハンドル (2930、2931)
のみ接続可。

注文カラーコード



使用動画



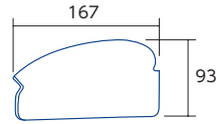
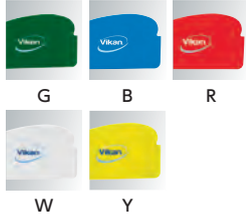
製品No	5662
外形寸法 (mm) (L×W×H1/H2)	230×330×80/980
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	492
材質	ポリプロピレン・アルミニウム

4051

オリジナルスクレーパー

柔軟で持ちやすい薄手のスクレーパー。生地加工や分割、容器の内壁に付いた食材の除去に最適です。

注文カラーコード

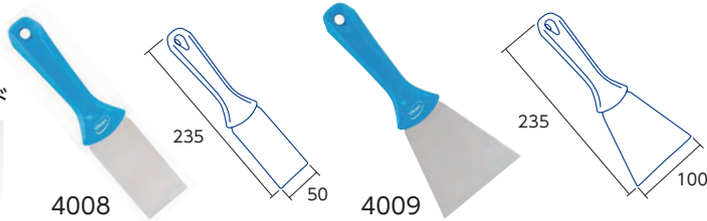
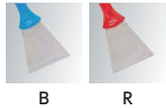


製品No	4051
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	93×167×2
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	20
材質	ポリプロピレン
出荷単位	10枚/袋

4008 (50mm) / 4009 (100mm)
ステンレススクレーパー

50mm・100mm幅のステンレススクレーパー。作業台、機械周りのこびりつき除去に最適です。

注文カラーコード

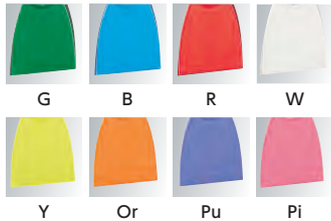


製品No	4008	4009
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	235×50×1	235×100×1
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	88	105
材質	ボディ部=ポリプロピレン スクレーパー=ステンレス	

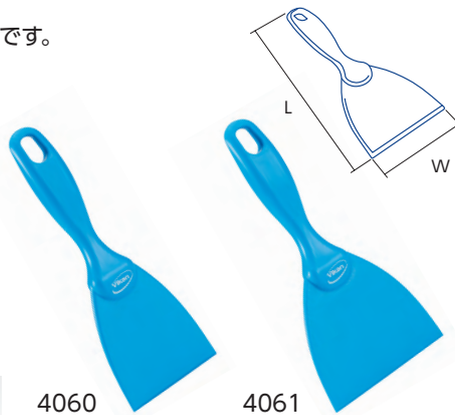
4060 (75mm) / 4061 (100mm)
ハンドスクレーパー

まな板や作業台などの汚れの剥離に最適です。

注文カラーコード 4060



注文カラーコード 4061



製品No	4060	4061
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	210×75×2.7-5.7	210×100×2.7-5.7
耐熱温度 (°C)	100	
重量 (g)	55	60
材質	ポリプロピレン	

※4061は5色展開となります。

2910/2912
スクレーパー

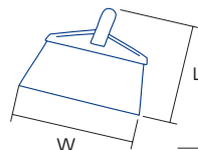
フロアにこびりついたガンコな汚れを簡単に除去できます。



2910



2912



使用動画



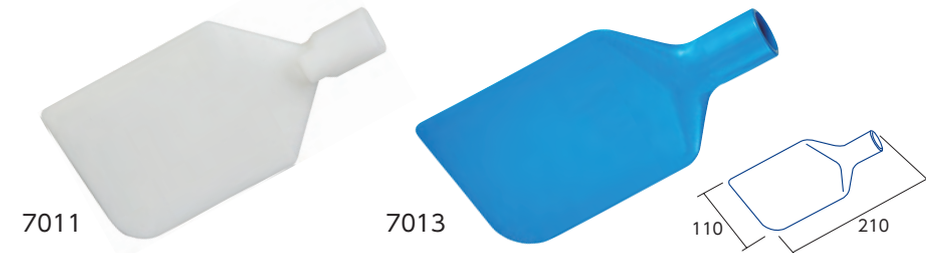
製品No	2910	2912
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	175×260×1	235×270×6.5
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	260	350
材質	ボディ部=ポリプロピレン スクレーパー=ステンレス	ポリアミド

