



HYGIENE COLOR-CODING

Cleaning concepts for the real world VOL.12

INDEX

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。



ワイヤカシの全てのハンドルとジョイントができます。



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。

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
- 14 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

- 16 ベーカリーブラシ
- パウダーブラシ
- スモールハンドルブラシ



ピンクリーナー ミートブラシ

- 17 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

- 18 パイプクリーナー
- 19 パイプクリーナーロッド



スクイージー

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



デッキブラシ フロアブルーム

- 22 デッキブラシ
- 23 アングルデッキブラシ
- 24 フロアブルーム



ユーティリティブラシ

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



パッド ブラケット

- 27 パッド
- パッドホルダー
- 28 ブラケット
- ステンレスフック



ハンドル

- 29 ハンドル



ハンドスコップ ダストパン

- 31 ラウンドスコップ
- ハンドスコップ
- ダストパン
- 32 スタンドダストパン



スクレーパー

- 32 ハンドスクレーパー
- 33 オリジナルスクレーパー
- ステンレススクレーパー
- 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 フォーク

- 34 ステアーパドル
- スコップ
- フォーク



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
- MDSハンドスクレーパー
- MDSハンドスコップ



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新シリーズ。

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、洗浄区域を明確にすることができます。

2 ブラシの安全性

デンマークで製造されたヴァイカンブラシは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)



輸入食品等試験成績書



FDA(アメリカ食品医薬品局)

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たまりにくく、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。



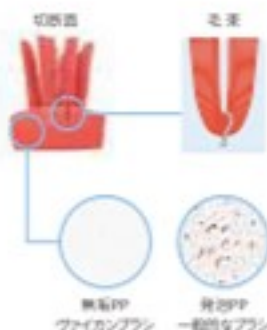
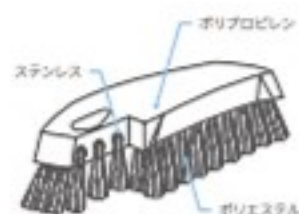
凹に水が溜まる、横の凹凸に残渣が溜まりやすい



凸になり、水が流れる

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繁殖を防止し衛生的で、耐熱性や耐薬品性にも優れております。



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分析を行い、工場内で使用する設備・資材にいたるまで、徹底した衛生管理が要求されます。海外では「HACCPの制度化」が進んでおり日本も、国際水準に合わせるように「HACCPの制度化」を法制化するべく動いています。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。

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



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。



POINT

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
- デッキブラシ



- ペーカリーブラシ

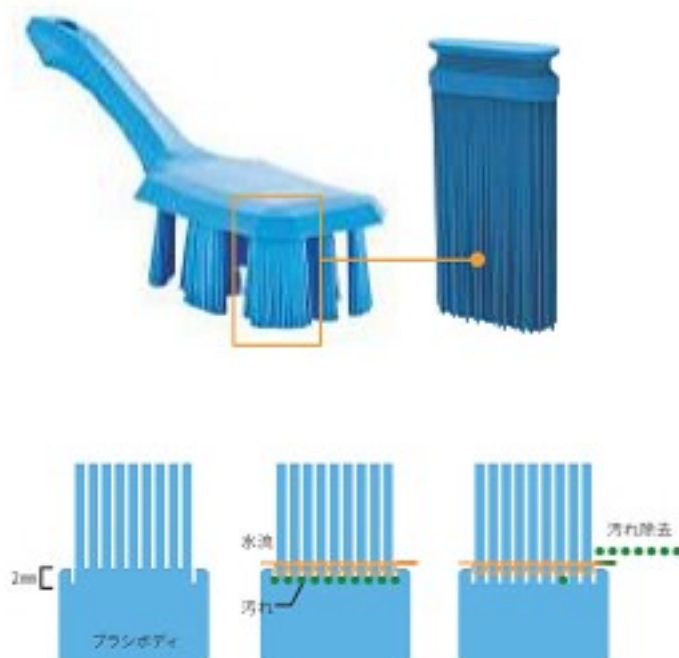
POINT

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ていません。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。



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。



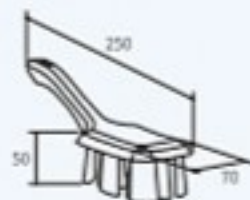
- 独自のフィラメント配置
→ 衛生的かつ洗浄性UP
- 抜けづらく、連鎖的に抜けないフィラメント
→ 異物混入の軽減
- 軽量・薄型化
→ 作業者への負担軽減
- 8色の豊富なカラーバリエーション
→ 部署や衛生レベルに合わせカラーコーディング可能

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、満足できない

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です。
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



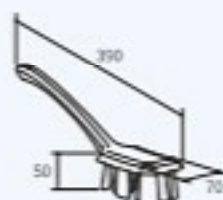
注文カラーコード >



製品No	4179
材質	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

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です。
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
材質	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

USTペストリーブラシ 555130

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



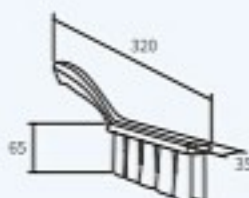
製品No	555130
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×厚み)	205×32×13
毛丈(mm)	55
線径(mm)	0.20
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	30
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

