



REFRESH & PROTECT

TECHNICAL INNOVATION

FOR STONE & METAL

石

建築石材・金属・FRP用洗浄剤／保護剤

総合力タログ

未来派メンテナンス創造企業





資源回帰

地球の一部『石』。

その素材は無限の可能性を秘めた建築素材です。

『石』は人々が集い、働き、遊ぶビルやホールなどを美しく、格調高く演出してくれます。

大切な大自然の産物のおかげで私たち人間は、

より快適な空間を得られているのです。

そんな地球の資源をいつまでも生き生きと表情豊かに保ちながら、

資源を大切にすることで、かけがえのない地球環境を守りたい。

それがミヤキ製品を支え続ける開発マインドです。

オンリーワンを目指す ミヤキの 『リフレッシュ & プロテクト』 豊富な商品群の中から 状況に応じた最適商品を お選びください。

現場の声、お客様の声を大切にすると共に

徹底した“プロ仕様”へのこだわりが

ミヤキの開発マインドです。

石の美しい表情を守り、石の風格を蘇らせる

『優れた品質』『高い信頼』そして

『豊富な商品陣容』

ミヤキの『リフレッシュ & プロテクト』は

新築の美装・保護からメンテナンスまで、あらゆる局面で、

迅速、かつ的確にお客様の様々なご要望にお応えし、

プロの実力をいかんなく引き出します。

※弊社商品は、施工に専門知識・技術を要するため、業務用として販売しています。
一般の方はご使用をお控えください。また用途以外には使用しないでください。



■ミヤキの建築石材用特殊洗浄剤 / 保護剤商品群■

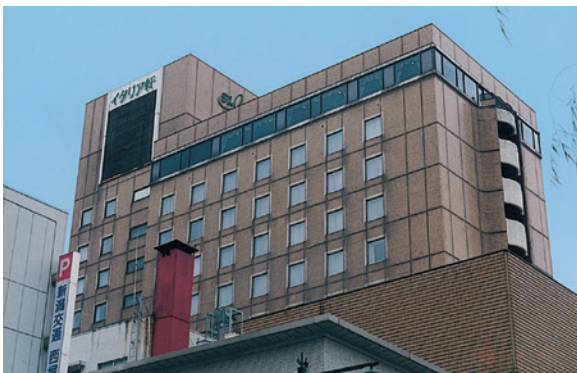
石材・金属・FRP リフレッシュ & プロテクト製品

PAGE

P-2	実績	洗浄剤使用の実績
P-3	実績	保護剤使用の実績
P-4	保護剤	アリストン ニュートン
P-5	保護剤	クレストン
P-6	保護剤	ガリレオ ガリバー クイックワン
P-7	保護剤	メタルキング／タイルキング ポセイドン
P-8	洗浄剤	ピカソ／ドレストン ピタゴラス／アンドレ
P-9	洗浄剤	ハッカトル／インパラス ビートル／ソフター
P-10	洗浄剤	アクロンAB イシクリン オリーブ アルケミー
P-11	洗浄剤	ダビンチ／ブルート 鉱物油除去剤／トルネード
P-12	洗浄剤	コロンバン（酸性タイプ） コロンバン（中性タイプ）
P-13	洗浄剤 保護剤	クリンカ ビイドロ Fコート（洗浄コーティング剤）
P-14・15	関連用品	浴室洗浄セット／研削セット ダイヤブラシ#80／グリーンブラシ
P-16	洗浄剤	しゃらく
P-17	洗浄剤	スパクリン（酸性タイプ） トーレス サビケス（粘性タイプ）
P-18・19	洗浄剤	カビスケ／カビシラズ コケシラズ／カビコケモ
P-20		セラリムーブ
	セラケアシリーズ	セラトリートメント／セラトリートメント（繊維タイプ） セラケアパッド
P-21	施工用具	補修マジック 施工用具
P-22	研磨製品	ダイヤモンドディスク グロスチェック
P-23	研磨製品	手磨きダイヤ（大理石用） 接着ダイヤ（ガラス用）／ダイヤントロ（ガラス用）
P-24	使い分け 早見表	石材汚染の種類 石材用洗浄剤の性質別
P-25		保護剤選択基準表
P-26・27		施工例
		価格表
P-28・29		価格表

高い評価実績。
ミヤキ独自のリフレッシュ技術で施工。

水アカ・汚れの除去 新潟イタリア軒



●施工箇所：外壁 ●材質：磁器タイル ●洗浄剤：ピカソ

水アカ・汚れの除去 静岡県警静岡中央署消防本部ビル



●施工箇所：外壁 ●材質：磁器タイル ●洗浄剤：ピカソ

水アカ・汚れの除去 NTT ドコモ長野



●施工箇所：外壁 ●材質：塗装パネル ●洗浄剤：オリーブ

エフロ（白華）の除去



●施工箇所：外壁 ●材質：レンガタイル ●洗浄剤：ビートル

外壁の洗浄と保護 法務省・東京検察庁



●施工箇所：外壁 ●材質：御影石 ●洗浄剤：ピカソ ●保護剤：ガリレオ

つやびけの修復



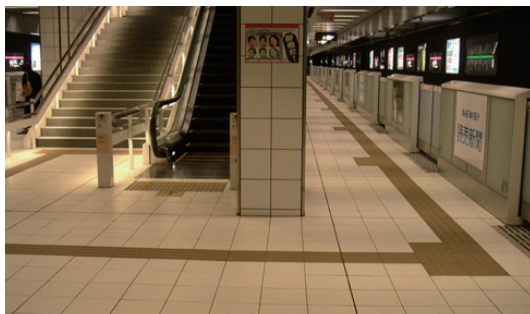
●施工箇所：玄関 ●材質：レジンタイル ●洗浄剤：アクロン AB ●保護剤：ガリレオ