※色は白のみの取り扱いとなります。

7011/7013

パドルスクレーパー

小型の鍋や容器内の食材の攪拌に最適です。硬めの7011と曲面にもよくなじむ7013の2種類が選べます。



※ 7011の色は白のみの取り扱いとなります。

注文カラーコード 7013

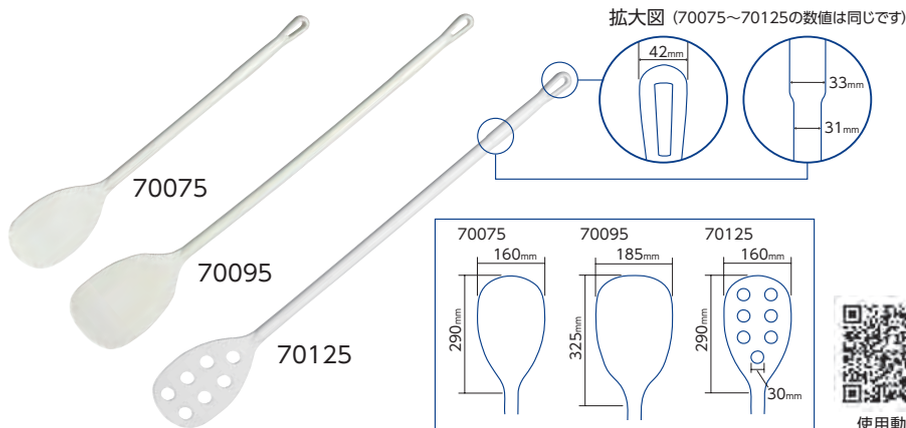


製品No	7011	7013
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	210×110×3-5	
耐熱温度 (°C)	170	80
重量 (g)	125	100
材質	ポリアミド	ポリエチレン

70075/70095/70125

ステアーパドル

樹脂製のため木製のヘラよりも水切れが良く、水分を含むことが少ないため微生物の増殖を軽減します。一体成型のためヘラの先端が剥がれることがありません。また、ステンレス製と比べ銅釜に傷がつきにくく、大きな銅釜内の食材の攪拌に最適です。



製品No	70075	70095	70125
外形寸法 (mm)	890	1200	
厚み (mm)	8-14		
耐熱温度 (°C)	170		100
重量 (g)	930	1270	870
材質	ポリアミド		ポリプロピレン

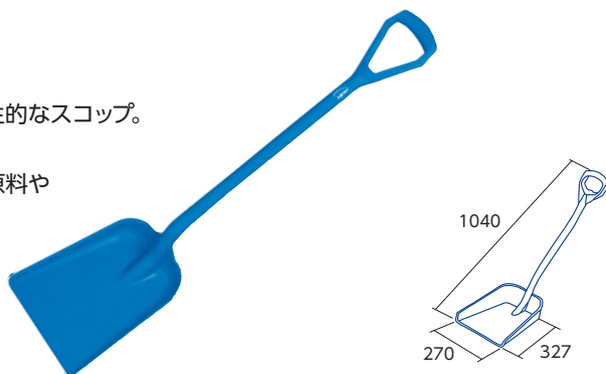
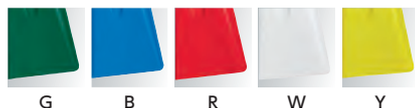
※色は白のみの取り扱いとなります。
※ガス式回転釜で直火で調理する場合は、ステアーパドルを使用しないでください。高温により変形する恐れがあります。

