



Vikan
ADVANCING HYGIENIC CLEANING



HYGIENE COLOR-CODING

Cleaning concepts for the real world **VOL.12**

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

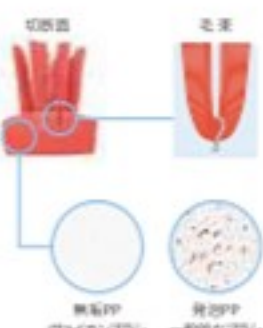
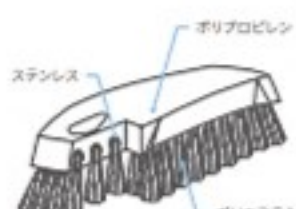


凸になり、水が流れる

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ぎ衛生的で、耐熱性や耐薬品性にも優れています。



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プラケットを取り付けることをお奨めします。

ヴァイカンプ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。プ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・洗浄に高い効果を發揮し、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



- フロアフレーム
- デッキブラシ



- ベーカリーブラシ

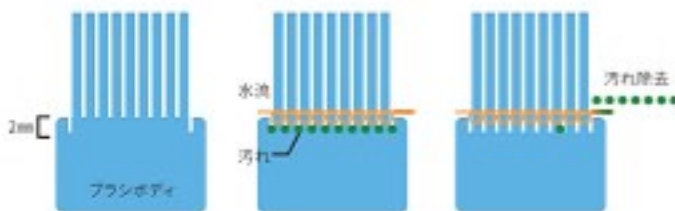


POINT

2 フィラメントブロック

フィラメント(毛)は1本1本しっかりと溶着されており、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…ポリエチレン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

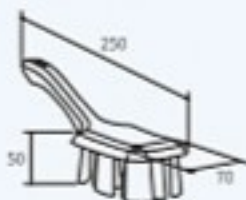
こんなお客様に
USTブラシはお薦めです!!

- より高い衛生管理を求める
- 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
配図パターン



注文カラーコード >

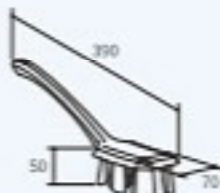


製品No	4179
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	250×70×50
毛丈(mm)	38
縦径(mm)	0.50
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	160
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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
配図パターン



注文カラーコード >



製品No	4196
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	390×70×50
毛丈(mm)	38
縦径(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=ポリエチレン

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。



注文カラーコード >



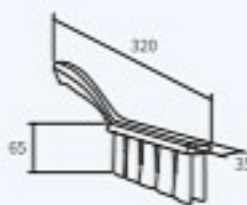
製品No.	555130
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×厚み)	205×32×13
毛丈(mm)	32
横径(mm)	0.20
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	30
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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

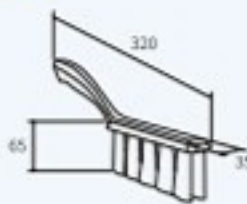
製品No.	4581
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	320×35×65
毛丈(mm)	320
横径(mm)	0.20
耐熱温度(°C)	121
重量(g)	180
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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)	320
横径(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=ポリエチレン

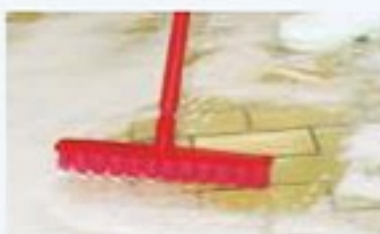
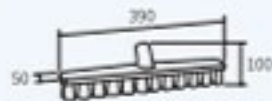
注文カラーコード >



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 >

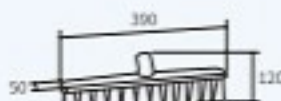


製品No	7064
毛質	ハード
外形寸法(mm) (L×W×H)	390×50×100
毛丈(mm)	38
線径(mm)	0.50
耐熱温度(℃)	121
重量(g)	360
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチル

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なフロアブルーム。
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 >

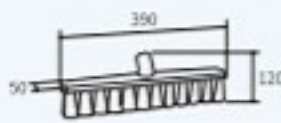


製品No	3171
毛質	ソフト
外形寸法(mm) (L×W×H)	390×50×120
毛丈(mm)	57
線径(mm)	0.20
耐熱温度(℃)	121
重量(g)	400
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチル

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なフロアブルーム。
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(℃)	121
重量(g)	400
材質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチル

HYGIENE

Series



ドリル&
ステープル



エッグ
デザイン



耐久性



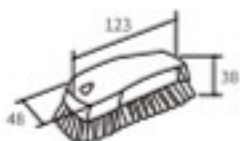
オートクレーブ
対応



衛生品性

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 素	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×46×38
毛 長 [mm]	17
縦 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=ポリエチル

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 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	123×46×46
毛 長 [mm]	25
縦 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=ポリエチル

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。



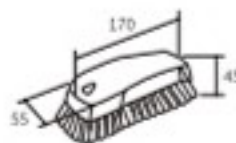
注文カラーコード >



製品No.	3587
毛 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×55×45
毛 長 [mm]	25
縦 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=ポリエチル

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 >

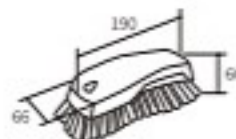


製品No	3588
毛 番	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	170×55×45
毛 丈 (mm)	25
縫 径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	110
材 質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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。



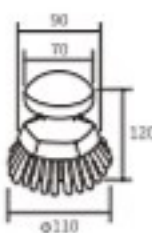
注文カラーコード >



製品No	3890
毛 番	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	190×66×60
毛 丈 (mm)	39
縫 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=ポリエチレン

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 >



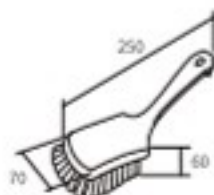
製品No	3885
毛 番	ハード
外形寸法 (mm) (W1×W2×H)	90×70×120(φ110)
毛 丈 (mm)	45
縫 径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	238
材 質	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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 >



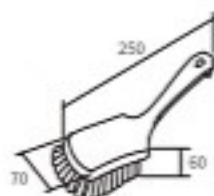
製品No.	4190
毛 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×70×60
毛 丈 (mm)	36
線 � 径 (mm)	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	200
材 素	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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。
硬い毛質のためガシコな汚れの洗浄に最適です。



注文カラーコード >



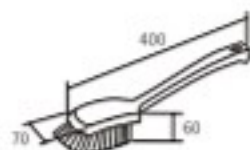
製品No.	4192
毛 素	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×70×60
毛 丈 (mm)	36
線 � 径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	200
材 素	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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。



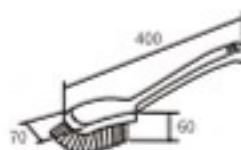
注文カラーコード >



製品No.	4182
毛 素	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 素	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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。
硬い毛質のためガシコな汚れの洗浄に最適です。



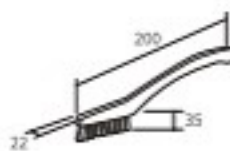
注文カラーコード >



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=ポリエチレン

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。



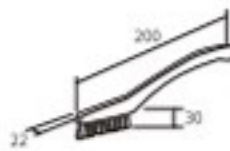
注文カラーコード >



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=ポリエチレン

New 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=ポリエチレンレジド

赤色は青のみの取り扱いとなります。
ホワイト色の耐熱温度は121°Cとなります。



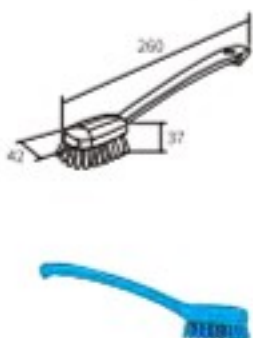
ハンドルブラシ／ディテールブラシ

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 >



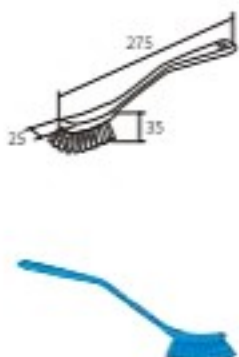
製品No	3088
毛 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	290×42×37
毛 長 [mm]	25
幅 程 [mm]	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	90
材 素	ボディ部＝ポリプロピレン フィラメント＝ポリエチレン

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 >



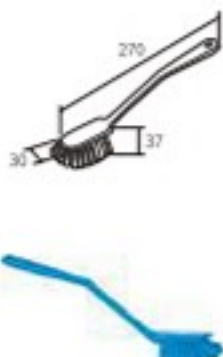
製品No	4287
毛 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×25×35
毛 長 [mm]	25
幅 程 [mm]	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	50
材 素	ボディ部＝ポリプロピレン フィラメント＝ポリエチレン

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 >



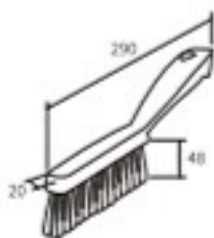
製品No	4237
毛 素	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	270×30×37
毛 長 [mm]	23
幅 程 [mm]	0.35
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	55
材 素	ボディ部＝ポリプロピレン フィラメント＝ポリエチレン

