

ENTRANCE 1

for building cleaning industry



洗浄を変えるのは、キクロンから



洗浄科学研究所

キクロン

もっとキレイに、 もっとスピーディに、 もっと簡単に。

キクロンについて

1960年 世界で初めて貼り合わせキッチンスポンジ「キクロンA」を開発
2008年 食品産業に対して業務用シリーズ「キクロンプロ」を展開
2013年 ビルメンテナンス向け洗浄ツールの開発を開始

「洗浄をもっとキレイに、もっとスピーディに、もっと簡単に。」を実践する価値あるものを提供していきます。



キクロンのビルメンテナンス

キクロンは長年洗浄の為にツールを開発してきました。その経験を「ビルクリーニング」の分野に活かし、洗浄ツールや知識を提供することで貢献いたします。主に建物に設置される「水を扱う場所」の洗浄現場において、問題解決できるツールを開発していきます。



ビルクリーニングには「日常清掃」と「定期清掃」がありますが、キクロンとしては下記のように定義づけられています。

日常清掃

定義：日常的な汚れの除去
主に手で扱うツールで洗浄
(キズリスクを抑えた洗浄)

実施頻度：毎日、或いは数日に1度

定期清掃

定義：日常清掃では落とせない汚れの除去
主に大規模な資機材や特殊な薬品等を用いた汚れ落としを優先する洗浄
(キズリスクを伴う洗浄)

実施頻度：年に数回

洗浄ツールに重要な3つの項目

洗浄現場において正しい知識をもって洗浄を行うことが、効率的な業務に繋がります。

キズリスクの軽減

→洗浄対象物にキズが入ると汚れが付着しやすくなります。
キズを防ぐことでキレイに保つことができます。

効率的な洗浄

→洗浄対象物に応じたツールを選定することで、作業時間の短縮や省力化に繋がります。

洗浄場所で色分け

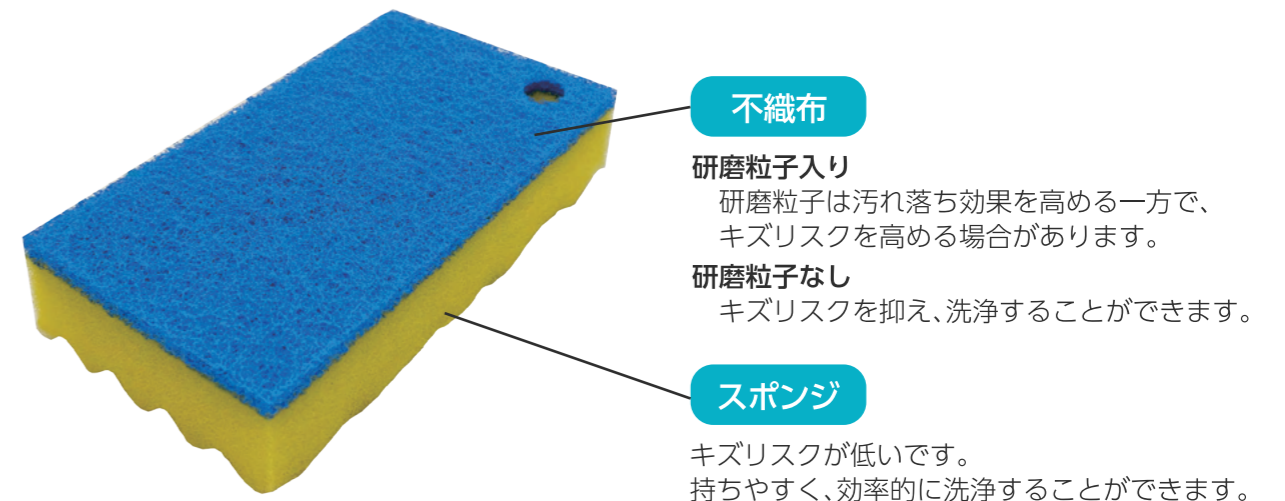
→同じツールでも洗浄対象物によって色分けを行うことで、衛生対策ができます。



代表的な洗浄ツール

貼り合わせスポンジたわし

スポンジと異素材を組み合わせ、効率的な洗浄ができます。



不織布

研磨粒子入り

研磨粒子は汚れ落ち効果を高める一方で、キズリスクを高める場合があります。

研磨粒子なし

キズリスクを抑え、洗浄することができます。

スポンジ

キズリスクが低いです。

持ちやすく、効率的に洗浄することができます。

対象物に応じたスポンジたわしを選びましょう。

ツール選定表

低い
↑
キズリスク・汚れ落ち効果
↓
高い

ステンレス
(蛇口・水栓金具)