注文カラーコード >



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です。
乾いた粉を掃くのに適しています。



フィラメント
配置パターン



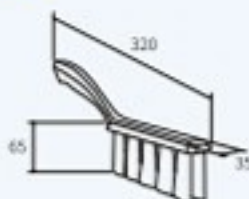
製品No	4581
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈(mm)	55
線径(mm)	0.20
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

注文カラーコード >



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です。
水分を含んだものを掃くのに適しています。



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

注文カラーコード >



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です。
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。



フィラメント
配置パターン



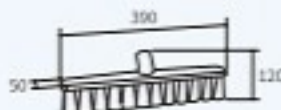
注文カラーコード >



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

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いフロアブルーム。
乾いた床に適しています。



フィラメント
配置パターン



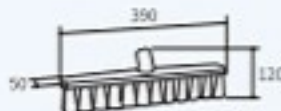
注文カラーコード >



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

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いフロアブルーム。
濡れた床に適しています。



フィラメント
配置パターン



注文カラーコード >



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crew



エッジ
デザイン



耐久性



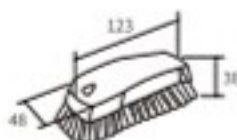
オートクレーブ
対応



耐薬品性

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。



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

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。



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

ハンドブラシ(ソフト) 3587

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



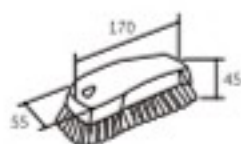
注文カラーコード >



製品No	3587
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	170×55×45
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

New ハンドブラシ(ハード) 3588


人気製品のハンドブラシ3587にハードタイプがついに登場。
より頑固な汚れの洗浄に最適です。



注文カラーコード >



製品No	3588
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	170×55×45
毛丈(mm)	25
線径(mm)	0.30
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

ハンドブラシ(ハード) 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清掃に最適です。



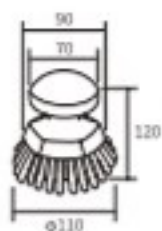
注文カラーコード >



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

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。



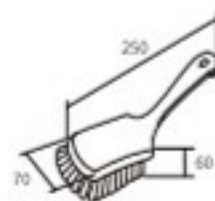
注文カラーコード >



製品No	3885
毛質	ハード
外形寸法(mm) (W1×W2×H)	90×70×120(φ110)
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

ショートハンドルブラシ(ソフト) 4190

清掃効率を追求したデザイン。
厨房機器や機械の洗浄などオールラウンドに使用できます。



注文カラーコード >

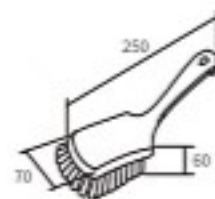


製品No	4190
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	250×70×60
毛丈(mm)	36
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	200
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ショートハンドルブラシ(ハード) 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。



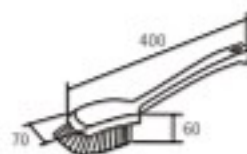
注文カラーコード >



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

ロングハンドルブラシ(ソフト) 4182

手の届きにくい場所の洗浄に適したブラシ。
深型の鍋や容器の洗浄に最適です。



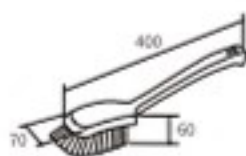
注文カラーコード >



製品No	4182
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	400×70×60
毛丈(mm)	36
線径(mm)	0.35
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

ロングハンドルブラシ(ハード) 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。



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

ディテールブラシ 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 >



製品No	4401
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	200×22×35
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

耐熱ディテールブラシ 4402

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)	200×22×30
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

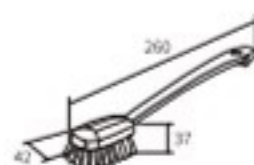
※色は青のみの取り扱いとなります。
※ボディ部の耐熱温度は121°Cとなります。

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 >



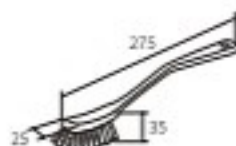
製品No	3088
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	260×42×37
毛丈(mm)	25
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	90
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

ディッシュブラシ 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。
ボディ先端のエッジでこびりついた汚れも除去できます。



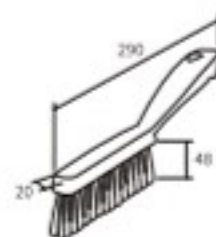
注文カラーコード >



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。



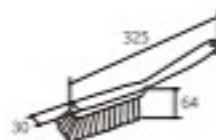
注文カラーコード >



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)	0.30
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

ベーカーブラシ ①4587 (ソフト) ②4589 (ミディアム)

毛が細く柔らかいベーカーブラシ。粉末や細かいゴミの清掃に最適です。



注文カラーコード >



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	

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。



注文カラーコード >



製品No	4582
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	280×26×95
毛丈 (mm)	60
線径 (mm)	0.20
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	290
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

ピンクリナー ① 5380-50 ② 5380-63 ③ 5380-77 ④ 5380-90 ⑤ 5380-103

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。



注文カラーコード >



製品No	①5380-50	②5380-63	③5380-77	④5380-90	⑤5380-103
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				

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になり衛生的に扱えるようになりました。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 >

