



HYGIENE COLOR-CODING vol.13

Cleaning concepts for the real world

INDEX

USTシリーズ

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



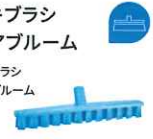
USTペストリーブラシ USTベーカーリーブラシ

- 08 USTペストリーブラシ
- USTベーカーリーブラシ



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 ウルトラスリムブラシ
- 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



ベーカーリーブラシ パウダーブラシ ペストリーブラシ

- 16 スモールハンドルブラシ
- ベーカーリーブラシ
- パウダーブラシ
- 17 ペストリーブラシ



ピンクリーナー ミートブラシ

- 18 ピンクリーナー
- 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



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
- ハンドスクレーパー
- スクレーパー
- 34 パドルスクレーパー



ステアーパドル スコップ

- 34 ステアーパドル
- 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



フォームスプレイヤー

- 37 フォームスプレイヤー



CONDENSATION 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



METAL DETECTABLE シリーズ

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



アイコン説明 ⑧ 8色のラインナップとなります。 ⑨ このマークが付いている製品は排水栓付きの製品となります。 ⑩ ヴァイカンの全てのハンドルとジョイントです。 ⑪ 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。 ⑫ QRコードが付いている製品は使用動画を視聴できます。

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120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。



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。



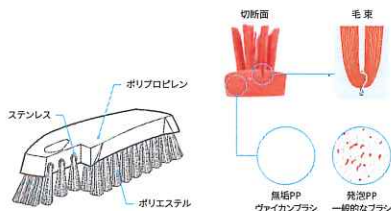
凹に水が溜まる、横の凹凸に残渣が溜まりやすい



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。



ステンレス
ポリプロピレン
ポリエステル

切断面
毛束
繊維PP
ヴァイカンブラシ
繊維PP
一般的なブラシ

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ゲン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、二次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。



サイトサーベイ(現場調査)詳細はこちら ▶



HACCP対応モデル工場





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
- 
 121°
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。

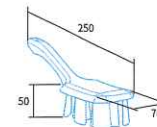
清掃・洗浄効果

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
- 
 ● フロアブルーム
 ● チェッキブラシ
- 
 ● ペーカーブラシ

USTショートハンドルブラシ 4179

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。



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

フィラメント配置パターン



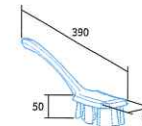
◎ 注文カラーコード



 使用動画

USTロングハンドルブラシ 4196

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。



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

フィラメント配置パターン



◎ 注文カラーコード

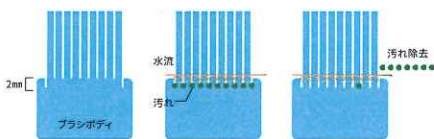


POINT 2 フィラメントブロック

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。

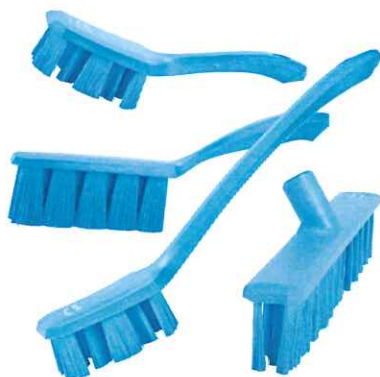
- 耐久性の高いフィラメント素材…ポリエステルPBT
- 留め具を使用せず毛束を固定
- 強力に固定されたフィラメント
- 安全証明の取得

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Vikan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。



POINT 3 薄型・軽量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・軽量化にも成功しました。人間工学に基づいてデザインされたUSTシリーズは軽量化により、作業者の負担がこれまで以上に軽減されています。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。



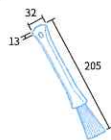
こんなお客様に
USTブラシはお薦めです!!

- 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
- 軽量・薄型化
→ 作業者への負担軽減
- 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

- より高い衛生管理を求めたい
- より毛抜け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

USTペストリーブラシ 555130 

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。



製品No	555130
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×厚み)	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

◎ 注文カラーコード



使用動画


USTベーカリーブラシ(ソフト) 4581 

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。

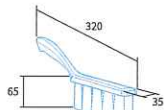


製品No	4581
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈(mm)	55
線径(mm)	0.20
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード

フィラメント
配置パターンUSTベーカリーブラシ(ミディアム) 4585 

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。

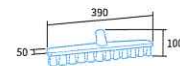


製品No	4585
毛質	ミディアム
外形寸法(mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈(mm)	55
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード


フィラメント
配置パターンUSTデッキブラシ 7064 

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。

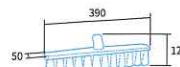


製品No	7064
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	390×50×100
毛丈(mm)	38
線径(mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	350
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード

フィラメント
配置パターンUSTフロアブルーム(ソフト) 3171 

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




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

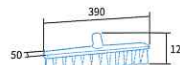
◎ 注文カラーコード

フィラメント
配置パターン

使用動画

USTフロアブルーム(ミディアム) 3173 

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



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

◎ 注文カラーコード

フィラメント
配置パターン

使用動画



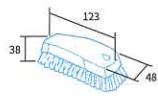
HYGIENE Series



ハンドブラシ

ネイルブラシ 6440

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。



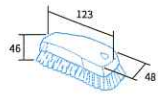
製品No	6440
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×48×38
毛丈 (mm)	17
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	95
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード



まな板洗浄ブラシ 6441

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。



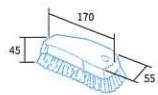
製品No	6441
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×48×46
毛丈 (mm)	25
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	110
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード



ハンドブラシ ①3587 (ソフト) ②3588 (ハード)

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。



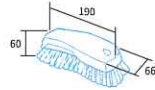
製品No	①3587	②3588
毛質	ソフト	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×55×45	
毛丈 (mm)	25	
線径 (mm)	0.35	0.50
耐熱温度 (°C)	121	
重量 (g)	110	
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル	

◎ 注文カラーコード



ハンドブラシ 3890

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。



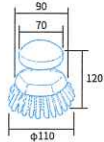
製品No	3890
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	190×66×60
毛丈(mm)	39
線径(mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	250
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード



ハンドブラシ(丸) 3885

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。作業台やまな板など幅広く使用できます。



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

◎ 注文カラーコード

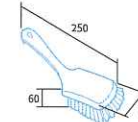


ハンドブラシ

ハンドブラシ

ショートハンドルブラシ 4192

洗浄効果を追求したデザイン。
硬い毛質のためガンコな汚れの洗浄に最適です。



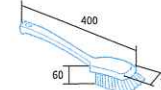
製品No	4192
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	250×70×60
毛丈(mm)	36
線径(mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	200
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード



ロングハンドルブラシ 4186

手の届きにくい場所の洗浄に適したブラシ。
硬い毛質のためガンコな汚れの洗浄に最適です。



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

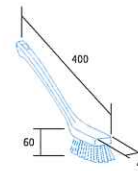
◎ 注文カラーコード



ロングハンドルブラシ スリム 4185

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。エルゴノミクスに基づいた、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。

NEW



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

◎ 注文カラーコード



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	
ハンドブラシ	3588			ハード	0.50mm	25mm	110g	
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	

ウルTRASリムブラシ 4197

握りやすく長いハンドルで今まで届かなかった場所の洗浄に最適なブラシ。
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。

New



◎ 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

ハンドルブラシ / デイテールブラシ

ディッシュブラシ 3088

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

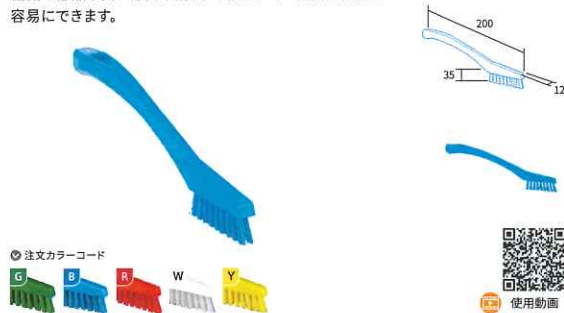


製品No	3088
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	260×42×37
毛丈(mm)	25
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	90
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ディッシュブラシ

デイテールブラシ 4401

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

耐熱デイテールブラシ 4402

デイテールブラシ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。

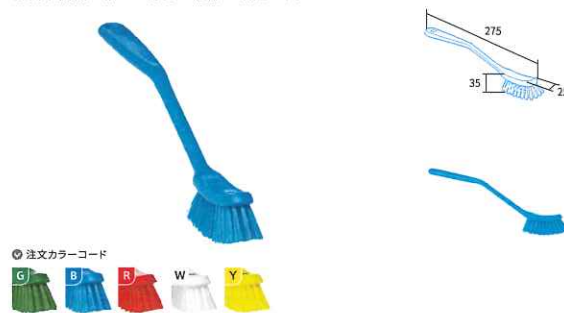


製品No	4402
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	200×12×30
毛丈(mm)	11
線径(mm)	0.40
耐熱温度(°C)	175
重量(g)	32
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリフェニレンスルフィド

※色は首のみの限り異なります。
※ポリプロピレンの耐熱温度は121°Cとなります。

ディッシュブラシ 4287

コンパクトなディッシュブラシ。
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
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	275×25×35
毛丈(mm)	25
線径(mm)	0.35
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

ディッシュブラシ 4237

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。



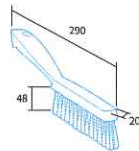
◎ 注文カラーコード



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

スモールハンドルブラシ 4195

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。



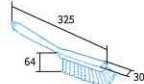
製品No	4195
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	290×20×48
毛丈(mm)	32
線径(mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	95
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

◎ 注文カラーコード



ベーカーリーブラシ ①4587 (ソフト) ②4589 (ミディアム) ⑧

毛が細く柔らかいベーカーリーブラシ。
ソフトは乾いた粉、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。