5625

スコップ

一体成型で、洗いやすく衛生的なスコップ。様々な食品工場での使用に耐える強度を持ち、食品原料や水を運ぶことができます。

注文カラーコード



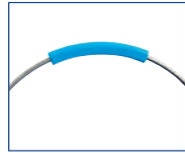
製品No	5625
外形寸法 (mm) (L1/L2×W)	327/1040×270
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	1260
材質	ポリプロピレン



5692

ハイジーンバケツ(20ℓ)

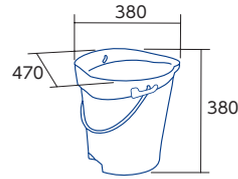
大容量で衛生面、耐久性に優れたバケツ。サイドグリップがついているので、2人で持ち運ぶこともできます。



ハンドルにグリップがついているので、握りやすくなっています。



傾斜がついておりサイドグリップにも水が溜まらない構造となっています。



注文カラーコード



製品説明動画

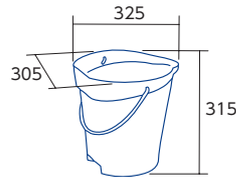


製品No	5692
容量 (ℓ)	20
外形寸法 (mm) (L×W×H)	380×470×380
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	1750
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

5686

ハイジーンバケツ(12ℓ)

持ちやすく運びやすいデザインのバケツ。衛生面、耐久性にも優れています。



注文カラーコード



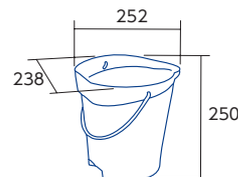
5688 (6ℓ) 5692 (20ℓ) 5686 (12ℓ)

製品No	5686
容量 (ℓ)	12
外形寸法 (mm) (L×W×H)	325×305×315
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	1000
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

5688

ハイジーンバケツ(6ℓ)

小容量で女性の方でも扱いやすいサイズのバケツ。衛生面、耐久性にも優れています。



注文カラーコード



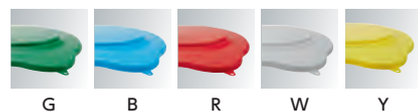
製品No	5688
容量 (ℓ)	6
外形寸法 (mm) (L×W×H)	252×238×250
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	550
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

5693(20ℓ用)/5687(12ℓ用)/5689(6ℓ用) バケツカバー

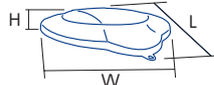
5692 (20ℓ) 用・5686 (12ℓ) 用・5688 (6ℓ) 用のバケツカバー。蓋の上にバケツを重ねられます。



注文カラーコード 5693



フック穴付き



注文カラーコード 5687/5689



使用動画



原料などを運搬・保管する際に、蓋をすることで内容物を守ります。ハンドルに蓋を掛けることで、一時的に収めることができます。

製品No	5693	5687	5689
外形寸法 (mm) (L×W×H)	430×370 ×40	360×320 ×40	290×250 ×20
耐熱温度 (°C)	100		
重量 (g)	400	250	120
材質	ポリプロピレン		
備考	5692用	5686用	5688用

※5693は5色展開となります。

16200 バケツ専用ホルダー

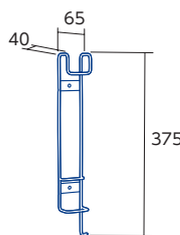
水切りを良くするため下向きにバケツを掛けることができるデザインになっています。



取り付け例



6・12ℓタイプの掛け方 20ℓタイプの掛け方



製品No	16200
外形寸法 (mm) (L×W×H)	40×65×375
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	200
材質	ステンレス

※取り付け=ビス止め (ビスは付属しておりません。)