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 >



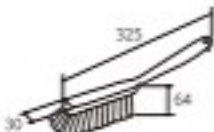
製品No.	4195
毛 面	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	290×20×48
毛 丈 (mm)	32
縫 径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	95
材 質	ボディ部＝ポリプロピレン フィラメント＝ポリエチレン

ベーカリーブラシ ①4587 (ソフト) ②4589 (ミディアム) 8

毛が細く柔らかいベーカリーブラシ。粉末や細かいゴミの清掃に最適です。



注文カラーコード >



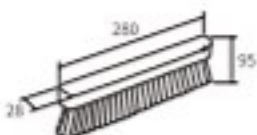
製品No.	①4587	②4589
毛 面	ソフト	ミディアム
外形寸法 (mm) (L×W×H)	325×30×64	
毛 丈 (mm)	50	
縫 径 (mm)	0.20	0.45
耐熱温度 (°C)	121	
重 量 (g)	170	
材 質	ボディ部＝ポリプロピレン フィラメント＝ポリエチレン	

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。



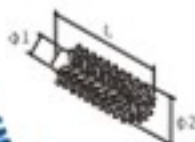
注文カラーコード >



製品No.	4582
毛 面	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	280×28×95
毛 丈 (mm)	60
縫 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＝ポリエチレン

ピンクリーナー 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、ヴァイ坎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。



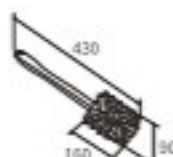
注文カラーコード >



商品No	① 5380-50	② 5380-63	③ 5380-77	④ 5380-90	⑤ 5380-103
毛 級	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
織 徑 (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 ファイメント=ポリエチレン				

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。
ミント機械の筒の洗浄に最適です。



注文カラーコード >

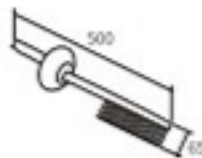


商品No	538190
毛 級	ハード
外形寸法 (mm) (φ1 × L1/L2)	90 × 430/160
毛 箒 [mm]	32
織 徑 [mm]	0.50-0.85
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	175
材 質	ボディ部=ポリプロピレン ファイメント=ポリエチレン

*ブラシセ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。



商品No	4184
毛 級	ソフト
外形寸法 (mm) (L × H)	500 × 65 (ブラシ先端部の厚み: 12mm)
毛 箒 [mm]	40
織 徑 [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 ファイメント=ポリエチレン

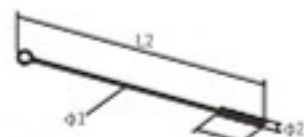
赤色は刃のみの取り扱いとなります。

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	
芯部(φ1)[mm]	φ1mm, φ1.5mm	
外形寸法[mm] (φ2×L1×L2)	φ2×18×100 φ5×30×150 φ6×25×150	
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=ポリエチレン	
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。



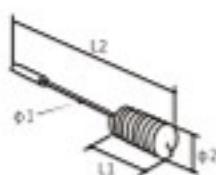
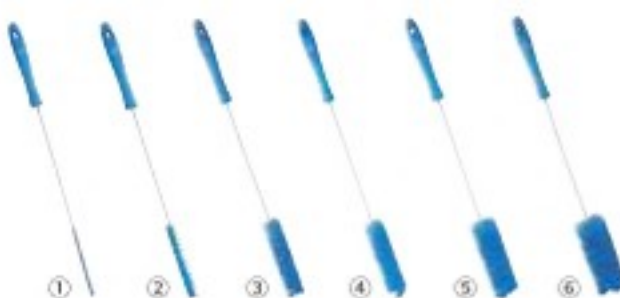
製品No	5360
毛質	ハード
芯部(φ1)[mm]	5.5
外形寸法[mm] (φ2×L1/L2)	15×150/300
線 槌[mm]	0.25
耐熱温度(°C)	121
重 量(g)	48
材 質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエチレン グリップ=ポリプロピレン