製品No	①4587	②4589
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	

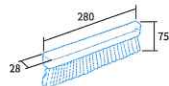
◎ 注文カラーコード



使用動画

パウダーブラシ 4582

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。



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

◎ 注文カラーコード



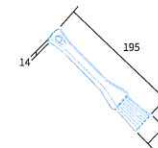
使用動画

ハンドルブラシ／ベーカーリーブラシ／パウダーブラシ

ペストリーブラシ(30mm) 555230

ハイジーンシリーズ初、スタンダードなペストリーブラシ。
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、
生地を粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。

New



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

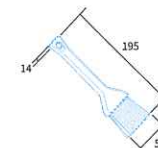
◎ 注文カラーコード



ペストリーブラシ(50mm) 555250

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、
生地を粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。

New



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

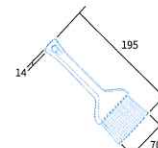
◎ 注文カラーコード



ペストリーブラシ(70mm) 555270

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、
生地を粉払い、機械周りの掃き出し等に適しています。

New



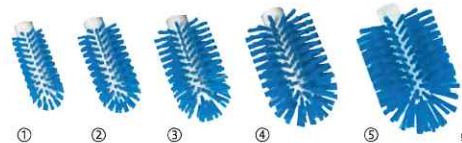
製品No	555270
毛質	ハイソフト
外形寸法(mm) (L×W×厚み)	195×70×14
毛丈(mm)	45
線径(mm)	0.15
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	50
材質	ボディ部:ポリプロピレン フィラメント:ポリエステル

◎ 注文カラーコード



ピンクリーナー ①5380-50 ②5380-63 ③5380-77 ④5380-90 ⑤5380-103

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。



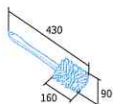
製品No	①5380-50	②5380-63	③5380-77	④5380-90	⑤5380-103
材質	ハード				
外形寸法(mm) (φ1/φ2×L)	31/50 ×140	31/63 ×150	31/77 ×155	31/90 ×160	31/103 ×165
線径(mm)	0.25		0.35		0.50
耐熱温度(°C)	121				
重量(g)	105	115	130	145	160
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル				

◎注文カラーコード



ミートミンサーブラシ 538190

ブラシとハンドル部が一体成形の衛生的なブラシ。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。



製品No	538190
材質	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

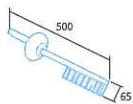
◎注文カラーコード



※ブラシとハンドル部が一体成形のため、ヘッドの交換はできません。

ミートブラシ 4184

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。

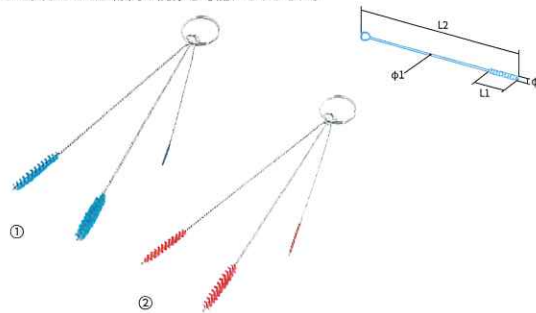


製品No	4184
材質	ソフト
外形寸法(mm) (L×H)	500×65 (ブラシ先端部の厚み:12mm)
毛丈(mm)	40
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	175
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

※色は白のみを取り扱いとなります。

パイプリーナー (φ2mm、φ5mm、φ6mm) ①53623 ②53624

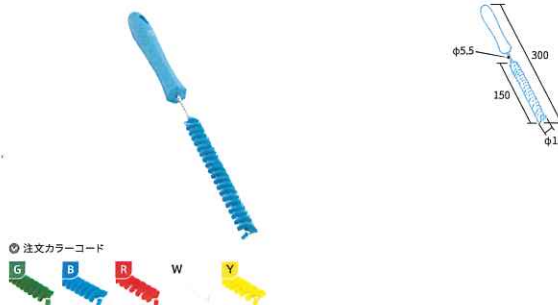
充填ノズルやチューブ等の洗浄に適した極細クリーナー。今まで入らなかった隙間の洗浄も可能になりました。



製品No	①53623	②53624
材質	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
線径(mm)	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	

パイプリーナー 5360

あらゆる内径に対応したロッド付きのパイプリーナー。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。



製品No	5360
材質	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

パイプリーナー ①5375 ②5376 ③5377 ④5378 ⑤5379 ⑥5370

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



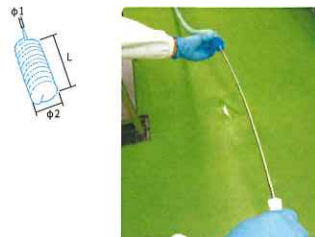
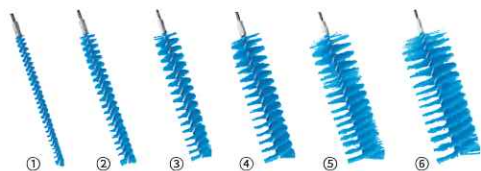
製品No	①5375	②5376	③5377	④5378	⑤5379	⑥5370
材質	ハード					
芯部(φ1)(mm)	6.5					
外形寸法(mm) (φ2×L1/L2)	10× 150/500	20× 150/500	35× 150/500	40× 150/500	50× 150/500	60× 150/500
線径(mm)	0.25					
耐熱温度(°C)	121					
重量(g)	65	72	75	78	82	92
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル グリップ=ポリプロピレン					