計量目盛り (内側)
リットル、US Gallon、UK Gallonの3種類の目盛り付き。

水切り穴
裏返しにした際に水が底部に溜まらない、水が切れる穴がついています。

底
床に置く際の床の汚れなどから底部を守るため、高めに設計されています。また水が切れるように水切り穴に向かって傾斜がついています。

注ぎ用グリップ
注ぐ際に汚れた底部に手が触れない工夫がされています。

後部エッジ
持ち運ぶ際、足に当たりにくくなっています。

注ぎ口
内容物を注ぎやすくします。

ふち
折り返しがないので、汚れが溜まりづらい衛生的なデザイン。

ハンドル
ステンレス製なので錆びにくく、破損しにくい丈夫なハンドルです。

FOAM SPRAYER

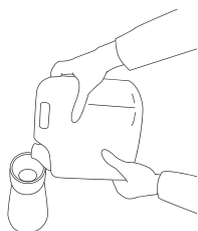
6つのメリット

- 1 ホースと接続し水道の水圧を利用して簡単に洗剤を泡状に散布できます。
- 2 広い場所での清掃の際、容易に泡状の洗剤を広範囲に散布することができます。
- 3 人の手で清掃が困難な場所の洗浄を可能にします。
- 4 コンテナは簡単に取り外しができ、すすぎ作業には専用のジェットスプレイノズルに交換できます。
- 5 機能、デザインは人間工学に基づいて設計されているので操作が簡単です。
- 6 5色のカラーバリエーションで、作業工程、部署ごとの使い分けができます。

フォームスプレーヤーの使用方法



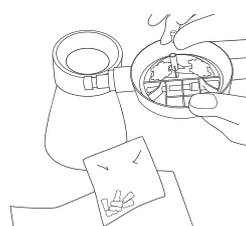
詳細はこちら



1 コンテナに洗剤を入れる。



2 使用用途にあった希釈率を確認し、希釈用ノズルを選択する。



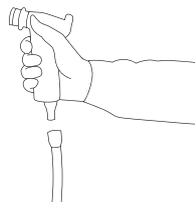
3 インジェクターの吸入口に希釈用ノズルを差し込む。



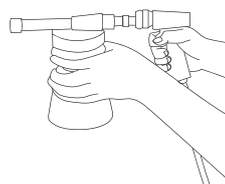
4 付属の透明な吸入ホースを吸入口に取り付ける。



5 コンテナにインジェクターを取り付ける。



6 ホースをウォーターガンに取り付ける。



7 ウォーターガンインジェクターに取り付ける。



8 蛇口を開けウォーターガンを引いて使用する。※

※スプレーヤーの噴射口から洗浄対象面までの適切な距離は50cmです。(水圧によっても変わります。)

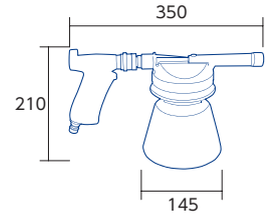
9305/9301

フォームスプレーヤー



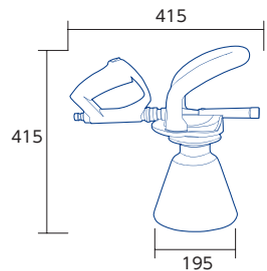
9305

注文カラーコード



9301

注文カラーコード



※9301については廃番のため、在庫が無くなり次第販売終了となります。

製品No	9305	9301
容量 (ℓ)	1.4	2.5
外形寸法 (mm) (L1/L2×H)	145/350×210	195/415×415
使用温度 (℃)	40	60
重量 (g)	770	1550
材質	コンテナ=ポリエチレン インジェクター=ポリエチレン・真鍮	



使用動画

セット内容(パーツ)

共通パーツ

0701

ホースカップリング
(1/2ホース用)



※内径13mm前後のホースに最適です。
※ホースに取り付けます。

9350

ジェットスプレイ
ノズル



※すず作業に使用します。

9378

希釈用ノズル



- ノズルを交換することで簡単に洗剤の希釈率を調節できます。(15段階の希釈率調節が可能)
- 精密ノズルで洗剤をムダにすることなく確実に希釈できます。

※15種類1セットとなります。

希釈率

グレー	1:10 (10%)
ブラック	1:12 (8.3%)
ベージュ	1:14 (7.1%)
レッド	1:16 (6.3%)
ホワイト	1:18 (5.6%)
ブルー	1:21 (4.8%)
ライトブラウン	1:23 (4.4%)
グリーン	1:33 (3.0%)
オレンジ	1:40 (2.5%)
ブラウン	1:45 (2.2%)
イエロー	1:57 (1.8%)
ターコイズ	1:71 (1.4%)
パープル	1:100 (1.0%)
ピンク	1:250 (0.4%)
クリア	穴ナシ