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。



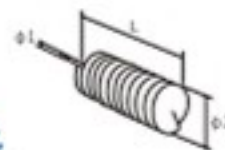
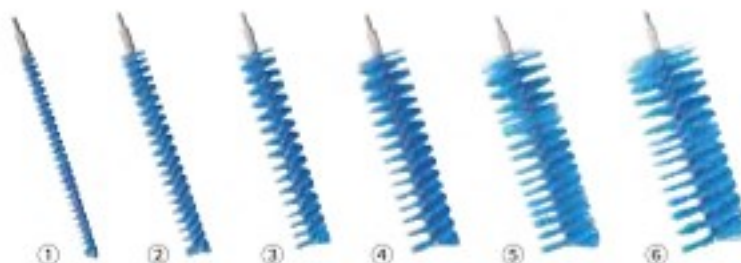
製品No	① 5375	② 5376	③ 5377	④ 5378	⑤ 5379	⑥ 5370
毛質	ハード					
芯部(φ1)[mm]	6.5					
外形寸法[mm] (φ2×L)	10×150/500	20×150/500	35×150/500	40×150/500	50×150/500	60×150/500
線 槌[mm]	0.25				0.35	
耐熱温度(°C)					121	
重 量(g)	65	T2	75	78	82	92
材 質	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエチレン グリップ=ポリプロピレン					

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
毛 間	約1.5mm					
芯部(φ1) [mm]	5.5					
外形寸法 [mm] (φ2 × L)	12×160	20×160	30×160	40×160	50×160	60×160
線 種 [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=ポリエチレン					

注文カラーコード >



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、ナイロン製の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		
耐熱温度 [°C]	121		
重 量 [g]	125	105	90
材 質	ステンレス		

パイプクリーナー接続イメージ



パイプクリーナーロッド①53515

750mm

パイプクリーナーロッド②53465(ジョイント)

750mm

パイプクリーナーロッド③53465(ジョイント)

750mm

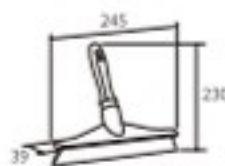
パイプクリーナー
①5354・⑥5356

2250mm

ハンドスクイージー 7125

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。



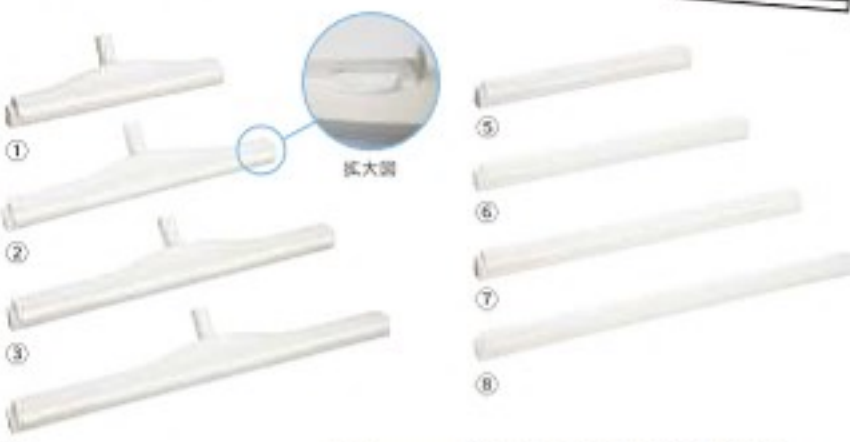
製品No	①77515	②77715 (77515専用 交換用ラバー)
外形寸法 (mm) (L×W×H)	250×47×240	-
耐熱温度 (°C)	100	-
重 量 (g)	218	55
材 質	ポリプロピレン・特殊ゴム	-

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。



首振り式の為、狭い
ところの清掃にも
最適です。



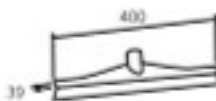
“クリックフィット”採用のカセット式交換用水切りラバーです。スクイージー 77625・77635・77645・77655 に対応。

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

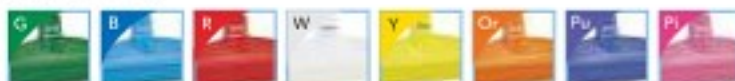
スキー^ジ(400mm) 7140



金属ピスを使用しない安心・安全設計の一体成形のスキー^ジ。
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 >

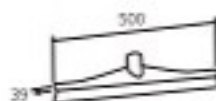


製品No	7140
外形寸法(mm) (L×W)	400×39
耐熱温度(°C)	121
重 量(kg)	250
材 質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スキー^ジ(500mm) 7150



スタンダードサイズの一体成形のスキー^ジ。
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 >

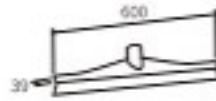


製品No	7150
外形寸法(mm) (L×W)	500×39
耐熱温度(°C)	121
重 量(kg)	300
材 質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スキー^ジ(600mm) 7160



多くのユーザー様からのリクエストに応えて、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キー^ジ。
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 >