◎注文カラーコード



パイプクリーナー ①5354 ②5365 ③5367 ④5368 ⑤5369 ⑥5356

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。



製品No	①5354	②5365	③5367	④5368	⑤5369	⑥5356
材質	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		

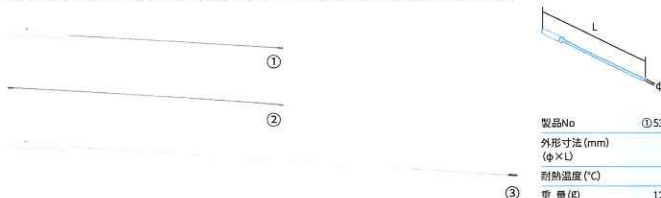
注文カラーコード



使用動画

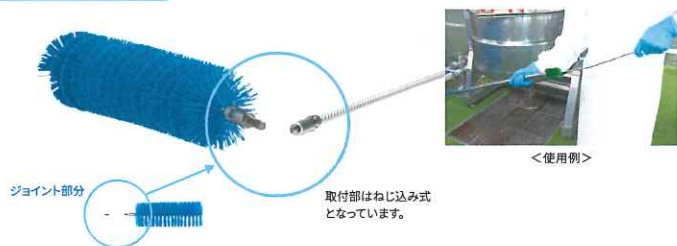
パイプクリーナーロッド ①53515 ②53465(ジョイント) ③5352

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。ロッドとの組み合わせによりステンレス製の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	①53515	②53465	③5352
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	

パイプクリーナー接続イメージ



パイプクリーナー

スクイージー

ハンドスクイージー 7125

一体成形の為、高い衛生性のあるスクイージー。
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。



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

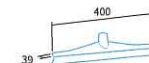
注文カラーコード



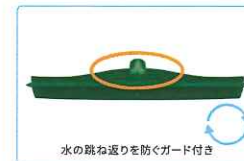
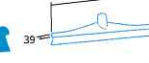
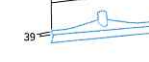
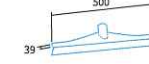
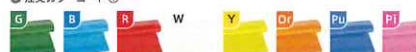
使用動画

スクイージー ①7140 ②7150 ③7160 ④7170

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曇り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、フラット面に適しています。



注文カラーコード



注文カラーコード

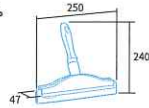


使用動画

製品No	①7140	②7150	③7160	④7170
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			

ハンドスクイジー ①77515 / 交換用ラバー ②77715

ラバーが交換可能なスクイジー。
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。



製品No	①77515	②77715 (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	



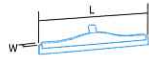
使用動画

スクイジー ①77625 ②77635 ③77645 / 交換用ラバー ④77725 ⑤77735 ⑥77745 ⑦77755

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



拡大図



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水切りラバーです。

製品No	①77625	②77635	③77645	④77725	⑤77735	⑥77745	⑦77755
外形寸法 (mm) (L×W)	400×47	500×47	600×47	④77725 (77525用)	⑤77735 (77535用)	⑥77745 (77545用)	⑦77755 (77555用)
耐熱温度(°C)	80						
重量(g)	275	335	380	85	105	125	145
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム			特殊ゴム			

※⑦77755は77655用の交換用ラバーとなりますが、77655は廃盤となります。

スクイジー ①77525 ②77535 ③77545 ④77555 / 交換用ラバー ⑤77729 ⑥77739 ⑦77749 ⑧77759

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



拡大図



交換用ラバーは相互利用可能です。

製品No	①77525	②77535	③77545	④77555	⑤77729	⑥77739	⑦77749	⑧77759
外形寸法 (mm) (L×W)	400×47	500×47	600×47	700×47	⑤77729 (77525用)	⑥77739 (77535用)	⑦77749 (77545用)	⑧77759 (77555用)
耐熱温度(°C)	80							
重量(g)	194	240	290	324	80	100	120	140
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム				特殊ゴム			

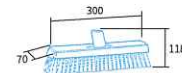
※非交換用ラバー77725～77755との違いは色のみとなります。
※⑧77759は77655用の交換用ラバーとなりますが、77655は廃盤となります。

スクイジー

デッキブラシ

デッキブラシ 7060

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。



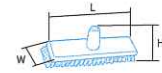
製品No	7060
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	300×70×118
毛丈 (mm)	47
線径 (mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	535
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

④ 注文カラーコード



デッキブラシ ①7041 (ハード) ②7043 (ソフト)