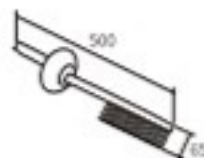


製品No	538190
毛質	ハード
外形寸法(mm) (φ1×L1/L2)	90×430/160
毛丈(mm)	32
線径(mm)	0.50, 0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	175
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

*ブラシとハンドル部が一体成形のため、ブラシ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。



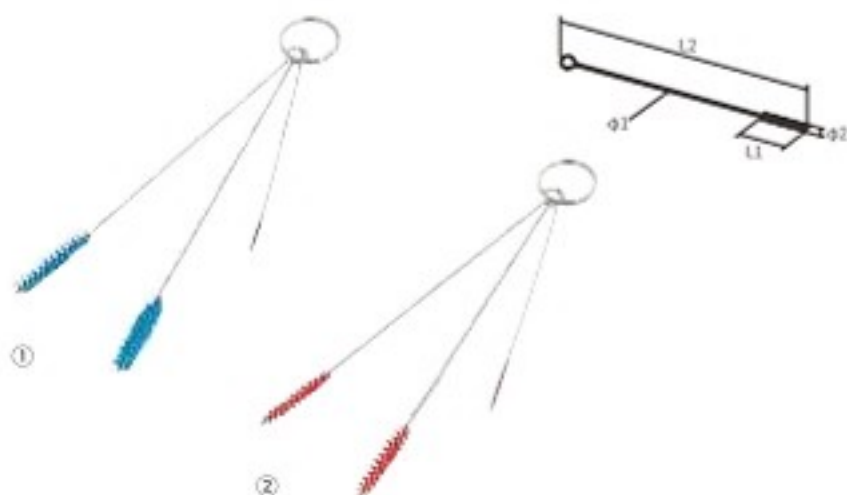
製品No	4184
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×H)	500×65 (ブラシ先端部の厚み: 12mm)
毛丈(mm)	40
線径(mm)	0.35
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	175
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエステル

*色は白のみのお取り扱いとなります。

パイプクリーナー (φ2mm、φ5mm、φ6mm)

① 53623 ② 53624

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	① 53623	② 53624
毛質	ソフト	
芯径(φ1)(mm)	φ1mm、φ1.5mm	
外形寸法(mm)	φ2×18×100	
(φ2×L×L2)	φ5×30×150	
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	

パイプクリーナー 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。



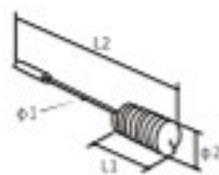
製品No	5360
毛質	ハード
芯径(φ1)(mm)	5.5
外形寸法(mm)	15×150/300
(φ2×L1/L2)	
線径(mm)	0.25
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	48
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル グリップ=ポリプロピレン

注文カラーコード >



パイプクリーナー ① 5375 ② 5376 ③ 5377 ④ 5378 ⑤ 5379 ⑥ 5370

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。



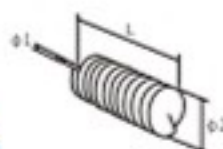
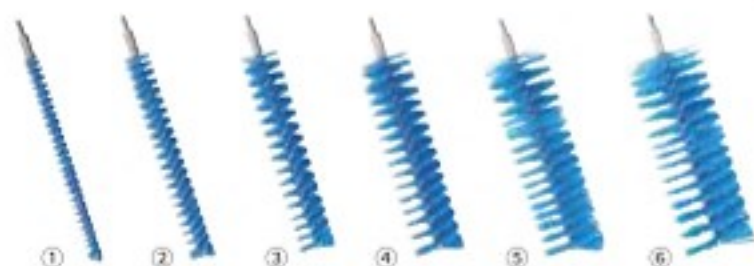
製品No	① 5375	② 5376	③ 5377	④ 5378	⑤ 5379	⑥ 5370
毛質	ハード					
芯径(φ1)(mm)	6.5					
外形寸法(mm)	10×	20×	35×	40×	50×	60×
(φ2×L)	150/500	150/500	150/500	150/500	150/500	150/500
線径(mm)	0.25			0.35		
耐熱温度(°C)	121					
重量(g)	65	72	75	78	82	92
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル グリップ=ポリプロピレン					

注文カラーコード >



パイプクリーナー ① 5354 ② 5365 ③ 5367 ④ 5368 ⑤ 5369 ⑥ 5356

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 >



製品No	① 5354	② 5365	③ 5367	④ 5368	⑤ 5369	⑥ 5356
材質	ハード					
芯径(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=ポリエスチル					

パイプクリーナーロッド ① 53515 ② 53465(ジョイント) ③ 5352

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、ナイロン製の5352は柔軟性があります。



製品No	① 53515	② 53465	③ 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	ステンレス	ナイロン

パイプクリーナー接続イメージ



<使用例>

パイプクリーナーロッド①53515

パイプクリーナーロッド②53465(ジョイント)

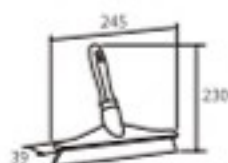
パイプクリーナーロッド③53465(ジョイント)

パイプクリーナー
①5354-⑥5356



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。



注文カラーコード >



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

ハンドスクイージー ①77515 ②77715(交換用ラバー)