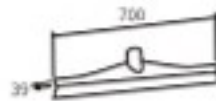


製品No	7160
外形寸法(mm) (L×W)	600×39
耐熱温度(°C)	121
重 量(kg)	355
材 質	ポリプロピレン・特殊ゴム

スキー^ジ(700mm) 7170



多くのユーザー様からのリクエストに応えて、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キー^ジ。
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 >

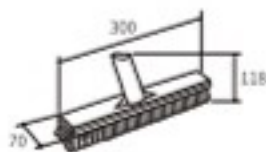


製品No	7170
外形寸法(mm) (L×W)	700×39
耐熱温度(°C)	121
重 量(kg)	405
材 質	ポリプロピレン・特殊ゴム

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 >

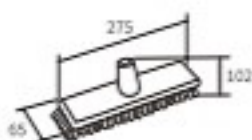


製品No	7060
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	300×70×118
毛丈 (mm)	47
縫径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	535
材質	ボディ部: ポリプロピレン フィラメント: ポリエチレン

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の為、効果的に洗浄できます。



注文カラーコード >



製品No	7043
毛質	ソフト
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×65×102
毛丈 (mm)	33
縫径 (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: ポリエチレン

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の為、効果的に洗浄できます。



注文カラーコード >



製品No	7041
毛質	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	275×65×94
毛丈 (mm)	25
縫径 (mm)	0.50
耐熱温度 (°C)	121
重量 (g)	415
材質	ボディ部: ポリプロピレン フィラメント: ポリエチレン

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。



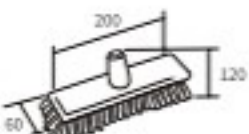
注文カラーコード >



製品No	7047
毛 素	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	245×145×110
毛 丈 (mm)	45
縦 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:ポリエチレン

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 素	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	200×60×120
毛 丈 (mm)	42
縦 径 (mm)	0.5
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:ポリエチレン

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。



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
縦 径 (mm)	0.5
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	622
材 質	ブラシ:ポリプロピレン/ポリエチレン ハンドル:アルミニウム

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 面	エディアム
外形寸法 (mm) (L×W×H)	400×50×126
毛 丈 (mm)	58
被 程 (mm)	0.25
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	525
材 面	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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。



注文カラーコード >



製品No	7040
毛 面	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	225×35×160
毛 丈 (mm)	40
被 程 (mm)	0.70 / 0.50
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	230
材 面	ボディ部=ポリプロピレン フィラメント=ポリエチレン

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 面	エディアム
外形寸法 (mm) (φ×L)	Φ60×500
被 程 (mm)	0.30
耐熱温度 (°C)	121
重 量 (g)	340
材 面	芯部=ステンレス フィラメント=ポリエチレン ジョイント部=ポリプロピレン

赤色は青のみの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 素 ニティアル

外形寸法 (mm)
(φ × H) φ55×400

縦 線 (mm) 0.30

耐熱温度 (°C) 121

重 量 (g) 160

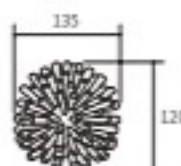
材 質
芯部=ステンレス
フィラメント=ポリエスチル
ジョイント部=ポリプロピレン

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 素 ソフト

外形寸法 (mm)
(φ × H) φ135×120

毛 細 (mm) 40

縦 線 (mm) 0.35

耐熱温度 (°C) 121

重 量 (g) 310

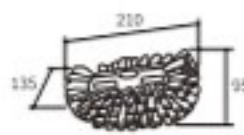
材 質
ボディ部=ポリプロピレン
フィラメント=ポリエスチル

タンクブラシ 7037

橢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、倒溝の洗浄に最適です。



注文カラーコード >



製品No. 7037

毛 素 ハード

外形寸法 (mm)
(L×W×H) 210×135×95

毛 細 (mm) 40

縦 線 (mm) 0.50

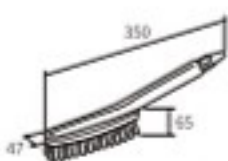
耐熱温度 (°C) 121

重 量 (g) 470

材 質
ボディ部=ポリプロピレン
フィラメント=ポリエスチル

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キクターと組んでご使用ください。



製品No.	7056
毛 間	ハード
外形寸法 (mm) (L×W×H)	350×47×65
毛 丈 (mm)	27
口 径 (mm)	16
兼 種 (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=ポリエチレン