スタンダードタイプのデッキブラシ(通水機能付き)。
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。



製品No	①7041	②7043
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	

通水部

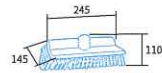
P39コンデンセーション用ハンドルP2973Q5、2991Q5と組み合わせて、通水しながら洗浄することができます。
※別途ホースカップリング0701も必要となります。

④ 注文カラーコード



アングルデッキブラシ 7047

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。



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

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。

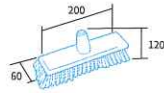
④ 注文カラーコード



使用動画

コンパクトデッキブラシ 7042

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
洗浄することができます。



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

注文カラーコード



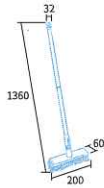
コンパクトデッキブラシ(ハンドル2958付き) 7042S

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。



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

注文カラーコード



フロアブルーム 2914

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。



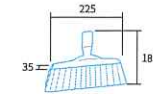
製品No	2914
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	240×38×260
毛丈 (mm)	120/170
線径 (mm)	0.90
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	425
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

注文カラーコード



フロアブルーム 3130

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、細かな汚れを掃くのに適した
ブルームです。



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設計です。

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

フロアブルーム 3104

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)	235×38×175
毛丈 (mm)	75
線径 (mm)	0.50/0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	300
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

フロアブルーム 3103

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。

New



スクレーパー付



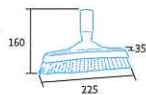
注文カラーコード



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

エッジブラシ 7040

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、取り外すことができます。さらに金具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

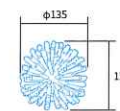


製品No	7040
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	225×35×160
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.70/0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	230
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ユーティリティーブラシ

シリンダーブラシ 7035

φ135mmのシリンダーブラシ。ピンクリー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

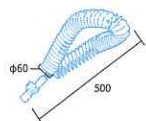


製品No	7035
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (φ×H)	φ135×120
毛丈 (mm)	40
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	310
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ユーティリティーブラシ

フレキシブルブラシ 5374

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。



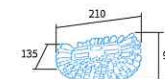
使用動画



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 ※色は首のみの取り扱いとなります。

タンクブラシ 7037

楕円形のタンクブラシ。ハンドルを付けることで大型のタンクや容器、側面の洗浄に最適です。



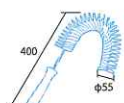
◎ 注文カラーコード



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

エクステリアブラシ 5372

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は不要です。



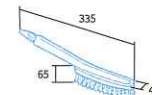
◎ 注文カラーコード



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

ウォーターブラシ 7057

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。)



New



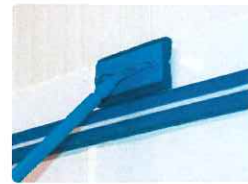
市販のワンタッチ式のコネクターと繋いでご使用ください。



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 ※色は首のみの取り扱いとなります。

パッド ①5523 ②5524 ③5525

パッドホルダーに装着して使います。
ハード・ミディアム・ソフトと硬さが選べます。



製品No	①5523	②5524	③5525
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(個)	20		
材質	ポリエステル		

パッドホルダー 5500

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。



ステンレスのフックでパッドを固定することができます。



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

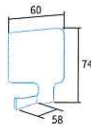
※ 注文カラーコード



使用動画

ステンレスフック 0720

ヴァイクンブラシ専用のフック。
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(個)	56
材質	背面・枠=18-8ステンレス

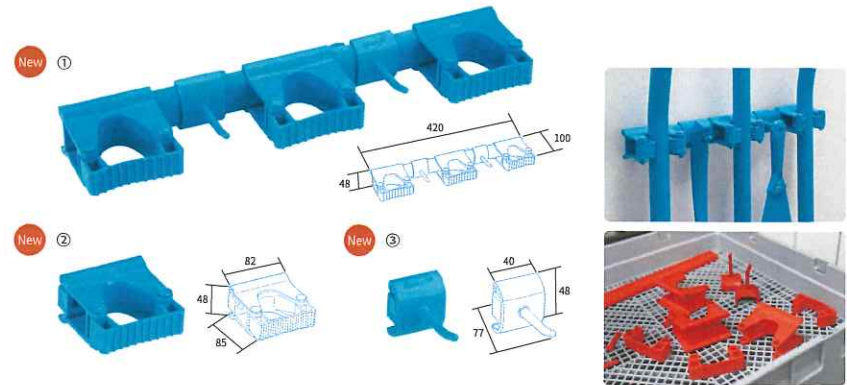
※ 取り付け=両面テープ(付属)

パッド

ブラケット

ブラケット ①1011 グリップバンド ②1013 シングルフック ③1012

衛生的なデザインにリニューアルしたブラケット。モジュール式で簡単に取り外しが可能です。製品を分解し、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。



製品No	①1011	②1013	③1012
外形寸法(mm) (L×W×H)	420×100×48	82×85×48	40×77×48
耐熱温度(°C)	300	121	26
重量(個)	300	78	26
材質	ポリプロピレン・ポリアミド・ラバー		ポリプロピレン・ポリアミド