ガラス
(鏡)

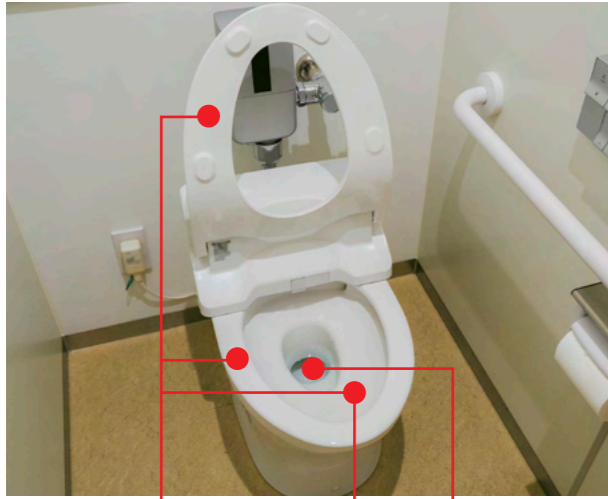
陶器 (黒い陶器を
使用しています)
(衛生陶器・手洗い)

ツール選定表	日常清掃向け	日常清掃向け	日常清掃向け	日常清掃向け	日常清掃向け
スポンジ素材 	日常清掃向け 軽度の汚れ 鏡面のステンレスや樹脂製の素材においてもキズリスクを最大限抑えた洗浄が可能。				
研磨粒子なし 	日常清掃向け 軽度の汚れ キズリスクを抑えた洗浄が可能。				
樹脂系研磨粒子 	日常清掃向け 軽度・中程度の汚れ キズリスクを抑えつつ研磨粒子なしに比べ手早く洗浄することが可能。				
ガラス研磨粒子 	日常清掃向け 陶器の頑固な汚れ 陶器表面層をキズつけにくく、水だけで汚れを落とすことが可能。				
鉍物系研磨粒子 	定期清掃向け 頑固な汚れ 汚れを落とした後、コーティング作業がある現場 頑固な尿石や水垢が堆積した現場 ワックス等の剥離作業 錆落とし				

※1鏡面仕上げや特にキズが気になる箇所には使用を推奨しない。※2鏡は表面のフィルムやコーティングがある場合不可。※3防汚コート後は、不可。
 ※自社試験における試験結果。画像は30倍拡大画像。湿式の状態、一定の圧力をかけて洗浄ツールと器物を100回擦り合わせた後、目視にてキズがあるか確認。キズがつかないことを保証するものではありません。必ず使用前にキズがつかないかお試しください。

洗浄場所別(日常清掃)

衛生陶器



キズリスクを抑えた洗浄

洗浄箇所 内部・フチ
P6・7



流し込み対策

洗浄箇所 内部・排水口
P9



頑固な汚れ洗浄用

洗浄箇所 内部
P7



小便器の目皿ポット用

洗浄箇所 排水口
P10



洗面台



キズリスクを抑えた洗浄

洗浄箇所 手洗いボール・水栓金具・蛇口・鏡
P6・7



頑固な汚れ洗浄用

洗浄箇所 陶器部分のみ
P7



浴室



洗浄効率UP

洗浄箇所 浴槽・壁
P6

洗浄箇所 床・排水口
P9・10



商品ラインナップ

スポンジ

細かな部分も洗浄しやすい!

キクロン PRO キズノン スポンジパッド

圧縮ウレタンと高耐久ウレタンを貼り合わせた薄手のスポンジです。キズリスクを最大限減らしたツールで、折り曲げやすく細かな部分の洗浄が可能です。



C-600(ピンク)
JAN:4548404 511235



C-602(イエロー)
JAN:4548404 511242

日本製 抗菌

品名:キクロンプロ キズノンスポンジパッド
サイズ:90×140×18mm
カラー:ピンク、イエロー
材質:ポリウレタン
入数:60入(10×6)



研磨粒子なし不織布

両面不織布で2倍使える!