階段の洗浄と保護 アメリカ領事館（大阪）



●施工箇所：エントランス階段 ●材質：御影石 ●洗浄剤：ビートル ●保護剤：ニュートン

地下鉄駅ホームの保護 福岡市営地下鉄：天神南駅



●施工箇所：駅ホーム ●材質：磁器タイル ●保護剤：アリストン

ホールの保護 そごう横浜店内「ダイニングパーク横浜」



●施工箇所：通路 ●材質：レンガタイル ●保護剤：クレストン

ホールの保護 福岡国際会議場



●施工箇所：玄関ホール ●材質：御影石 ●保護剤：ニュートン

北京オリンピックスタジアム（鳥の巣）



●保護剤：ニュートン・ビイドロ

石材の性質を知りつくして開発したミヤキの商品群。
用途、症状に応じた的確な商品をお選びください。

建築石材用浸透性保護剤・防汚剤 アリストン(自然色仕上げ)



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12001
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

特長

● 4L・16L

標準塗布量(2回塗り)
※塗布量は基材によって多少異なります。

大理石・御影石(鏡面仕上げ)	30~40m ² /ℓ
御影石 凹凸面(バーナー仕上げ)	15~20m ² /ℓ
施釉タイル	25~35m ² /ℓ
無釉タイル	15~20m ² /ℓ

用途

- アリストンを塗布すると、基材内部に浸透して優れた撥油性と撥水性を持つ保護層を形成し汚れの浸透を抑制するため、汚れにくく、また汚れても比較的容易に除去出来るのでメンテナンスの負担を軽減します。
- 石材の吸水率を著しく低下させ裏面からの水分・不純物の吸い上げを抑制し、凍結によるヒビ割れ・劣化・風化を抑制します。
- 石材の風化・劣化・エフロレッセンス(白華)を抑制し長期にわたり保護します。(既に出てるエフロは完全に止めることはできません。)
- 石材・タイル等の色合いを損なわず自然な風合いに仕上げます。
- 御影石・大理石・テラゾー・磁器タイル・レンガ・セメント目地等の保護及び汚れの抑制。
- エフロの石材表面発生や裏面からの水分・汚れの吸い上げの抑制。撥水・撥油効果による石材表面からの汚れの侵入の抑制。

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／フッ素とシリコーンの混合体
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティブリスト制度とは異なります)

耐油性試験

テラコッタタイルにアリストンを塗布したものと無塗布のものに、図1のようにサラダ油・潤滑油・オリーブオイル・エンジンオイルを滴下し、24時間後水洗いをした。アリストンを塗布したテラコッタタイルの表面にはシミが残っていないことを検証した。

※アリストンを2回塗布後、72時間常温(20℃)で

養生乾燥したものを使用。

無塗布

アリストン塗布

防汚性試験

テラコッタタイルにアリストンを塗布したものと無塗布のものに、図1のように日本酒・しょう油・オレンジジュース・コーヒー・尿を滴下し、72時間後水洗いをした。アリストンを塗布したテラコッタタイルの表面にはシミが残っていないことを検証した。

※アリストンを2回塗布後、72時間常温(20℃)で

養生乾燥したものを使用。

無塗布

アリストン塗布



図1

72時間後水洗い

図2

24時間後水洗い

※上記試験結果は参考値であり、効果を保証するものではありません。

建築石材用浸透性保護剤・防汚剤 ニュートン(濡れ色仕上げ)



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12009
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

特長

● 4L・16L

標準塗布量(1回塗り)
※塗布量は基材によって多少異なります。

大理石・御影石(鏡面仕上げ)	40~50m ² /ℓ
御影石 凹凸面(バーナー仕上げ)	15~20m ² /ℓ
施釉タイル	30~40m ² /ℓ
無釉タイル・レンガなど	15~20m ² /ℓ
軟石・セメント目地	5~10m ² /ℓ

用途

- ニュートンを塗布すると、基材内部に浸透して優れた撥油性と撥水性を持つ保護層を形成し汚れの浸透を抑制するため、汚れにくく、また汚れても比較的容易に除去出来るのでメンテナンスの負担を軽減します。
- 石材の吸水率を著しく低下させ裏面からの水分・不純物の吸い上げを抑制し、凍結によるヒビ割れ・劣化・風化を抑制します。
- 石材の風化・劣化・エフロレッセンス(白華)を抑制し長期にわたり保護します。(既に出てるエフロは完全に止めることはできません。)
- 石材に対し深色効果を与え、石材の色合いに深味を出します。(吸水率が高い基材に使用すると、均一に濡れ色にならずムラになることがありますので事前にご確認ください。)
- 御影石・大理石・テラゾー・磁器タイル・レンガ・セメント目地等の保護及び汚れの抑制。
- 石材への撥水及び撥油効果および深色効果の付与。

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／特殊シリコーン
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティブリスト制度とは異なります)

多孔質石材用浸透性保護剤・防汚剤 クレストン



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12016
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toyo.or.jp