※ 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

ピン ①1001 ラバー ②1002 グリップバンド (スペアパーツ) ③1003 フック (スペアパーツ) ④1004



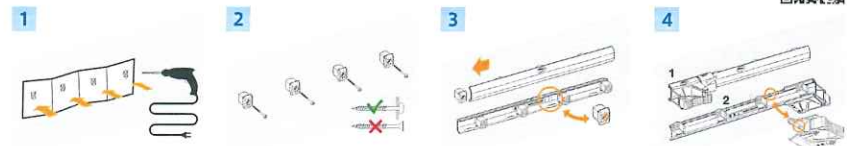
製品No	①1001	②1002	③1003	④1004
素材	ポリプロピレン	ラバー	ポリプロピレン、ラバー	ポリアミド
備考	1011,1013用 6個入り	1011,1013用 3個入り	1011,1013用 (ラバー×1個、ピン×2個含む)	1011,1012用

※ 注文カラーコード



ブラケットの取り付け方法

詳しい取り付け方法はこちら ▶



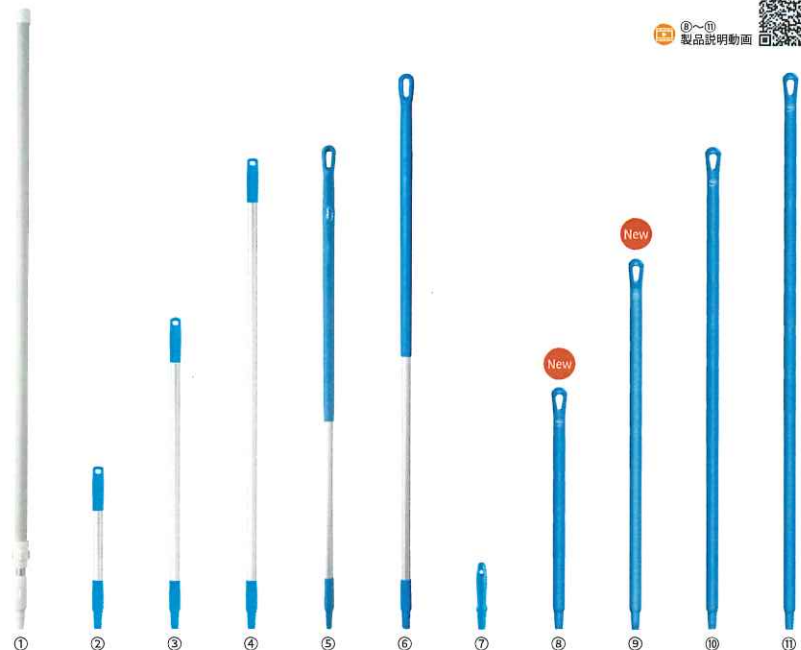
本製品に同梱されたマニュアルをテンプレートとして使用し、ドリルで穴をあけます。
ウォールマウントをネジで取り付けます。
取り付けられた4つのウォールマウントに左右からスライドさせ、ロックします。
グリップバンドとフックモジュールを、レール上でクリックし、お好みの位置でロックします。

ハンドル ①29755(伸縮ハンドル) ②2930 ③2931 ④2958 ⑤2935 ⑥2937 ⑦2934 ⑧2966 ⑨2968

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。

⑩2960 ⑪2962 ⑧

⑧~⑪
製品説明動画

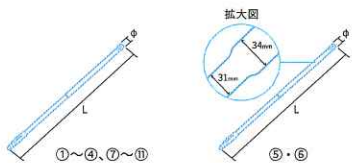


※①の色は白のみの取り扱いとなります。

汚れが溜まりにくい衛生的なデザイン ②~④
フックに掛けやすく、汚れが溜まりにくい衛生的なデザインにリニューアルしました。在庫がなくなり次第、仕様変更製品に順次切替となります。



旧仕様 新仕様



②注文カラーコード
(②~④)



③注文カラーコード
(⑤~⑪)



製品No	①29755	②2930	③2931	④2958	⑤2935	⑥2937	⑦2934	⑧2966	⑨2968	⑩2960	⑪2962
外形寸法(mm) (φ×L)	35×1675 -2780	31×440	31×840	32×1270	34/31×1300/31×1500	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

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。

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。

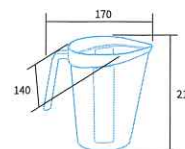
ハンドル

ハンドスコップ

メジャリングジャグ 6000

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。

New



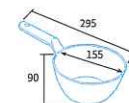
製品No	6000
容量(ℓ)	2
外形寸法(mm) (L×W×H)	170×140×215
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	248
材質	ポリプロピレン

③注文カラーコード



ラウンドスコップ 5681 ⑧

粉末や液体をすくろスコップ、またアレルギー管理にも最適です。
(計量目盛付)