手色は青のみの取り扱いとなります。

パッド ①5523 ②5524 ③5525

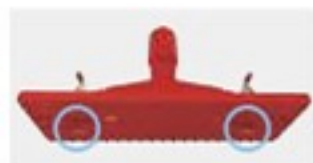
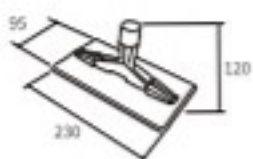
パッドホルダーに装着して使います。
ハード・ミディアム・ソフトと硬さが選べます。



製品No.	①5523	②5524	③5525
硬 度	ハード	ミディアム	ソフト
色	黒	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	ポリエチレン		

パッドホルダー 5500

パッドをしっかりと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。



注文カラーコード >



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 (g)	200
材 質	ポリプロピレン ステンレス

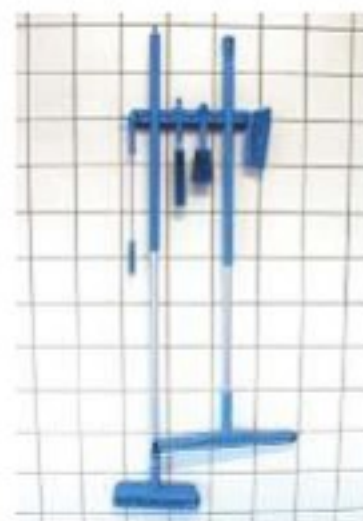
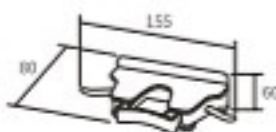
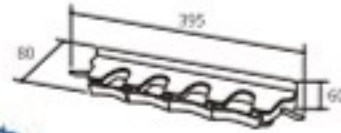
プラケット

①1018 ②1017 ③1016(フック) ④1019(ラバー)



カラーコーディングができるプラケット。使用後ブラシを掛けておくことで水切りを早くし、雑菌の増殖を防ぎ、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。



連結ピン
(プ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
プラケットの連結が可能です。



注文カラーコード >



注文カラーコード >



製品No

①1018

②1017

③1016

④1019

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

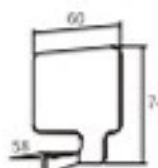
ハンドル用取替
ラバークリップ

※取り付けーピス止め(ビスは付属しておりません。)

ステンレスフック 0720

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	背面・桿 = 18-8 ステンレス



※取り付けーピス止め(ビスは付属しておりません。)

ハンドル

① 29735 (浸水機能付伸縮ハンドル) ② 29755 (伸縮ハンドル) ③ 29915 (浸水機能付き) 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。



New

※2931は
2020年2月販売となります。

※①, ②はホースにつないでご使用ください。
※③～⑨の色は白のみの取り扱いとなります。

注文カラーコード
(④～⑨)



製品名	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(℃)					100				
重量(g)	1150	965	593	70	130	230	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こな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、扱いやすくなっています。

ハンドル

⑩ 2935

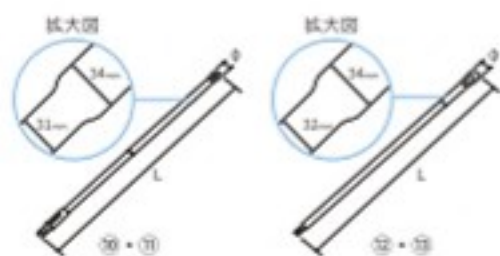
⑪ 2937

⑫ 2960

⑬ 2962



ヴァイカンのハンドルは握りやすい形状のエルゴノミック(人間工学)デザインにより、長時間の使用でも疲れにくい設計となっています。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
(⑩～⑬)



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(℃)	100	
重 量(g)	500	540
材 質	アルミニウム	

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。

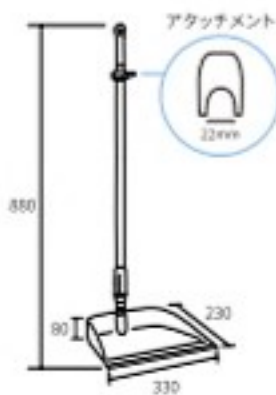
製品No.	⑫ 2960	⑬ 2962
外形寸法(mm) (φ×L)	46×1300 グリップ(34mm/32mm)	46×1500 グリップ(34mm/32mm)
耐熱温度(℃)	100	
重 量(g)	415	476
材 質	オリブロビレン	