キクロン PRO 両面使えるソフトたわし

研磨粒子なしの不織布を両面に貼り合わせたスポンジたわしで、キズリスクを抑えた洗浄が可能です。トイレへの流し込み対策用として紐を通せる穴があります。



F-200(ピンク)
JAN:4548404 511570



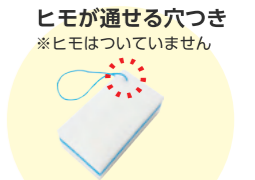
F-201(ブルー)
JAN:4548404 511587



F-202(イエロー)
JAN:4548404 511594

日本製 抗菌

品名:キクロンプロ 両面使えるソフトたわし
サイズ:70×130×40mm
カラー:ピンク、ブルー、イエロー
材質:ナイロン ポリエステル
(研磨粒子なし不織布)
ポリウレタン
入数:60入(10×6)



ヒモを通して、保管や排水口への流れ止めとしてお役立てください。

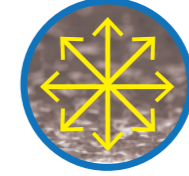
ネットスポンジ

圧倒的かきおとし効果!

ポリエステルフィルムを立体的に編み込んだ生地が、どの方向にもかき落とし効果を発揮します。浴室の壁や浴槽の広い面を洗浄しやすいツールです。

日本製 抗菌

全方向に
汚れ落ち効果発揮!!



キクロン PRO タフネット 厚型

持ちやすい厚型!



品名:キクロンプロ タフネット厚型
サイズ:80×160×37mm
材質:ネット / ポリエステル
スポンジ / ポリウレタン・ナイロン
入数:60入(5×12)
N-601(緑) JAN: 4548404 510528
N-602(黄) JAN: 4548404 510511
N-603(青) JAN: 4548404 510504



N-600(赤)
JAN:4548404 510498

キクロン PRO タフネット 薄型

折り曲げやすい薄型!



品名:キクロンプロ タフネット薄型
サイズ:90×140×25mm
材質:ネット / ポリエステル
スポンジ / ポリウレタン
入数:60入(5×12)
N-301(緑) JAN: 4548404 102143
N-302(黄) JAN: 4548404 102136
N-303(青) JAN: 4548404 102129



N-300(赤)
JAN:4548404 102112

樹脂系研磨粒子入り不織布

高耐久ビルメン用洗浄ツール

キクロン PRO ビルクリーニングたわし

キズリスクを減らした不織布と高耐久ウレタンを貼り合わせることで、洗浄箇所を使い分けが可能なビルメン用スポンジたわしです。トイレへの流し込み対策として紐を通せる穴があります。



D-200 (ピンク) JAN:4548404 511808
D-201 (グリーン) JAN:4548404 511815
D-202 (イエロー) JAN:4548404 511822

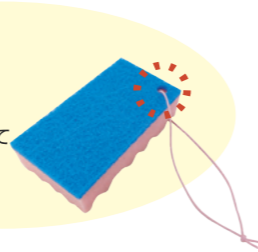
品名:キクロンPRO ビルクリーニングたわし
サイズ:70×130×35mm
カラー:ピンク、グリーン、イエロー
材質:ナイロン(樹脂研磨粒子入り不織布)
ポリウレタン

日本製 抗菌

キズをおさえて
しっかり汚れを落とせる



ヒモを通せる穴つき
※ヒモはついていません
ヒモを通して、保管や
排水口への流れ止めとして
お役立てください。



ガラス研磨粒子入りシート

水だけで驚きの洗浄力!

キクロン PRO スポンジ付シート 陶器用 5P

陶器表面と同じガラスの研磨粒子で陶器表面にキズをつけにくく、頑固な汚れを水だけで落とします。スポンジがついているので、面に効率的に洗浄可能です。



G-500 (ピンク) JAN:4548404 530144
G-502 (イエロー) JAN:4548404 530151

品名:キクロンPRO スポンジ付シート 陶器用 5P
サイズ:68×90×23mm
カラー:ピンク、イエロー
材質:シート/ポリエステル(ガラス研磨粒子入り)
スポンジ/ポリウレタン

日本製 抗菌

陶器をキズつけにくい!