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

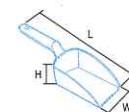
③注文カラーコード



⑧ 使用動画

ハンドスコップ ①5677 (0.5ℓ) ②5675 (1ℓ) ⑧

液体や粉末をすくろスコップ、またアレルギー管理にも最適です。



製品No	①5677	②5675
容量(ℓ)	0.5	1
外形寸法(mm) (L×W×H)	300×95×80	345×110×100
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	116	170
材質	ポリプロピレン	

③注文カラーコード①



③注文カラーコード②

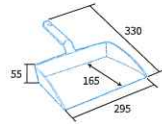


⑧ 使用動画

※容量は目安となります。

ダストパン 5660

間口が広く使いやすいチリトリ。



製品No	5660
外形寸法 (mm) (L/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

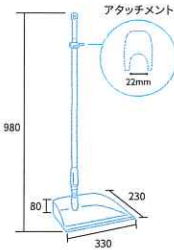
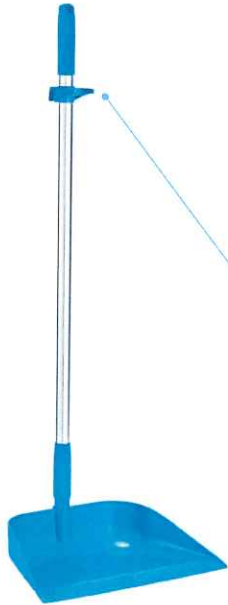
◎ 注文カラーコード



スタンドダストパン 5662

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、2958) のみ接続可。



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

◎ 注文カラーコード



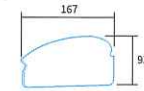
ダストパン



オリジナルスクレーパー 4051

柔軟で持ちやすい薄手のスクレーパー。

生地の加工や分割、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

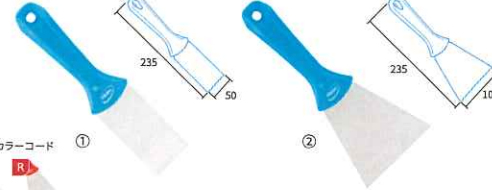


製品No	4051
外形寸法 (mm) (L × W × 厚み)	93 × 167 × 2
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	20
材質	ポリプロピレン
出荷単位	10枚/袋

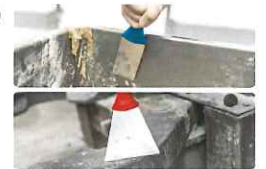
ステンレススクレーパー ①4008 (50mm) ②4009 (100mm)

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	①4008	②4009
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	

ハンドスクレーパー ①4060 (75mm) ②4061 (100mm)

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 ①



◎ 注文カラーコード ②



製品No	①4060	②4061
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2色展開となります。

スクレーパー ①2910 ②2912

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。



製品No	①2910	②2912
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

パドルスクレーパー ①7011 ②7013

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。



※①の色は白のみの取り扱いはなりません。

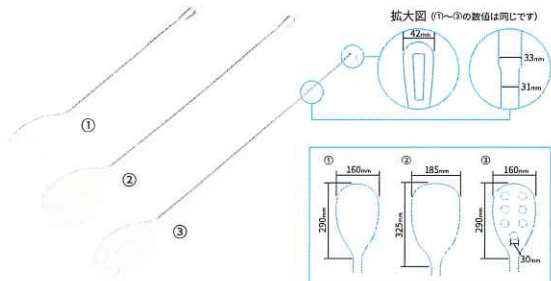
② 注文カラーコード



製品No	①7011	②7013
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	210×110×3-5	
耐熱温度(°C)	170	
重量(個)	125	100
材質	ポリアミド	ポリエチレン

ステアーパドル ①70075 ②70095 ③70125

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。一体成形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鍋釜に傷がつきにくく、大きな鍋釜内の食材の攪拌に最適です。

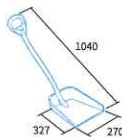


製品No	①70075	②70095	③70125
外形寸法 (mm)	870	1200	1200
厚み (mm)	8-14		
耐熱温度(°C)	170		
重量(個)	930	1270	870
材質	ポリアミド	ポリプロピレン	

スコップ 5625

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。

New



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

② 注文カラーコード



パドルスクレーパー/ステアーパドル/スコップ

バケツ

ハイジーンバケツ (20ℓ) 5692

大容量の衛生面、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、握りやすくなります。

積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。

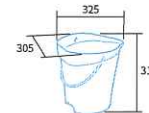
② 注文カラーコード



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(個)	1750
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

ハイジーンバケツ (12ℓ) 5686

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。



② 注文カラーコード



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(個)	1000
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

ハイジーンバケツ (6ℓ) 5688

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。



② 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(個)	550
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

バケツカバー ①5693 (20ℓ用) ②5687 (12ℓ用) ③5689 (6ℓ用)

5692 (20ℓ用)・5686 (12ℓ用)・5688 (6ℓ用)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 ①