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できます。



ダストパン／スクレーパー

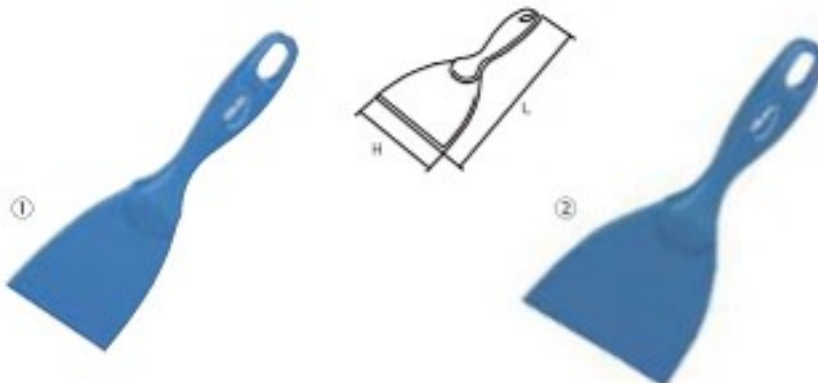
注文カラーコード >



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 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.	① 4060	② 4061
外形寸法 (mm) (L×W×厚み)	210×75×2.5	218×100×2.5
耐熱温度 (°C)	100	100
重 量 (g)	55	60
材 質	ポリプロピレン	ポリプロピレン ②4061は25色展開となります。

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



①



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接することで、一筋縫いで締めることができます。

注文カラーコード ① >



フック穴付き

注文カラーコード ②・③ >



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(℃)		100	
重 量(kg)	4.00	2.50	1.20
材 質	ポリプロピレン		
備 考	5692専用	5686専用	5688専用

バケット専用ホルダー (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(℃)	121
重 量(kg)	2.00
材 質	ステンレス
備 考	5686、5688専用

※取付けニビス止め(ビスは付属しておらずません。)



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



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



注ぎ用グリップ
注ぐ際に汚れた感触に手が
触れない工夫がされています。



後部エッジ
持ち運ぶ際、底に当たるにくく
なっています。

注ぎ口
内容物を注ぎやすくなっています。

ふら
折り返しがないので、汚れが溜まり
づらい衛生的なデザイン。

ハンドル
ステンレス製なので頑張りにくく、
握りしにくい丈夫なハンドルです。



FOAM SPRAYER

6つのメリット

- 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。
- 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。
- 人の手での清掃が困難な場所の洗浄を可能にします。
- コンテナは簡単に取り外しができ、すすぎ作業には専用のジェットスプレイノズルに交換できます。
- 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。
- 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。

フォームスプレイヤーの使用方法



コンテナに洗剤を入れる。



使用用途にあった着脱率を確認し、着脱用ノズルを選択する。



インジェクターの吸入口に着脱用ノズルを差し込む。



付属の透明な吸込ホースを吸入口に取り付ける。



コンテナにインジェクターを取り付ける。



ホースをウォーターガンに取り付ける。



ウォーターガンをインジェクターに取り付ける。



蛇口を開けウォーターガンを引いて使用する。

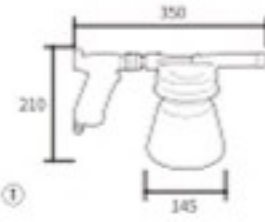
フォームスプレイヤー

①9305 ②9301



①

注文カラーコード

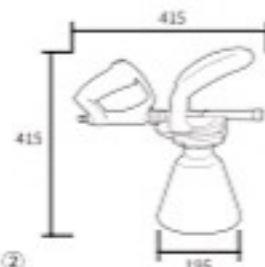


①



②

注文カラーコード



②

製品No	①9305	②9301
容 量(ℓ)	1.4	2.5
外形寸法(mm) (L×W×H)	350×145×210	415×195×415
使 用 温 度(℃)	40	60
重 量(ℓ)	720	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	

セット内容(パーツ)

共通バーツ



※内径13mm前後のホースに最適です。

※ホースに取り付けます。

希釈用ノズル 9378



希釃率

グレー	1:10(10%)
ブラック	1:12(3.2%)
ベージュ	1:14(7.1%)
レッド	1:16(6.3%)
オフホワイト	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(2.8%)
ブラウン	1:45(2.2%)
イエロー	1:51(1.8%)
ターコイズ	1:77(1.4%)
パープル	1:180(0.6%)
ピンク	1:260(0.4%)
クリア	内噴

- ノズルを交換することで簡単に洗剤の希釃率を調節できます。
(15段階の希釃率調節が可能)
□精密ノズルで洗剤をムダにすることなく確実に希釃できます。
※15種類1セットとなります。