キズつくもの: ステンレス・プラスチック



洗浄前
ざらざら

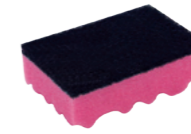
洗浄後
つるつる

鉱物系研磨粒子入り不織布

貼り合わせスポンジたわしのパイオニア
世界初のスポンジたわし
永遠のロングセラー

キクロンA

高密度で耐久性に優れたスポンジとプログレードの研磨粒子入りナイロン不織布を使用しています。研磨力は最後まで持続します。



ピンク
JAN:4548404 102570

グリーン
JAN:4548404 102587

イエロー
JAN:4548404 102594

色込み JAN:4971720 111023 ※3色の色込みと単色がお選びいただけます。

品名:キクロンA
サイズ:75×115×36mm
材質:ナイロン(研磨粒子入り不織布)
ポリウレタン

日本製 抗菌

洗浄しやすい薄手の
不織布単体

キクロン PRO ナイロンたわし

研磨粒子入りの不織布単体で、器に沿って洗浄可能です。不織布なので目詰まりしにくく、研磨力が長続きます。



H-701 / 10枚入
JAN:4548404 100651

H-711 / 10枚入
JAN:4548404 100668

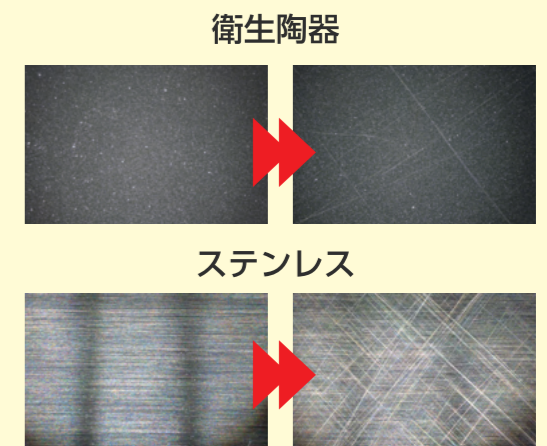
品名:キクロンPRO ナイロンたわし10枚入
サイズ:140×230×7mm
材質:ナイロン(研磨粒子入り不織布)

日本製

鉱物系研磨粒子入り不織布によるキズの例



! 鉱物系研磨粒子入り不織布は、磨く機能で表面の頑固な汚れを落としますが、器物にキズをつけるリスクが高まります。キズがつく事で景観の低下や汚れが付着しやすくなります。



衛生陶器

ステンレス

柄付きクリーナー

洗しやすい先端構造!

キロン PRO 奥まで洗える短柄クリーナー

クリーナー先端部分が柄に固定されていないので、フチ裏や排水口の奥まで衛生陶器の形状に沿って洗浄可能です。平面や曲面の洗浄でも、力を受け止める面が大きいので力が伝わりやすく手早く洗浄できるツールです。

誰でも安心
流れないツール!



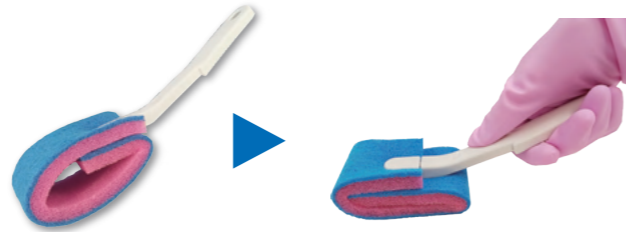
日本製 抗菌

品 番:D-700
品 名:キロンプロ 奥まで洗える短柄クリーナー
サイズ:60×265×65mm
材 質:クリーナー/ナイロン(樹脂研磨粒子入不織布)、ポリウレタン
柄/ポリプロピレン
入 数:40入(5×8)
J A N:4548404 530137

臭いの原因となる
フチ裏の奥まで届く!



力が伝わりやすく
平面も曲面も手早く洗える!



小便器排水口専用クリーナー!

小便器の洗にくい排水口を洗う専用ツールです。衛生陶器をキズつけない素材です。排水口のサイズが合えば、排水口側面を一度に洗浄可能で効率よく洗浄業務を行えます。水を含みにくいウレタンなので水切れ・乾燥も早く衛生的です。

キズノン
目皿ポットクリーナー 3P

日本製 抗菌

品 番:BT-400
品 名:キズノン 目皿ポットクリーナー 3P
サイズ:40×260×35mm
材 質:柄/ポリプロピレン
クリーナー/ポリウレタン
入 数:20入
J A N:4548404 540013



キロン PRO 目皿ポットクリーナー
スリム 3P

日本製 抗菌

品 番:D-300
品 名:キロンプロ 目皿ポットクリーナー
スリム 3P
サイズ:37×260×30mm
材 質:クリーナー/ナイロン(樹脂研磨粒子入不織布)、ポリウレタン
柄/ポリプロピレン
入 数:20入
J A N:4548404 530120



飛び散らない
丈夫で長持ち
スピーディ



節水型
トイレ
対応

※排水口の内径が細いタイプ

柄付きブラシ

浴室の凸凹な床面に!