9305専用パーツ

93209

ウォーターガン



※9301にも接続可能

93149 (9305用)

インジェクター



9310 (1.4ℓ)

コンテナ



9301専用パーツ

93219

ウォーターガン



※廃番のため93219の単品購入はできません。
代替品は93209となります。

93139 (9301用)

インジェクター



9311 (2.5ℓ)

コンテナ



オプション パーツ

071352

ホースカップリング (3/4ホース用)

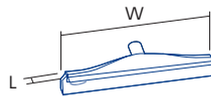
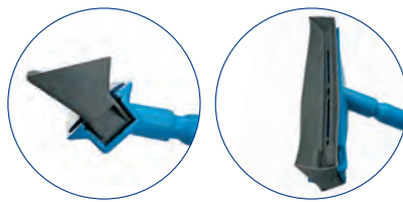
※内径19mm前後のホースに最適です。
※ホースに取り付けます。



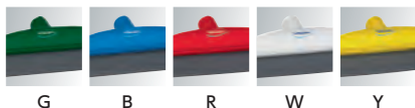
7716

コンデンセーションスクイージー

天井や配管の結露除去用のスクイージー。
通水ハンドルに付けて使用します。



注文カラーコード



使用動画



製品No	7716
外形寸法 (mm) (L×W)	400×47
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	280
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

※本製品はラバー交換ができません。

2973Q5/2991Q5

コンデンセーション用ハンドル

コンデンセーションスクイージー用のハンドル。
2973Q5は伸縮機能により、高所の結露除去の作業も安全にできます。
水道ホースに接続することで、通水ハンドルとしても使用できます。



製品No	2973Q5	2991Q5
外形寸法 (mm) (φ×L)	35×1675-2780	35×1500
耐熱温度 (°C)	100	
重量 (g)	1140	640
材質	ポリプロピレン・アルミニウム	

※ホースまたはボトルカップリングにつないでご使用ください。

※色は白のみの取り扱いとなります。

11005

ボトルカップリング

ハンドルに接続します。
除去した結露を床に落とさず
回収できます。



製品No	11005
容量 (ℓ)	0.5
外形寸法 (mm)	185×100
重量 (g)	120
材質	ポリエチレン・真鍮
備考	2973Q5、2991Q5用

94415

ホースカップリング

ハンドルに接続します。
除去した結露を床に排出できます。



製品No	94415
外形寸法 (mm)	1500
重量 (g)	300
材質	ポリ塩化ビニル・真鍮
備考	2973Q5、2991Q5用

METAL DETECTABLE series

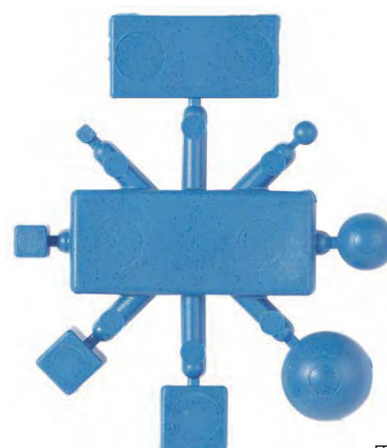
メタルディテクダブルシリーズ
(金属探知機・X線検査機対応)

異物として混入してしまったツールの破片を
金属探知機・X線検査機で検出できる
メタルディテクダブルシリーズ。
食品や医薬品を始めとする様々な工場における
異物混入リスクを低減し、
製品の安全性と品質を向上させます。
また、鮮やかな青色で視覚的にも異物検出の
機会を増やします。

メタルディテクダブルシリーズの注意点

金属探知機で検出するための検出感度は、探知機の性能や破片の大きさ、
検出対象である食品や医薬品の種類等に左右されます。
事前にテストキットを使用して金属探知機で検出できるかご確認ください。