特長

- 4ℓ・16ℓ 標準塗布量 5~15 m² / ℥ (2回塗り)
※ 塗布量は基材によって多少異なります。
- クレストンを塗布すると、基材内部に浸透して優れた撥油性と撥水性を持つ保護層を形成し汚れの浸透を抑制するため、汚れにくく、また汚れても比較的容易に除去出来るのでメンテナンスの負担を軽減します。
- 石材の吸水率を著しく低下させ裏面からの水分・不純物の吸い上げを抑制し、凍結によるヒビ割れ・劣化・風化を抑制します。
- 石材の風化・劣化・エフロレッセンス(白華)を抑制し長期にわたり保護します。(既に出てるエフロは完全に止めることはできません。)
- ライムストーン・砂岩・大谷石・和田石・諫早石・琉球石灰岩・レンガ・コンクリート・ブロック・セメント二次製品・テラコッタタイル他吸水性の高いタイル等多孔質石材の保護及び汚れの抑制。
- エフロの石材表面発生や裏面からの水分・汚れの吸い上げの抑制。撥水・撥油効果による石材表面からの汚れの侵入の抑制。

用途

性状

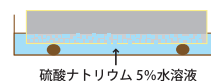
- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／フッ素とシリコーンの混合体
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティプリスト制度とは異なります)

エフロ抑制効果

ライムストーンにクレストンを塗布したもの(右)と無塗布のもの(左)とを硫酸ナトリウム5%水溶液に右図のように浸漬しエフロ抑制効果を検証した。

※クレストンを2回塗布後、72時間常温(20°C)で
養生乾燥したものを使用。



防汚性試験

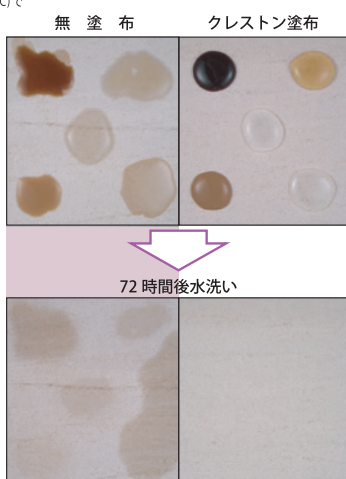
ライムストーンにクレストンを塗布したものと無塗布のものに、図1のようになしょ油・尿・日本酒・コーヒー・サラダ油を滴下し、72時間後水洗いをしました。クレストンを塗布したライムストーンの表面にはシミが残っていないことを検証しました。

※クレストンを2回塗布後、72時間常温(20°C)で

養生乾燥したものを使用。



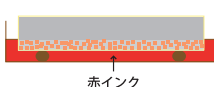
図1



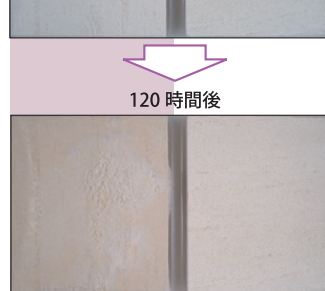
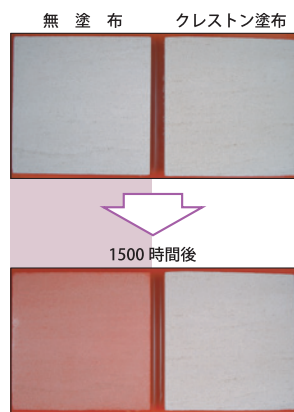
吸い上げ抑制効果

ライムストーンにクレストンを塗布したもの(右)と無塗布のもの(左)とを赤インクに下図のように浸漬し吸い上げ抑制効果を検証した。

※クレストンを2回塗布後、72時間常温(20°C)で
養生乾燥したものを使用。



無塗布の石材は吸い上げテスト開始から約5時間で表面が赤く染まったのに対して、クレストンを塗布した石材は、石材の断面を見ると吸い上げテスト1500時間経過後も、半分くらいのところで赤インクが止まって、吸い上げ抑制効果が検証できた。



※上記試験結果は参考値であり、効果を保証するものではありません。

新しい発見、つくります。

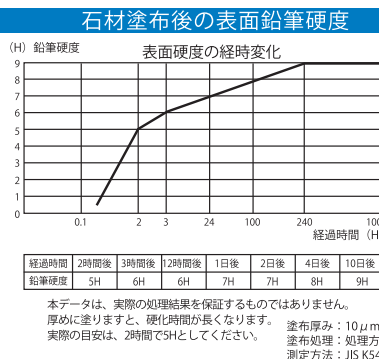
建築石材用コート剤(ヒートレスガラス)

ガリレオ

● 1ℓ・4ℓ・15ℓ



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12012
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toyo.or.jp



- ガリレオは常温で硬化し、ガラス質の硬い塗膜を形成します。

作業環境にもよりますが塗布後約1時間程度で指触乾燥し、2時間後には鉛筆硬度で5H、2日後には7Hまで硬化し、最終硬度は、塗膜の厚さにもよりますが、9Hの硬い塗膜になります。

- 御影石・大理石・擬石・磁器タイル・衛生陶器等の艶出し、保護及び汚れの抑制。
(既に出てるエフロレッセンス(白華)は完全に止めることはできません。)

※ 対象基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用目的等の条件に応じてご選択ください。本施工前に必ずテストを行ってください。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／特殊シリコーン
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5～30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティプリスト制度とは異なります)

標準塗布量 ※ 塗布量は基材によって多少異なります。

大理石・御影石(鏡面仕上げ)	30～50m ² /ℓ
御影石(バーナー仕上げ・サンドブラスト仕上げ)	15～20m ² /ℓ
磁器タイル(※)	20～30m ² /ℓ