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。



製品No	①77515	②77715 (77515専用 交換用ラバー)
外形寸法(mm) (L×W×H)	250×47×240	—
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	218	55
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム	

スクイージー／交換用ラバー ①77625 ②77635 ③77645 ④77655 ⑤77725 ⑥77735 ⑦77745 ⑧77755

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。



首振り式のため、狭い
ところの清掃にも
最適です。



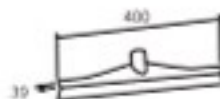
“クイックフィット”採用のカセット式交換用水切り
ラバーです。スクイージー 77625・77635・
77645・77655 に対応。

製品No	①77625	②77635	③77645	④77655
外形寸法(mm) (L×W)	400×47	500×47	600×47	700×47
耐熱温度(°C)	100			
重量(g)	275	335	380	440
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム			

製品No	⑤77725 (77625専用)	⑥77735 (77635専用)	⑦77745 (77645専用)	⑧77755 (77655専用)
耐熱温度(°C)	100			
重量(g)	85	105	125	145
材質	特殊ゴム			

スクイージー (400mm) 7140

金属ビスを使用しない安心・安全設計の一体成形のスクイージー。
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。
狭いエリアに適したコンパクトタイプです。



注文カラーコード >



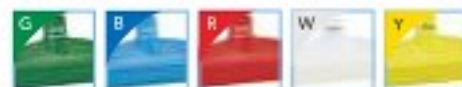
製品No	7140
外形寸法 (mm) (L×W)	400×39
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	250
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スクイージー (500mm) 7150

スタンダードサイズの一体成形のスクイージー。
様々なエリアで使える扱いやすいサイズです。
ラバー部は耐久性があり、フラットな面に適しています。



注文カラーコード >



製品No	7150
外形寸法 (mm) (L×W)	500×39
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	300
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スクイージー (600mm) 7160

多くのユーザー様からのリクエストに応じて、新たにラインナップに
加わった600mmサイズの幅広タイプの一体成形のスクイージー。
広いエリアでの水切りに適しています。



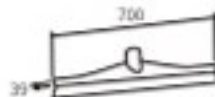
注文カラーコード >



製品No	7160
外形寸法 (mm) (L×W)	600×39
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	355
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スクイージー (700mm) 7170

多くのユーザー様からのリクエストに応じて、新たにラインナップに
加わった700mmサイズの幅広タイプの一体成形のスクイージー。
より広いエリアでの水切りに適しています。



注文カラーコード >



製品No	7170
外形寸法 (mm) (L×W)	700×39
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	405
材質	ポリプロピレン・特殊ゴム

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。



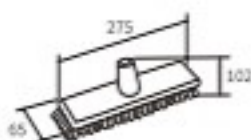
注文カラーコード >



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

デッキブラシ(ソフト) 7043

柔らかい毛質の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い為、効果的に洗浄できます。



注文カラーコード >



通水部

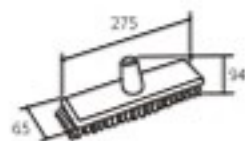
P29ハンドル29735、29915と組み合わせることで通水しながら洗浄することができます。



製品No	7043
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×65×102
毛丈 (mm)	33
線径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	430
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

デッキブラシ(ハード) 7041

硬い毛質の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い為、効果的に洗浄できます。



注文カラーコード >



通水部

P29ハンドル29735、29915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。



製品No	7041
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×65×94
毛丈 (mm)	25
線径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	435
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

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。



多角度に配列された毛が様々な角度での洗浄を可能にします。

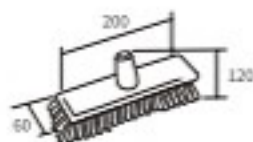
注文カラーコード >



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(kg)	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

New 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。周囲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。



注文カラーコード >



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)	0.5
耐熱温度(°C)	121
重量(kg)	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

New 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。



セット内容



コンパクトデッキブラシ7042



ハンドル2958
(1270mm)
φp29規格

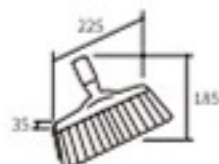
注文カラーコード >



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)	0.5	-
耐熱温度(°C)	121	
重量(kg)	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	

フロアブルーム 3130

首振り機能付きのソフトタイプになります。
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。



首振り部分は衛生面を考慮し、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。

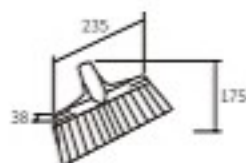
注文カラーコード >



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 (kg)	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。



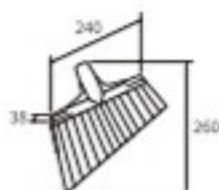
注文カラーコード >



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 (kg)	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 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。



注文カラーコード >



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 (kg)	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

フロアブルーム 3179

幅広タイプのほうき。
床に落ちた粉末や細かいゴミなどの清掃に最適です。



注文カラーコード >



製品No	3179
毛質	ニディウム
外形寸法(mm) (L×W×H)	400×50×126
毛丈(mm)	58
線径(mm)	0.25
耐熱温度(°C)	121
重量(kg)	525
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 >



製品No	7040
毛質	ハーフ
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(kg)	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

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。



製品No	5374
毛質	ニディウム
外形寸法(mm) (φ×L)	φ60×500
線径(mm)	0.30
耐熱温度(°C)	121
重量(kg)	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