11113 テストキット



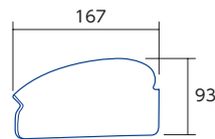
原寸サイズ



40523

MDSオリジナルスクレーパー

柔軟で持ちやすいスクレーパー。
生地加工や分割、容器の内壁に付いた食材の除去に最適です。



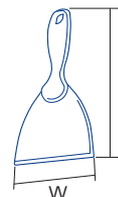
製品No	40523
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	93×167×2
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	26
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

※色は青のみの取り扱いとなります。

40623 (75mm) / 40633 (100mm)

MDSハンドスクレーパー

まな板や作業台などの汚れの剥離に最適です。



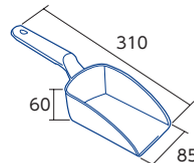
製品No	40623	40633
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	210×75× 2.7-5.7	210×100× 2.7-5.7
耐熱温度 (°C)	100	
重量 (g)	60	66
材質	ポリプロピレン・酸化鉄	

※色は青のみの取り扱いとなります。

56693 (0.5ℓ)

MDSハンドスコップ

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。



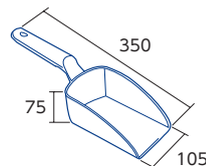
製品No	56693
容量 (ℓ)	0.5
外形寸法 (mm) (L×W×H)	310×85×60
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	130
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

※容量は目安となります。
※色は青のみの取り扱いとなります。

56683 (1ℓ)

MDSハンドスコップ

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。



製品No	56683
容量 (ℓ)	1
外形寸法 (mm) (L×W×H)	350×105×75
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	192
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

※容量は目安となります。
※色は青のみの取り扱いとなります。

ブラシを使用するにあたって

- 1 開封後ブラシを洗浄してからご使用ください。
- 2 使用后ブラシについたゴミや汚れを取り除きます。
- 3 ブラシをきれいに洗浄します。
●熱湯の使用 ●除菌剤の使用 ●オートクレーブの使用 など
- 4 洗浄後はブラシをよく乾燥させブラケットに掛けておく事をおすすめします。



ブラシ交換時期の目安

- 1 毛（フィラメント）が摩耗、劣化し毛先部分に、「ほつれ」や「割れ」が発生した場合。
- 2 毛（フィラメント）やボディ部分が色あせ、オリジナルの色とかけ離れた状態になった場合。
- 3 使用中に毛（フィラメント）が何かに挟まりとび出た状態、また「切れ」が発生した場合。
- 4 使用中にブラシが何かに接触し、ボディ・柄部分に「割れ」「欠け」等の損傷が発生した場合。

以上、4つの点に注意していただきブラシの交換をおすすめします。このような状態になったブラシは異物混入等の危険性が高まるため、ご使用をお控えください。上記はブラシの外観に起こり得る現象を目安としておりますが、このような状態が生じていない場合でも、長期間使用したブラシは早めの交換をおすすめします。ヴァイカンブラシは毛の一束一束をステンレスの金具で留め、抜けにくい構造になっていますが、長期間の使用により毛（フィラメント）が摩耗・劣化し束ねた部分がゆるくなって抜ける危険性が懸念されます。（※発生する時期は使用状況・頻度・環境・併用する洗浄剤等により異なります）そのため、上記を考慮していただきブラシの使用状態を判断し、お客様独自の交換時期の規定を設けていただくことをおすすめいたします。

もし毛が飛び出してしまったら…

ヴァイカンブラシは束にした毛をボディの中で折り返し、ステンレスの金具でしっかりと固定しています。毛が飛び出した際は、無理やり引き抜いたりせずハサミなどでカットしましょう。
しっかり管理してブラシをより長持ちさせましょう！