(※)吸込みのあるタイルの場合は、多少塗布量が多くなります。

付着性試験

評点	基盤目法	基盤目テープ法
	10	10
塗布2日後評価		

本データは、実際の処理結果を保証するものではありません。
厚めに塗りますと、剥離しやすくなります。 基材：御影石
塗布厚み：10μm
塗布処理：処理方法に準ずる。
測定方法：JIS K5400に準ずる。
(基盤目法)

コーティング剤
ガリバー● 1ℓ・4ℓ・16ℓ 標準塗布量(1回塗り) 15～20m²/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12003
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toyo.or.jp

特長

- 摥水性と摥油性に優れているので、表面が汚れても水拭き等落とし易い状態にします。
- 極めて耐候性に優れ施工面を長期にわたり保護します。
- 鉛筆硬度4H～5Hの被膜を形成し、基材に光沢を付与します。
- 化学壁材・化学床材（コンポジションビニール床タイル・ホモジニアスピニール床タイル・塩ビシート・長尺シート・ラミネートホモジニアスピニール床タイル等）の保護及び汚れの抑制。

※ 対象基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用目的等の条件に応じてご選択ください。本施工前に必ずテストを行ってください。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／特殊シリコーン
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5～30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティプリスト制度とは異なります)

シリコーン硬化剤
クイックワン

● 50cc・100cc・1ℓ (※ 100cc・1ℓは受注生産となります。)

特長

- 弊社商品建築石材用コート剤『ガリレオ』に添加することにより乾燥時間の短縮ができます。

使用方法

- ガリレオに1,000分の3(1,000ccに対して3cc)の量を添加しよく攪拌してからお使いください。
※ ガリレオ以外の弊社商品石材用および木材用保護剤への使用は推奨致しません。

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5～30℃未開封状態で保管)

金属・FRP用コーティング剤 メタルキング



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12010
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

未来派メンテナンス創造企業 **MIYAKI**

● 4L・16L

標準塗布量(1回塗り) 10~30m²/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。

特長

- 優れた耐候性・耐酸性を付与し、基材表面の風化・劣化を抑制します。
- 基材表面にできた小さな傷を美観上修復します。
- 乾燥後の表面硬度は、3H~4Hの光沢のある被膜になります。

用途

- FRP及びステンレス・アルミパネル・焼き付け塗装などのサビ・水アカ・汚れ・風化・劣化の抑制。

注) ステンレスの鏡面には使用しないでください。塗りムラ、虹彩現象が起こります。

適合しない基材: 鉄・銅・真鍮・電着塗装された基材など

※ 対象基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用目的等の条件に応じてご選択ください。本施工前に必ずテストを行ってください。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

性状

- 外 観／無色透明～淡黄色透明 ● 成 分／特殊シリコーン
- 溶 剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30°C未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合(ポジティブリスト制度とは異なります)

外壁・内壁タイル用コーティング剤 タイルキング



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12008
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

● 4L・16L

標準塗布量(1回塗り) 10~30m²/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。

特長

- 優れた耐候性・耐酸性を付与し、基材表面の風化・劣化・エフロ(白華)を抑制します。(既に出てるエフロは完全に止めることはできません。)
- 基材表面にできた小さな傷を美観上修復します。
酸性洗浄剤での表面劣化の修復に効果があります。
- 乾燥後の表面硬度は、3H~4Hの光沢のある被膜になります。

用途

- 外壁・内壁タイルのサビ・水アカ・塩害・汚れの抑制。
- 磁器タイル・吹付タイル等のコーティング。

※ 対象基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用目的等の条件に応じてご選択ください。本施工前に必ずテストを行ってください。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

性状

- 外 観／無色透明～淡黄色透明 ● 成 分／特殊シリコーン
- 溶 剤／第4類 第一石油類 危険等級II
- 取り扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30°C未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合(ポジティブリスト制度とは異なります)

水廻り用水性コーティング剤 ポセイドン



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12027
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

● 500ml・1L・4L

標準塗布量(1回塗り) 30~50m²/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。

特長

- | | |
|-------------|----------------------|
| ● 水溶性 | ● 鮮出し効果 |
| ● 紫外線劣化抑制 | ● 耐酸性・耐アルカリ性・耐溶剤性の付与 |
| ● 静電気防止 | ● 生分解性良好 |
| ● 非可燃性 | ● 耐熱性約300°C |
| ● メンテナンスの軽減 | ● 簡易施工タイプ |

用途

- 衛生陶器・ステンレス・プラスチック・ガラス等の汚れの抑制。
注) 滑りますので床面には使用しないでください。

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合(ポジティブリスト制度とは異なります)



石材の性質を知りつくして開発したミヤキの商品群。
用途、症状に応じた的確な商品をお選びください。

タイル・御影石・外壁用特殊洗浄剤 **ピカソ**



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 強力な汚れ落とし洗浄剤です。
- 外壁洗浄の定番です。

用 途

- タイル・御影石・外壁材についた鉄サビ・水アカ・汚れ落とし。

■ 施工前



■ 施工後(部分)



強力外壁用洗浄剤 **ドレ斯顿**



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 優れた洗浄力により、頑固な汚れを短時間で効率よく除去します。

用 途

- 石材・タイルなどに長年蓄積したシリカスケールの除去。
- 水アカ・排ガス・サビなどの重度複合汚染の除去。

■ 施工前



■ 施工後



外壁・屋根・木材の水アカ・コーティングのたれじみ洗浄剤 **ピタゴラス**



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 軽度なシリコーンコーティングのたれじみが除去できます。
- 軽度な外壁材の水アカ除去に効果的です。
- ステンレス・アルミのサビが除去できます。