※色は書のみを取り扱いとなります。

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。



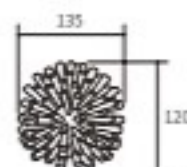
注文カラーコード >



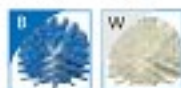
製品No	5372
毛質	ミディアム
外形寸法 (mm) (φ×H)	φ55×400
線径 (mm)	0.30
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	160
材質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエステル ジョイント部=ポリプロピレン

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排管や容器の洗浄に最適です。



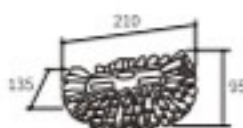
注文カラーコード >



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

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、側溝の洗浄に最適です。



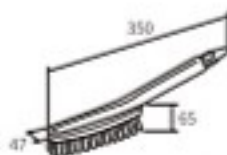
注文カラーコード >



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

ウォーターブラシ 7056

直接水を流しながら洗浄ができる通水ブラシです。
(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。



製品No	7056
材質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	350×47×65
毛丈(mm)	27
口徑(mm)	16
管径(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

※色は清のみの取り扱いとなります。

パッド ① 5523 ② 5524 ③ 5525

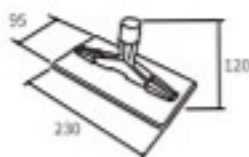
パッドホルダーに装着して使います。
ハード・ミディアム・ソフトと硬さが選べます。



製品No	① 5523	② 5524	③ 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、床や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。

注文カラーコード >



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

ブラケット ① 1018 ② 1017 ③ 1016(フック) ④ 1019(ラバー)

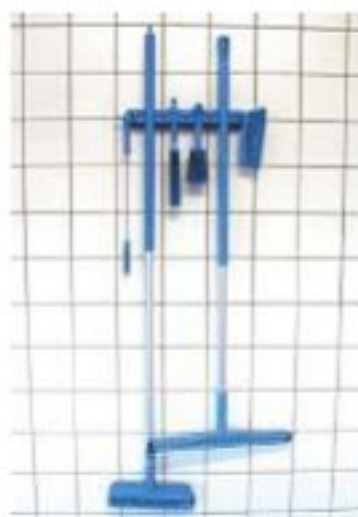
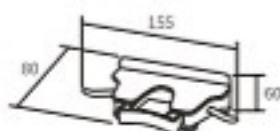
カラーコーディングができるブラケット。使用后ブラシを掛けておく事で水切りを早くし、細菌の増殖を防ぎ、ブラシの耐久性も向上します。パーツを使用することで自由にカスタマイズできます。



①



②



連結ピン
(ブラケット本体に付属)

注文カラーコード >



ブラシ、ハンドルの数に合わせて
ブラケットの連結が可能です。



③

注文カラーコード >



④

注文カラーコード >

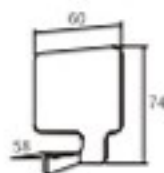


製品No	① 1018	② 1017	③ 1016	④ 1019
外形寸法 (mm) (L×W×H)	395×80×60	155×80×60	—	
耐熱温度(°C)	121			
重量(g)	270	120	14	14
材質	ポリプロピレン		ポリアミド	ラバー
備考	本体セット フック×2、ラバークリップ×4 連結ピン	本体セット フック×2、ラバークリップ×1 連結ピン	ブラシ用取替フック	ハンドル用取替 ラバークリップ

*取り付け=ビス止め(ビスは付属してありません。)

ステンレスフック 0720

ヴァイカ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)	58×60×74
重量(g)	56
材質	表面・φ=18-8ステンレス



*取り付け=両面テープ(付属)

ハンドル

① 29735 (透水機能付き伸縮ハンドル) ② 29755 (伸縮ハンドル) ③ 29915 (透水機能付き) ④ 2934 ⑤ 2930 ⑥ 2981 ⑦ 2931 ⑧ 2933 ⑨ 2958

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。



※①、②はホースにつないでご使用ください。
※①～③の色は白のみの取り扱いとなります。

※2931は
2020年2月廃止となります。

注文カラーコード
(⑧～⑨)



製品No	① 29735 ※	② 29755	③ 29915 ※	④ 2934	⑤ 2930	⑥ 2981	⑦ 2931	⑧ 2933	⑨ 2958
外形寸法 (mm) (φ × L)	35 × 1675 -2780	35 × 1675 -2780	31 × 1540	31 × 180	31 × 440	31 × 650	26 × 840	32 × 1000	32 × 1270
耐熱温度 (°C)					100				
重量 (g)	1150	965	593	70	130	220	200	250	300
材質	アルミニウム			ポリプロピレン		アルミニウム			