◎ 注文カラーコード ②・③



フック穴付き



使用動画

原料等などを運搬・保管する際に、高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	①5693	②5687	③5689
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(ℓ)	400	250	120
材質	ポリプロピレン		
備考	5692用	5686用	5688用

バケツ専用ホルダー 16200

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。



製品No	16200
外形寸法(mm) (L×W×H)	40×65×375
耐熱温度(°C)	121
重量(ℓ)	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。)

バケツ



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、すざぎ作業には専用のジェットスプレイン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

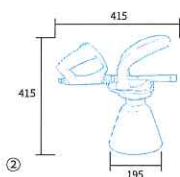
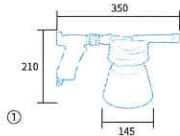
- 1 コンテナに洗剤を入れる。
- 2 使用用途にあった希釈率を確認し、希釈用ノズルを選択する。
- 3 インジェクターの吸入口に希釈用ノズルを差し込む。
- 4 付属の透明な吸入ホースを吸入ノズルに取り付ける。
- 5 コンテナにインジェクターを取り付ける。
- 6 ホースをウォーターガンに取り付ける。
- 7 ウォーターガンをインジェクターに取り付ける。
- 8 蛇口を開けウォーターガンを引いて使用する。※

※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。)

詳細はこちら▶



フォームスプレーヤー ①9305 ②9301



製品No	①9305	②9301
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(°C)	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

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

コンデンセーションスクイージー 7716

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。



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。

コンデンセーション用ハンドル ①2973Q5 ②2991Q5

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。



※ホースまたはボトルカップリングについてご使用ください。



製品No	①2973Q5	②2991Q5
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	

セット内容(パーツ)

共通パーツ

ホースカップリング (1/2ホース用) 0701



※内径13mm前後のホースに最適です。
※ホースに取り付けます。

ジェットスプレーノズル 9350



※すぎず作業に使用します。

希釈用ノズル 9378



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	1:1.16(0.9%)
ブラック	1:1.12(0.9%)
ベージュ	1:1.14(0.9%)
レッド	1:1.16(0.9%)
ホワイト	1:1.18(0.9%)
ブルー	1:1.21(0.8%)
ライトブルー	1:1.23(0.8%)
グリーン	1:1.25(0.8%)
オレンジ	1:1.40(0.7%)
ブラウン	1:1.45(0.7%)
イエロー	1:1.57(0.6%)
ターコイズ	1:1.71(0.6%)
パープル	1:1.80(0.6%)
ピンク	1:2.00(0.5%)
クリア	メキシ

①9305 専用パーツ

ウォーターガン 93209 インジェクター 93149(9305用) コンテナ 9310(1.4)



②9301 専用パーツ

ウォーターガン 93219 インジェクター 93139(9301用) コンテナ 9311(2.5)



オプションパーツ

ホースカップリング (3/4ホース用) 071352



※内径19mm前後のホースに最適です。
※ホースに取り付けます。

ボトルカップリング 11005

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

ホースカップリング 94415

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

メタルディテクトブル
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
金属探知機で検出できるメタルディテクトブルシリーズ。
この度リニューアルし、新たにX線検査機でも検出が可能になりました。
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。

メタルディテクト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。

テストキット 11113



原寸サイズ

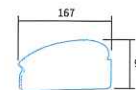


金属探知機対応ツール

MDSオリジナルスクレーパー 40523

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。

New



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

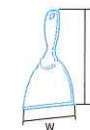
※青色のみの取り扱いとなります。



MDSハンドスクレーパー ①40623 (75mm) ②40633 (100mm)

まな板や作業台などの汚れの剥離に最適です。

New



製品No	①40623	②40633
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	100
重量(g)	60	66
材質	ポリプロピレン・酸化鉄	ポリプロピレン・酸化鉄

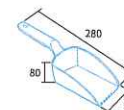
※青色のみの取り扱いとなります。



MDSハンドスコップ 56693 (0.5ℓ)

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。

New



製品No	56693
容量(ℓ)	0.5
外形寸法(mm) (L×W×H)	280×95×80
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	130
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

※青色のみの取り扱いとなります。

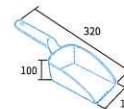
※容量は目安となります。



MDSハンドスコップ 56683 (1ℓ)

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。

New



製品No	56683
容量(ℓ)	1
外形寸法(mm) (L×W×H)	320×110×100
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	192
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

※青色のみの取り扱いとなります。

※容量は目安となります。



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。



！
注意事項

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した状態、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、無理やり引き戻したりせずハサミなどでカットしましょう。
しっかりと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れると、人が巻き込まれて死亡または重症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、お子様の手の届かない場所に本製品を保管してください。お子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、お子様が本製品を遊びに使ったりすると、思わぬ事故がおき、お子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。ブラシの毛がきざれると、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を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・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、ステアアバドルを使用しないでください。ステアアバドルが変形します。
- 高温による変形する恐れがあるため、加熱調理機にステアアバ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アバ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1.76 bar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。

日本総代理店

KC キョウ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/>

■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。