用 途

- 石材・タイル・ステンレス・アルミ・サイディング・ネオパリエ・FRP等の洗浄。

■ 外壁材・屋根材・木材の水アカ・コーティングのたれじみ洗浄

外壁材
▶ ラスタータイル*
▶ 吹き付け塗装面
▶ ネオパリエ*
▶ アルミニ錫板
▶ 塗装錫板
▶ 塗装サイディング
▶ FRP 他

屋根材
▶ アルミニ錫板
▶ 塗装錫板
▶ 塗装サイディング
▶ FRP 他

▶ Pタイル ▶ クッションフロア ▶ 石材 他

基材によっては表面を傷める可能性があります。
基材の表面仕上げ・風化劣化の程度、使用条件等に
応じてご選択ください。

本施工前に必ずテスト施工を行ってください。

詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

*特に注意が必要な基材。

軽度汚染用汎用洗浄剤 **アンドレ**



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 外壁材の軽度な水アカ除去に効果的です。
- ステンレス・アルミのサビが除去できます。
- 酸性タイプですがデリケートな素材にも使用可能な
セーフティータイプです。
(基材の状態や環境によっては腐食する恐れがあります。)

用 途

- 石材・タイル・ガラス・ステンレス・アルミ・サイディング・
ネオパリエ・FRP等の洗浄。

基材によっては表面を痛める可能性があります。

基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用条件等に応じてご選択ください。

本施工前に必ずテスト施工を行ってください。

詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

強力エフロ除去剤 ハッカトル



強力石材用洗浄剤 インパラス



石材用洗浄剤 ビートル



中和剤 ソフター



● 1ℓ・4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 5~10m³/ℓ (酸性タイプ)

※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- エフロを強力に溶解除去します。

用 途

- エフロレッセンス(白華)・温泉スケールの除去。(原液使用)



施工前

施工後

● 4ℓ・18ℓ

標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)

※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 強力酸性洗浄剤です。

用 途

- エフロレッセンス(エフロ・白華・はなたれ)・温泉スケールの除去。
- 御影石・タイルに付着した水アカ・シミの除去。

● 4ℓ・18ℓ

標準使用量(原液使用時) 5~10m³/ℓ (酸性タイプ)

※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- エフロや水アカが取れる酸性洗浄剤です。

用 途

- 御影石・タイル・擬石・コンクリート等の水アカ・鉄サビ・温泉スケール・エフロレッセンス(白華)の除去。

■ 施工前



■ 施工後



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (アルカリ性タイプ)

※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 弊社商品酸性洗浄剤使用時の中和剤です。
- 目地を傷めにくくし色ボケ・艶ボケを抑制します。

用 途

- 弊社商品酸性洗浄剤(ピカソ・ピタゴラス・アンドレ・ハッカトル・ビートル・インパラス・コロンバン酸性タイプ・サビケス等)の使用前後の中和処理。

ビルメンテナンスのヒントとノウハウ。
細部にわたるきめ細かなケア商品で、プロの実力を引き出します。

石材用洗浄剤 アクロンAB



石材用洗浄剤 イシクリン



石材用油除去剤・汚れ落とし剤 オリーブ



強力アルカリ洗浄剤 アルケミー



医薬用外劇物

過酸化水素水 30~40%

● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 5~10m²/ℓ (弱アルカリ性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- 石材・レンガやコンクリート等の多孔質基材・タイル等についた汚れ・ヤニ・コケ・ジュースなどのシミの除去。
- トイレのおだれ石の尿シミ・汚れ落とし。
- 日常清掃・定期清掃における石材床の洗浄。

トイレおだれ石

■施工前



■施工中



■施工後



石材用洗浄剤 イシクリン

● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m²/ℓ (中性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 石材に付着したシミ・汚れ・油・非樹脂系ワックス等に対して強力な浸透力・乳化力・漂白力・優れた分散力で石材を傷めずに洗浄します。

用途

- 大理石・御影石・擬石・コンクリート・タイル・セメント目地等の洗浄。
 - 日常清掃・定期清掃における石材床の洗浄。
- ※ 頑固な水アカ・油ジミ・サビ汚れ等には弊社営業担当者へご相談ください。

用途

- 大理石・御影石・擬石・コンクリート・タイル・セメント目地等の洗浄。
- 日常清掃・定期清掃における石材床の洗浄。

※ 頑固な水アカ・油ジミ・サビ汚れ等には弊社営業担当者へご相談ください。

石材用油除去剤・汚れ落とし剤 オリーブ

● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m²/ℓ (アルカリ性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- 石材・タイル・コンクリートに付いた油の除去。
- 石材・外壁等に付いた排気ガス等による汚れ落とし。
- 浴室の石鹼カス・皮脂落とし。

■施工前



■施工後



強力アルカリ洗浄剤 アルケミー

● 10ℓ・20ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m²/ℓ (アルカリ性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- 凹凸のある御影石バーナー仕上げや磁器タイルに付着した、土砂汚れ等の歩行動線の汚染除去。

<適合素材>

- 御影石バーナー仕上げ
鏡面仕上げ・水磨き仕上げ
- 各種タイル(艶あり・艶なし)
- コンクリート

<不適合素材>

- ×大理石鏡面仕上げ
- ×テラゾー鏡面仕上げ

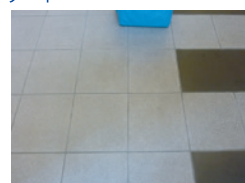
※ 艶ボケします。

歩行動線の削りやすい
マンションやビルのエントランス
窓枠特別清潔製造認定

泡立ちが少なく
作業性抜群!!