ハンドルの 材質による 特徴

ポリプロピレン

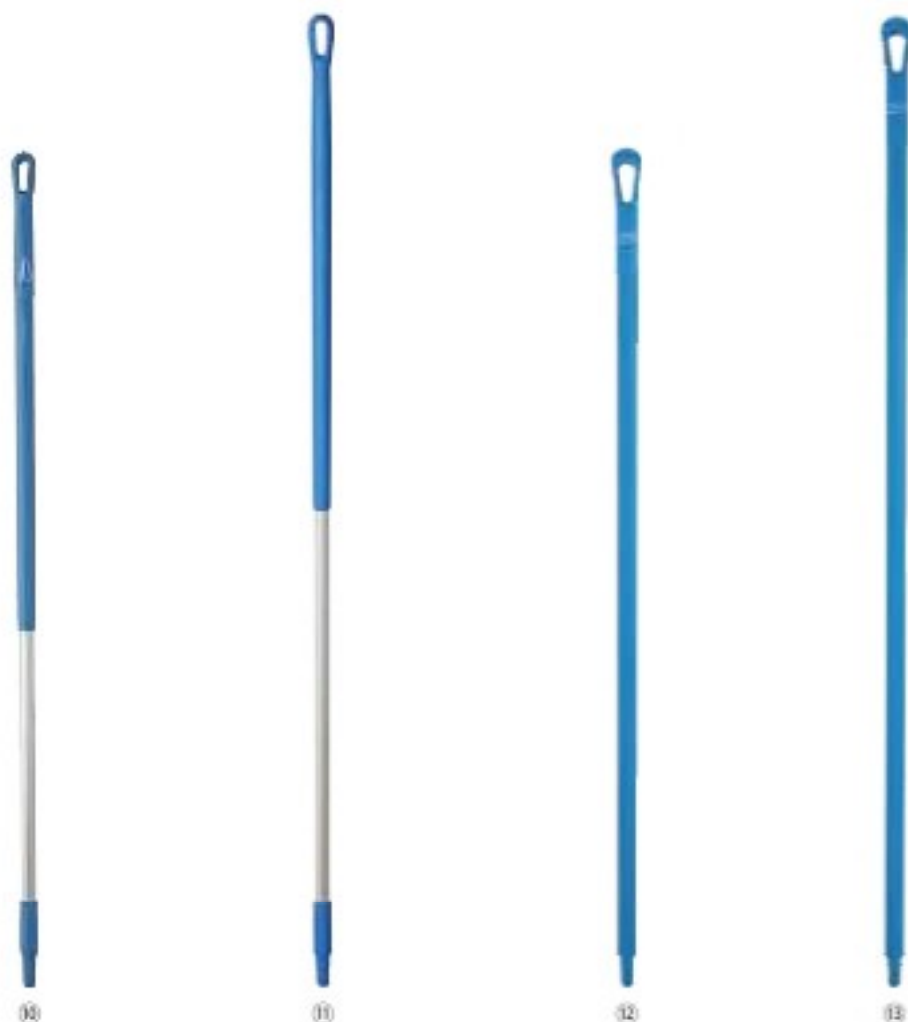
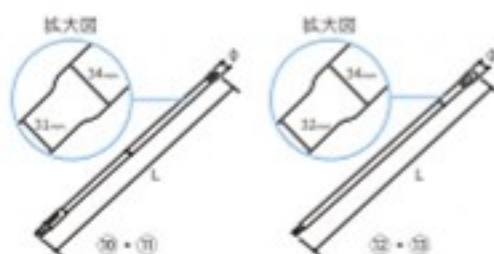
耐薬品性に優れています。非常に軽量のためどなたでも扱いやすい構造です。

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 ⑩ 2935 ⑪ 2937 ⑫ 2960 ⑬ 2962 ⑧

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。ヴァイカンの全製品にジョイントします。



注文カラーコード
(⑧～⑬)




製品No	⑩ 2935	⑪ 2937
外形寸法(mm) (φ×L)	42×1300 グリップ(34mm/31mm)	42×1500 グリップ(34mm/31mm)
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	500	540
材質	アルミニウム	

製品No	⑫ 2960	⑬ 2962
外形寸法(mm) (φ×L)	46×1300 グリップ(34mm/32mm)	46×1500 グリップ(34mm/32mm)
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	415	476
材質	ポリプロピレン	

汚れのたまりにくいデザイン ⑩・⑪

従来よりも軽量化し、汚れがたまりにくいデザインのハンドル。耐薬品性や耐久性にも優れ、食品工場をはじめ、あらゆる現場で使用することができます。



ラウンドスコップ 5681 

粉末や液体をすくうスコップとして最適です。(計量目盛付)



注文カラーコード >



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

ハンスコップ ①5677 (0.5L) ②5675 (1L) 

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。



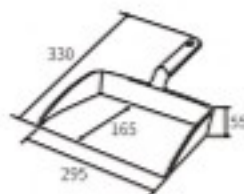
注文カラーコード >



製品No	①5677	②5675
外形寸法(mm) (L×W×H)	300×95×80	345×130×100
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	116	170
材質	ポリプロピレン	

ダストパン 5660 

間口が広く使いやすいチリトリです。



注文カラーコード >

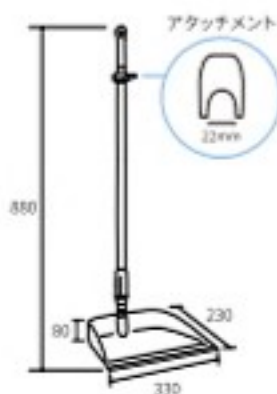


製品No	5660
外形寸法(mm) (L/L2×W×H)	330/165×295×55
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	300
材質	ポリプロピレン