おてがるバス とどくーね
デコボコ床ブラシ

毛先を割った加工をしたウェーブブラシを採用しています。泡立ち・泡持ちがよく床材の凸凹や蛇口周りもソフトに洗浄可能です。



日本製 抗菌

品 名:おてがるバス とどくーね デコボコ床ブラシ
サイズ:70×270×70mm
材 質:ブラシ/ポリプロピレン、アクリル
柄/ポリプロピレン
入 数:30入(5×6)
J A N:4548404 300587

毛先を細かく加工
安心のソフトタイプ



凸凹床や複雑な
形状の蛇口周りに!



蛇口周りや溝に!

キラリア
すみっこバスブラシ

目地・蛇口周りや排水口内のスポンジでは届きにくい溝や隙間の洗浄が可能です。柄がしっかり持てるので力がしっかり伝えることができます。



日本製 抗菌

品 名:キラリア
すみっこバスブラシ
サイズ:23×180×85mm
材 質:ブラシ/柄/
ポリプロピレン
入 数:60入(10×6)
J A N:4548404 300495

細かいすきまに
届くVカットブラシ!



すみっこの水アカとり

排気口や歯ブラシで
届かない溝に!

おてがるバス とどくーね
ダイレクト目地ブラシ

歯ブラシでも届かないミゾや隙間の奥まで届く毛先の長いブラシです。コンパクトな柄で洗浄しにくい蛇口周りも洗浄可能です。



日本製 抗菌

品 名:おてがるバス
とどくーね ダイレクト目地ブラシ
サイズ:20×180×40mm
材 質:ブラシ/柄/ポリプロピレン
入 数:60入(10×6)
J A N:4548404 300570

太くかたいブラシが
汚れをかき出す



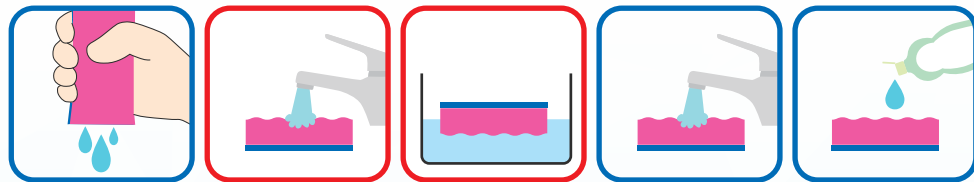
細部にフィット!
洗にくい場所に!



スポンジたわしの消毒

スポンジたわしの正しい除菌方法

必ずゴム手袋を着用して作業をしてください。



洗剤で揉み洗い（スポンジをキレイに）
※次亜塩素酸ナトリウムは、有機物が付着すると除菌効果が低下します

十分にすすぐ

専用の容器で200ppmの次亜塩素酸ナトリウム溶液に5分間浸け置きする
（スポンジ内部まで浸み込ませる）

十分にすすぐ

水分を十分に切って乾燥させる

正しい除菌ポイント

次亜塩素酸ナトリウム溶液

200ppm/5分間を厳守
+
消毒後の水洗いの徹底



洗浄科学研究所 WEBSITE

洗浄科学研究所とは、
「洗浄」について学べるサイトです。



サイトへアクセス

キクロン株式会社  洗浄科学研究所

■本社オフィス 〒 640-8154 和歌山市六番丁24番地 ニッセイ和歌山ビル9階
■東京オフィス 〒 103-0007 東京都中央区日本橋浜町二丁目13-6 MUTOH 浜町ビル7階
■名古屋オフィス 〒 460-0003 名古屋市中区錦一丁目10-20 アーバンネット伏見ビル10階
■大阪オフィス 〒 556-0011 大阪市浪速区難波中一丁目10-4 南海SK難波ビル4階
■福岡オフィス 〒 812-0037 福岡市博多区御供所町1-1 西鉄祇園ビル10階

☎ 073(433)2220 FAX 073(433)1300
☎ 03(5643)1701 FAX 03(5643)1702
☎ 052(220)5030 FAX 06(6630)7058
☎ 06(6630)7057 FAX 06(6630)7058
☎ 092(263)5370 FAX 06(6630)7058

お客様相談室 ☎ 0120-72-5670 受付時間 / 平日10:00~12:00、13:00~17:00
E-mail / pro@kikulon.com

※本カタログの商品はキクロン業務ルートでの販売になります。
※サイズ、重さについては多少の誤差が生じる場合がありますのでご了承ください。
※商品カラー、パッケージは変更する場合があります。

2025年1月現在