アルカリ性なので
基材への影響が少ない

汎用クリーナーで除去しきれない
汚れを落す石材専用クリーナー



施工前



施工後

シリコーン保護膜除去剤 ダビンチ



標準使用量(原液使用時) 5m²/ℓ (アルカリ性タイプ)
● 4ℓ・18ℓ ※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 石材に付いたシリコーンを除去できます。
(大理石の鏡面に使用すると艶が落ちることがあります。)

用途

- 石材に塗布した浸透性シリコーン・塗膜性シリコーンの除去。油汚れの除去。

施工前



施工後



強力シリコーン剥離剤 (強アルカリ性タイプ) ブルート



医薬用外劇物

標準使用量(原液使用時) 5m²/ℓ 水酸化カリウム 20~30%
● 4ℓ・18ℓ ※ 使用量は基材によって多少異なります。水酸化ナトリウム 5.0~15.0%

特長

- 石材等に塗布したシリコーンを除去できます。(強力タイプ)
(大理石の鏡面に使用すると艶が落ちることがあります。)

用途

- シリコーン保護膜の除去。頑固な油汚れの除去。

耐薬品性手袋付き
(ダークブルー)

4ℓ:1本につき1双付属
18ℓ:1缶につき1双付属
4ℓ:1ケースにつき4双付属

建築石材用油除去剤 鉱物油除去剤

※受注生産となります。

標準使用量(原液使用時) 5~10m²/ℓ
● 4ℓ・16ℓ ※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- 御影石・大理石・磁器タイル・コンクリート等に付着したエンジンオイル、ドア回りのヒンジ油、工場内外で目立つ機械油、コーティングのブリード汚染、金属面の手アカ・油分等の除去。

性状

- 溶 剤 / 第4類 第二石油類 危険等級III
- 取り扱い / 火気厳禁



湿布吸着剤 トルネード



● 1Kg・5Kg・10Kg

特長

- 弊社洗浄剤と混ぜるとペースト状になり長時間の湿布ができます。
- 弊社洗浄剤と併用することにより石材に浸透したシミ・汚れを吸着除去します。
- 添加量を変えることで粘度を調整できます。

用途

- 石材内部に深く浸透したシミ・汚れの吸着除去。
- 壁面シミ抜き時の垂れ防止。
- シリコーン系保護剤の剥離。 ※『トルネード』は湿布吸着剤であり、そのもの自体には洗浄力はありません。



石材の種類:ヘルリーノ系大理石
施工箇所:床 面
洗浄剤:アクロンAB

ビルメンテナンスのヒントとノウハウ。
細部にわたるきめ細かなケア商品で、プロの実力を引き出します。

**ノンスリップ剤(酸性／中性タイプ)
コロンバン**



(酸性タイプ)



(中性タイプ)

● 4ℓ・18ℓ

標準使用量(原液使用時) 7~10m²/ℓ(酸性タイプ)※ 使用量は基材によって多少異なります。 7~10m²/ℓ(中性タイプ)

※ 中性タイプは受注生産となります。

特 長

- 水に濡れると滑りやすくなる石材やタイルに対して、スリップ防止効果を与えます。
- 基材表面にミクロン単位の凹凸をつくることにより
摩擦係数を高め、ウェットフロアのスリップを防止します。

注)コロンバンは、基材の表面にミクロン単位の凹凸を
形成するためのケミカルであり塗料やコーティング剤ではありません。
施工後は必ず中和や水洗いの適切な処理をしてください。

用 途

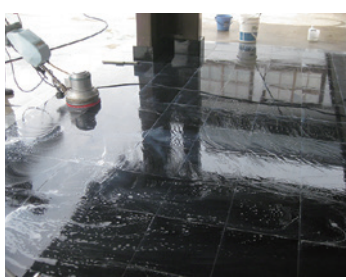
- ビルの出入口・浴室等の水に濡れると滑りやすくなる磁器タイル・御影石等
床材へのスリップ防止。(鏡面に使用すると艶が落ちムラが出ます。)
- セラミックタイルの防滑処理。
(艶が落ちにくい中性タイプを推奨。
基材の種類によっては艶ムラが出る場合もあります。)

コロンバンには、**防滑性重視の酸性タイプ**と**美観重視の中性タイプ**の2種類あります。
対象基材・施工環境・防滑性・美観等に応じてご選択ください。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

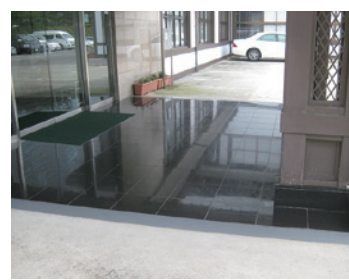
■ 施工例



ウォーターパレスKC(愛知県刈谷市)



■ 施工前(コロンバン酸性)



■ 施工後(コロンバン酸性)

滑り性試験測定結果

単位 : C.S.R

供試体		未施工	コロンバン 酸性タイプ施工
磁器タイル	乾燥状態	0.66	0.67
	湿潤状態	0.32	0.67
セラミックタイル	乾燥状態	0.77	0.69
	湿潤状態	0.28	0.45
黒御影石(鏡面)	乾燥状態	0.73	0.76
	湿潤状態	0.25	0.44
白御影石(鏡面)	乾燥状態	0.74	0.66
	湿潤状態	0.34	0.47