安全に関するご注意

⚠ 警告 お守りいただけない場合、死亡または重症を負う危険な状態が生じる恐れがあります。

- 本製品は必ず機械を停止させてから使用してください。稼働中の機械にブラシやハンドルが挟まると、人が巻き込まれて死亡または重傷を負う恐れがあります。
- 人や電化製品などに向けて洗剤を噴射しないでください。人が重傷を負ったり、製品が故障する恐れがあります。
- フォームスプレーヤーの使用後は、お客様の手の届かない場所に本製品を保管してください。お客様が残った洗剤に触れたりすると、ケガをしたり、健康を害する恐れがあります。また、お客様が本製品を遊びに使ったりすると、思わぬ事故がおき、お客様やその他の人がケガをする恐れがあります。

⚠ 注意 お守りいただけない場合、軽症を負う、または本製品以外の財物に損害が発生する恐れがあります。

- 製品に無理な力を加えないでください。変形、破損すると、破片が食品に混入する恐れがあります。（手元、柄部のテコ利用は破損の原因となります）
- ヴァイカンブラシの毛を機械や道具類に挟まないよう注意してください。また、挟んでしまった場合は、無理な力を加えないように抜いてください。ブラシの毛がちぎれると、断片が食品に混入する恐れがあります。
- ウォーターブラシ、通水モデルは、ジョイント部分、水圧、水量に合ったものを必ずお使いください。ブラシがはずれて機械内部に落下すると、機械故障の原因となります。
- 洗浄にお湯を使う際は、はねかえり、やけどにご注意ください。また、ブラシやホース内に残ったお湯でやけどをしないよう注意して排水してください。
- フォームスプレーヤーを使用する際は、使用する洗剤の注意事項をよく読み、保護メガネ、マスク、手袋などの保護具を着用してください。洗剤の種類によっては、使用者等がケガをしたり、健康を害する恐れがあります。
- フォームスプレーヤーのコンテナに洗剤を入れる際や、洗剤の入ったコンテナをインジェクターに取り付ける際は、洗剤をこぼさないよう注意してください。洗剤の種類によっては、使用者等がケガをしたり、健康を害する恐れがあります。
- フォームスプレーヤーの使用途中で使用を休止する際は、水道の栓を閉めてください。誤ってウォーターガンのレバーに触れるなどすると、洗剤が噴射され、使用者や周りの人に洗剤がかかってケガをしたり、健康を害する恐れがあります。
- フォームスプレーヤーからインジェクターや、ウォーターガン、ホースカップリング、またはホースなどを取り外す際は、水道の栓を閉めてから取り外してください。洗剤や水が飛び散り、使用者や周りの人にかかって、ケガをしたり健康を害する恐れがあります。

⚠ お願い 製品の保護、製品の性能発揮のため、お客様や作業者に守っていただきたい内容になります。

- 高温により変形の恐れがあるため、火気の近くで使用しないでください。また、耐熱温度を守って使用してください。
- ガス式回転釜など直火で調理する場合は、ステアーパドルを使用しないでください。ステアーパドルが変形します。
- 高温により変形する恐れがあるため、加熱調理器にステアーパドルを入れたまま放置しないでください。
- 調理物によってはステアーパドルに色移りすることがありますが、異常ではありません。
- 変質・劣化の恐れがあるため、アルミニウム製のヴァイカンハンドルは酸・塩素系の溶液を使用しないでください。
- 衛生を保つため、製品は定期的に新しいものに買い換えてください。ブラシの毛丈が不揃いになった時、製品の表面に傷が多数ついた時が買い換えの目安です。
- フォームスプレーヤーをご使用の際は、水道の水圧を1.76barに設定してください。この水圧以下では洗剤を散布することができません。
- フォームスプレーヤーをご使用の際は、ホースカップリングや希釈用ノズルを確実に取り付けてください。取り付けが不十分な場合、洗剤の散布ができないことがあります。
- 製品の色は印刷の関係上、若干異なる場合があります。改良のため仕様を一部、予告なしに変更することがあります。



日本総代理店

 **キョーワクリーン株式会社**

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里1-19-15

TEL 03-3805-8210 FAX 03-3805-8270

<https://www.kyowa-cl.co.jp/>