①9305 専用バーツ



②9301 専用バーツ



オプションバーツ

ホースカップリング (3/4ホース用) 071352



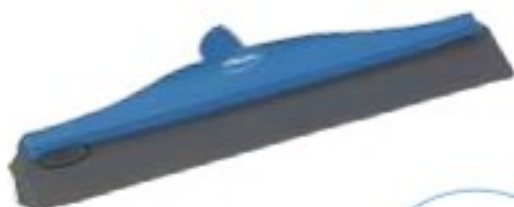
※内径13mm前後のホースに最適です。
※ホースに取り付けます。

コンデンセーションスクリュー

7716



天井や配管の結露除去用のスクリューです。
通水ハンドルに付けて使用します。



※本製品はラバーチェーンが付いていません。

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・天然ゴム

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リュ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。



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	TT16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・聚氯
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・ 聚氯
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



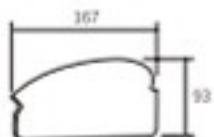
既寸サイズ

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。



※専色のみの取り扱いとなります。



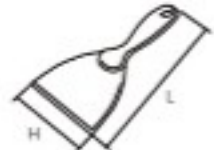
製品No	405199
外形寸法 (mm) (L×H×厚み)	167×93×2
耐熱温度 (°C)	100
重 量 (g)	32
材 質	ポリプロピレン・塗化鉄
出荷単位	10枚/箱

MDSハンドスクレーパー ①406099 ②406199

まな板や作業台などの汚れの剥離に最適です。



※専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	100
重 量 (g)	77	105
材 質	ポリプロピレン・塗化鉄	ポリプロピレン・塗化鉄

MDSハンドスコップ (0.5ℓ) 567799

粉末や氷をすぐうスコップとして最適です。



※専色のみの取り扱いとなります。



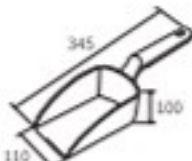
製品No	567799
外形寸法 (mm) (L×W×H)	300×95×80
耐熱温度 (°C)	100
重 量 (g)	136
材 質	ポリプロピレン・塗化鉄

MDSハンドスコップ (1ℓ) 567599

粉末や氷をすぐうスコップとして最適です。



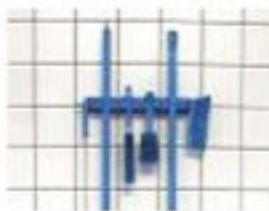
※専色のみの取り扱いとなります。



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・塗化鉄

ブラシを使用するにあたって

- 開封後ブラシを洗浄してからご使用ください。
- 使用後ブラシについたゴミや汚れを取り除きます。
- 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
- 洗浄後はブラシをよく乾燥させプ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

- 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。
- 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。
- 使用中に毛(フィラメント)が何かに挟まりとび出た状態、また「切れ」が発生した場合。
- 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。

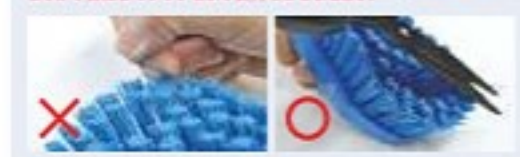
このような現象が発生したブラシを使用しないことで、ブラシの異物混入等の危険性が軽減されます。上記はブラシの外観に起きた現象を目安としておりますが、このような状態が生じていない場合でも、長期間使用したブラシは早めの交換をおすすめします。

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い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、お客様自ら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、興奮や引き抜いたりせずハサミなどでカットしましょう。

しっかり管理してブラシをより長持ちさせましょう!



!

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。
- フォームスプレイヤーの使用後は、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。お子様が強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。

- 製品に隙縫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、柄部のテコ利害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、物理的な力を加えないように抜いてください。ブラシの毛がちぎれると、断片が食品に混入する恐れがあります。
- ウォーターブラシ・通水モデルは、ジョイント部分、水圧、水量に合ったものを必ずお使いください。ブラシがはずれて機械内部に落下すると、機械故障の原因となります。
- 洗浄にお湯を使う際は、はねかえり、やけな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。
- フォームスプレイ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。

⚠ お願い

- 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。異常ではありません。
- 柔軟・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。

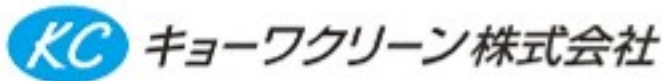
■製品の色は印刷の関係上、若干異なる場合があります。改良のため仕様を一部、予告なしに変更することがあります。

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。

- 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い場合は買い換える目安です。
- フォームスプレイ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。
- フォームスプレイヤーをご使用の際は、ホースカップリングや専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



〒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/>