※ 滑り性試験の詳細については別途試験データをご参照ください。

スリップ防止効果の持続性について

コロンバンによるスリップ防止効果は永久的な効果を保証するものではありません。効果が低下する要因として考えられる事は以下の通りです。

① 歩行摩擦によってコロンバン施工で出来た凹凸が磨耗し、基材表面が平滑な状態になっていくことにより
スリップ防止効果が低下する。

② コロンバン施工で付与した凹凸の凹部に汚れが蓄積し、基材表面が平滑な状態になっていくことにより
スリップ防止効果が低下する。

上記の2点を想定すると、効果の持続期間は現場での歩行頻度及び汚れの蓄積速度（歩行頻度と日常メンテナンスの状況により変化する）、基材の強度に左右されます。

※メンテナンスサイクル等は各現場の状況に合わせてご計画ください。

ガラス・鏡用特殊洗浄剤 クリンカ



● 1ℓ・18ℓ

標準使用量(原液使用時) 10~20m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- ガラス・鏡にウロコ状についた水アカ(鱗状痕)の除去。

■ ガラスの鱗状痕除去



ガラスの水アカ・油膜・汚れ抑制剤 ビイドロ



(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12015
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

● 1ℓ・4ℓ・16ℓ

標準塗布量(1回塗り) 50~60m³/ℓ

※ 塗布量は基材によって多少異なります。

用途・特長

- ガラスの水アカ・油膜・鱗状痕(白やけ)・汚れの抑制。
- 超撥水効果。(車・電車・バス・船舶・ビル外壁等のガラス)

性状

- 外観／無色透明～淡黄色透明 ● 成分／フッ素とシリコーンの混合体
- 溶剤／第4類 第一石油類 危険等級 II
- 取扱い／火気厳禁 ● 貯蔵性／1年(5~30℃未開封状態で保管)

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合(ポジティブリスト制度とは異なります)

フッ素樹脂系 洗浄コーティング剤 Fコート



● 1Kg・4Kg・16Kg

標準使用量 30~50m³/kg (弱アルカリ性タイプ)

※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- Fコートは、汚れをきれいにするだけでなく、保護膜の形成により防汚効果(撥水性・耐摩耗性)及び滑り性を保持します。
- 弱アルカリ性の洗浄コーティング剤のため、基材にほとんど影響を与えず、安全性に優れています。

用途

- | | | |
|---------|--------------|-------|
| ● ステンレス | ● アルミ | ● FRP |
| ● タイル | ● 硬質プラスチック | |
| ● ホーロー | ● 陶器(洗面台・便器) | |

使用できない基材

- | | |
|---------------|----------|
| ■ 金・銀などの貴金属製品 | ■ 浸透する素材 |
| ■ 軟質プラスチック | ■ メッキ製品 |

※ 金・銀などの貴金属製品及び吹付けタイル・コンクリート・レンガ・軟質プラスチックには、使用しないでください。

ビルメンテナンスのヒントとノウハウ。
細部にわたるきめ細かなケア商品で、プロの実力を引き出します。

ガラス・鏡・ステンレス・FRPに付いた
油膜・水アカ・鱗状痕(うろこ)がきれいに落ちる
浴室洗浄セット



«セット内容»

- | | |
|----------------------|----------|
| ① 電動ポリッシャー | 1台 |
| ② マジックパット | 1個 |
| ③ しゃらく (粗め) 380g 入 | 1本 |
| ④ しゃらく (並) 380g 入 | 1本 |
| ⑤ しゃらく (細め) 250g 入 | 1本 |
| ⑥ ポリッシュパット (白) | 1枚 |
| ⑦ ガラスポリメント | 1枚 |
| ⑧ 収納ケース | 1台 |
| ⑨ スポンジタワシ (*③④⑤の付属品) | 3枚 |

ガラスの水アカ除去作業例

⑤



施工しない部分は
予めマスキングを
してください。

施工面に砂、泥、ホコリ等が
残っていると傷の原因となり
ますので充分に水洗いして
取り除きます。

ポリッシュパット(白)と
ガラス面にしゃらくを
適量塗り付けます。

ポリッシャーの回転速度を3に
セッティングし、ゆっくりと丁寧に
ボリッシングします。

水洗い後、水アカの落着具合を
確認し、必要に応じて③～④の
作業を繰り返します。

水アカ・エフロ塊の除去
塗装やコーティング剤の除去
研削セット

※受注生産となります。



«セット内容»

- | | | |
|-------------|----------------------------|------|
| ① ダイヤブラシ#80 | サイズ:100φ
ネジ部:M16 金属製ナット | … 1個 |
| ② グリーンブラシ | サイズ:100φ
ネジ部:M16 金属製ナット | … 1個 |
| ③ 電動ポリッシャー | | … 1台 |
| ④ 収納ケース | | … 1台 |

ミヤキ ダイヤブラシ#80

超硬質ブラシ(ダイヤモンドチップ入り)



特長

- 耐薬品性・耐久性に優れた、ダイヤモンドチップ入りの超硬質ブラシです。
- 水を流しながら研磨するだけで、水アカ・エフロ・温泉スケール等の汚れを除去します。
- 汚れがひどい箇所では、弊社の洗浄剤を併用すると、より洗浄効果が上がります。

**超硬質ブラシ(ダイヤモンドチップ入り)
ダイヤブラシ#80ではこんなことができます!**

- ・ 頑固な水アカ・エフロの塊の除去。
- ・ プールサイドや温泉場のヌメリ取り。
- ・ 硬化したコーティング剤の除去。
- ・ 床材張り替え時の硬化した接着剤の除去。

ミヤキ グリーンブラシ

軟質ブラシ(研磨剤入り)



特長

- 粗めの研磨剤を使用していますが、基材にキズをつけにくい柔軟性のあるブラシです。(弊社比：ダイヤブラシ)
- 水を流しながら研磨するだけで、軽度な水アカ・エフロ・温泉スケール等の汚れを除去します。
- 汚れがひどい箇所では、弊社の洗浄剤を併用すると、より洗浄効果が上がります。

軟質ブラシ(研磨剤入り)

グリーンブラシではこんなことができます!