New 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のみ接続可。

注文カラーコード >



製品No	5662
外形寸法 (mm) (L×W×H1×H2)	230×330×880×80
耐熱温度 (°C)	100
重量 (g)	482
材質	ポリプロピレン/アルミニウム

ハンドスクレーパー ① 4060 (75mm) ② 4061 (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	① 4060	② 4061
外形寸法 (mm) (L×H×厚み)	230×75×2.7-5.7	218×100×2.7-5.7
耐熱温度 (°C)	100	
重量 (g)	55	60
材質	ポリプロピレン	

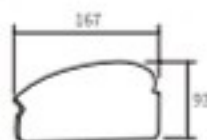
※4061は15色展開となります。



ダストパン / スクレーパー

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×H×厚み)	167×93×2
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/箱

ステンレススクレーパー ①4008 ②4009

50mm・100mm幅、グリップタイプのステンレススクレーパーです。
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×H×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	

ステンレススクレーパー(ハンドル用) ①4010 ②4011

50mm・100mm幅、ハンドル接続タイプのステンレススクレーパーです。
届きにくい箇所の付着物の削ぎとりに最適です。



注文カラーコード >



ハンドル接続イメージ



製品No	①4010	②4011
外形寸法(mm) (L×H×厚み)	202×50×1	202×100×1
耐熱温度(°C)	121	
重量(g)	74	92
材質	ボディ部=ポリプロピレン スクレーパー=ステンレス	

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×H×厚み)	175×260×1	235×270×4.5
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	ナイロン

パドルスクレーパー ①7011 ②7013

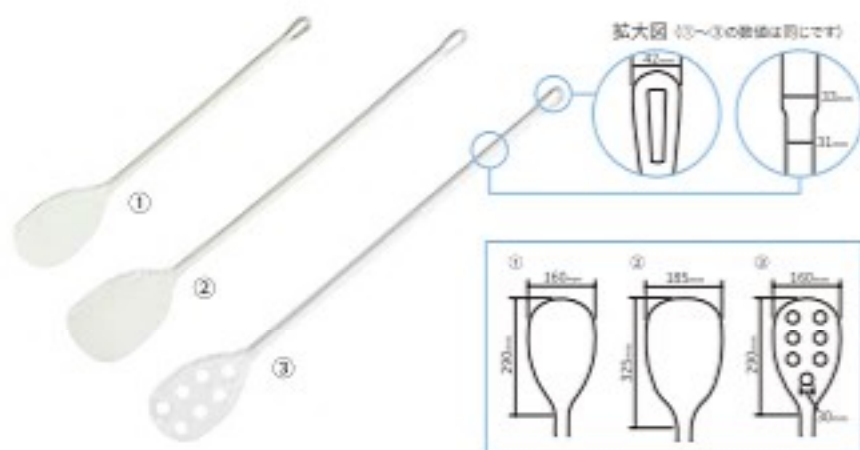
小型の鍋や容器内の食材の攪拌に最適です。
硬めの7011と曲面にもよくなじむ7013の2種類が選べます。



製品No	①7011	②7013
外形寸法(mm) (L×H×厚み)	220×113×3.4-8.5	
耐熱温度(°C)	121	80
重量(g)	150	120
材質	ナイロン	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雑菌やカビの増殖を軽減します。一体成形のためヘラの先端が割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付きにくく、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	
厚み(mm)	8-14		
耐熱温度(°C)	170		100
重量(g)	930	1270	870
材質	ナイロン	ポリプロピレン	

スコップ ①56005 ②56035 ③56105 フォーク ④56905

様々な食品加工現場での使用に耐えうる強度を持つ
スコップ、フォークです。



製品No	①56005	②56035	③56105	④56905
外形寸法(mm) (W×L1×L2)	320×340×1150		260×280 ×1120	240×270 ×1270
耐熱温度(°C)	100			
重量(g)	1700	1550	1600	1450
材質	ポリプロピレン			



スクレーパー/ステアーパドル/スコップ/フォーク

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です。
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。



注文カラーコード >



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。



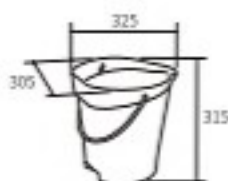
製品No	5692
容量(ℓ)	20
外形寸法(mm) (L×W×H)	380×470×380
耐熱温度(℃)	100
重量(ℓ)	1750
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

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。



注文カラーコード >



5688 (6ℓ) 5692 (20ℓ) 5686 (12ℓ)

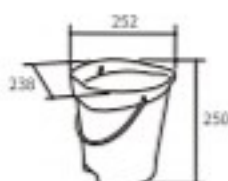
製品No	5686
容量(ℓ)	12
外形寸法(mm) (L×W×H)	325×305×315
耐熱温度(℃)	100
重量(ℓ)	1000
材質	ポリプロピレン ハンドル=ステンレス

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です。
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(℃)	100
重量(ℓ)	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 ① 5693 (20ℓ) ② 5687 (12ℓ) ③ 5689 (6ℓ)

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① >



注文カラーコード②・③ >



蓋を使用することでバケツ同士を重ねることができます。
また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	① 5693	② 5687	③ 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	130
材質	ポリプロピレン		
備考	5692用	5686用	5688用



フック穴付き

バケツ専用ホルダー (5686、5688用) 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。



取り付け例



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
備考	5686、5688用

*取り付けネジと止め(ビス)は付属してありません。



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 人の手ででの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ー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



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。



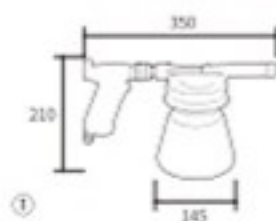
8 蛇口を開けウォーターガンを引いて使用する。*

フォームスプレーヤー ① 9305 ② 9301



①

注文カラーコード >

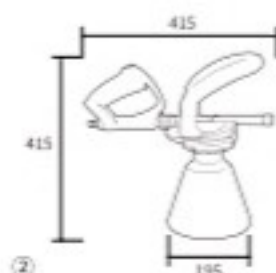


①



②

注文カラーコード >



②

製品No	① 9305	② 9301
容量(ℓ)	1.4	2.5
外形寸法(mm) (L1 × L2 × H)	350 × 145 × 210	415 × 195 × 415
使用温度(°C)	40	60
重量(ℓ)	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・炭素	



フォームスプレーヤー

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。

ジェットスプレイ
ノズル 9350

※必ず作業に使用します。

希釈用ノズル 9378



希釈率

グレー	1:10(10%)
ブラック	1:13(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	1:73(1.4%)
パープル	1:100(1.0%)
ピンク	1:200(0.5%)
クリア	内付

○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。

① 9305 専用パーツ

ウォーターガン 93209



インジェクター 93149(9305専用)



コンテナ 9310(1.4ℓ)



② 9301 専用パーツ

ウォーターガン 93219



インジェクター 93139(9301専用)



コンテナ 9311(2.5ℓ)

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。

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です。
通水ハンドルに付けて使用します。



※本製品はカラー交換ができません。

注文カラーコード >



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

コンデンセーション用ハンドル ① 2973Q5 ② 2991Q5

コンデンセーションスクイージー用のハンドルです。
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のカップリングについてご質問ください。



製品No	① 2973Q5	② 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	
備考	7716用	

ボトルカップリング 11005

ハンドルに接続します。
結露を床に落とさず除去できます。



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

メタルディテクタブル
シリーズ
(金属探知機対応)

近年、食品や医薬品を始めとする様々な工場において
金属探知機の導入が増えています。

それに伴い、ヴァイカンは
より高い生産基準に応えるため
異物として混入してしまったツールの破片を
金属探知機で検出することができる
メタルディテクタブルシリーズを開発しました。

メタルディテクタブルシリーズの注意点

金属探知機で検出するために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が重要になります。

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 111199



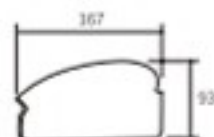
取寸サイズ

MDSオリジナルスクレーパー 405199

柔軟で持ちやすいスクレーパー。
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。



※紺色のみの取り扱いとなります。



製品No	405199
外形寸法 (mm) (L×H×厚み)	167×93×2
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	32
材質	ポリプロピレン・酸化鉄
出荷単位	10枚/袋



MDSハンスクレーパー ①406099 ②406199

まな板や作業台などの汚れの剥離に最適です。



※紺色のみの取り扱いとなります。



製品No	①406099	②406199
外形寸法 (mm) (L×H×厚み)	210×75× 2.7-5.7	210×100× 2.7-5.7
耐熱温度(°C)	100	
重量(g)	77	105
材質	ポリプロピレン・酸化鉄	



MDSハンスコップ (0.5ℓ) 567799

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。



※紺色のみの取り扱いとなります。



製品No	567799
外形寸法 (mm) (L×W×H)	300×95×80
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	136
材質	ポリプロピレン・酸化鉄

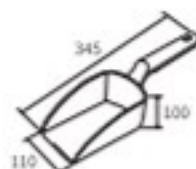


MDSハンスコップ (1ℓ) 567599

粉末や氷をすくうスコップとして最適です。



※紺色のみの取り扱いとなります。

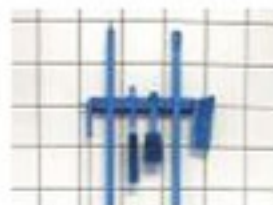


製品No	567599
外形寸法 (mm) (L×W×H)	345×110×100
耐熱温度(°C)	100
重量(g)	200
材質	ポリプロピレン・酸化鉄



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て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。

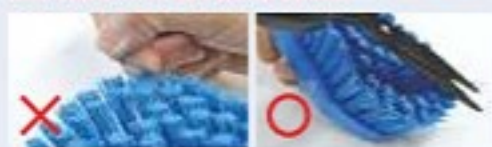
以上、4つの点に注意していただきブラシの交換をおすすめします。

このような現象が発生したブラシを使用しないことで、ブラシの異物混入等の危険性が軽減されます。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。
しっかりと裏返してブラシをより長持ちさせましょう!



注意事項

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、柄部の穴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扱ってください。ブラシの毛がざれると、破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中止する際は、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。

- 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、ステアーバドルを使用しないでください。ステアーバドルが変形します。
- 高温による変形の恐れがあるため、加熱調理器にステアー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ー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専用品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。

■ 製品の色は印刷の誤差上、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

KC 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

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