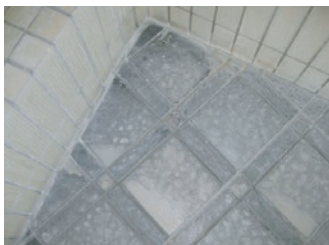
- ・ 軽度な水アカ・エフロの塊の除去。
- ・ 劣化した塗装やコーティング剤の剥離。
- ・ 防滑仕様タイルの表面ならし。



ダイヤブラシ#80
グリーンブラシには
ワッシャーが付属しています。

作業例 (ダイヤブラシ使用)

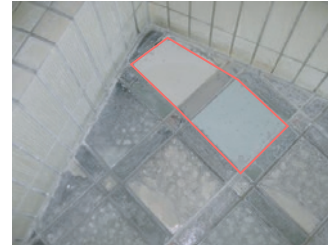
磁器タイルのスケール除去



施工前



施工中



施工後

プールサイド磁器タイルのスケール除去



施工中



施工前



施工前 施工後



施工前 施工後



フロアポリッシャーには、
専用木台パットに5個装着します。



電動ポリッシャーには、1個装着します。

ビルメンテナンスのヒントとノウハウ。
細部にわたるきめ細かなケア商品で、プロの実力を引き出します。

ガラス・鏡・ステンレス/金属・FRPに付いた

油膜・水アカ・うろこ落とし

しゃらく

しゃらく粗め
(380g)



(付属品:スponジタワシ)

粗め 並 細め 極細
(380g) (380g) (250g) (250g)

標準使用量(原液使用時) 10~20g/m² (中性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 水をあまり使わないで作業ができる、傷がつきにくい粘性タイプの超微粒子研磨剤です。
- ガラス・鏡にこびりついた油膜・水アカ・鱗状痕(うろこ)・シリカスケールを落とせます。

用 途

- | | | |
|------------|--------------|------|
| ●建物の窓ガラス | ●ステンレス | ●タイル |
| ●浴室の鏡・窓ガラス | ●真 鍮 | |
| ●乗り物の窓ガラス | ●陶 器(洗面台・便器) | |

使用できない基材

- | | |
|---------------|-----------|
| ●車のフロントガラス | ●プラスチック製品 |
| ●ステンレスの鏡面 | ●メッキ製品 |
| ●表面処理されたガラス・鏡 | |

しゃらく並
(380g)



(付属品:スponジタワシ)

しゃらく細め
(250g)



(付属品:スponジタワシ)

しゃらく極細
(250g)



(付属品:スponジタワシ)

■ ガラスのウロコ状水アカ除去



■ 施工前



■ 施工後

■ 浴室の石材のウロコ状水アカ除去



■ 施工前



■ 施工後



- ① ポリッシュパット(白)
② 電動ポリッシャー(マジックパット付き)

しゃらく金属・FRP用
(300g)



(付属品:スponジタワシ)

しゃらく金属・FRP用 (300g)

標準使用量(原液使用時) 10~20g/m² (中性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

- 金属・FRPにこびりついた油膜・水アカ・鱗状痕(うろこ)・シリカスケールを落とせます。

用 途

- ステンレス・真鍮などの金属全般

FRP

※ 金属・FRP以外の基材につきましては、『しゃらく(粗め・並・細め・極細)』をご使用ください。

使用できない基材

- ステンレスの鏡面

温泉タイル・浴室石材用洗浄剤
スパクリン(酸性タイプ)



● 18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- タイル・石材に付いた温泉成分による汚れを効果的に洗い流します。
- 目地から発生するカルシウム・温泉スケールを中和反応にて溶解除去します。

用途

- 磁器タイル・御影石等天然石の汚れ落とし。
- 浴室タイル・石材の維持管理。
- 水アカ・鉄サビ・エフロ(白華)の除去。
- コロンパンでの防滑処理後のメンテナンスに。

強力サビ取り剤
トーレス



● 1ℓ・4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (中性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 基材を傷めにくい中性タイプです。

用途

- 大理石・御影石・タイル・コンクリートに付いたサビ・黄ばみ・汚れ落とし。
- アルミ・ステンレス・真鍮・銅等に付着したサビ・汚れ落とし。
- 塗装された金属表面に付着したサビ落とし。
- 自動車やオートバイの車体・アルミホイールに付着した鉄粉やサビの除去。
- 金属の表面に付着した手アカ・黒ずみの除去。



(もらいサビ、汚れは比較的短時間で落ちますが、中から出てくるしみ上げのサビは落ちにくいので時間がかかります。)

サビ取り剤
サビケス(粘性タイプ)



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 7~10m³/ℓ (酸性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 即効性がある酸性タイプです。
- 酸による還元効果があるので、サビの発生を遅らせます。

用途

- 鉄骨・ステンレス等、浸漬できない部材のサビ落とし。(塗布施工)
- 機械部品・ボルト・ナット・釘・工具等、浸漬できる部材のサビ落とし。(浸漬施工)



※ アルミ材の未処理及び腐食/劣化している場合は、変色しますので使用しないでください。
※ メッキ部分は変色しますので、使用しないでください。

強力カビ取り剤 カビスケ



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 5~10m³/ℓ (アルカリ性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

用途

- 石材・コンクリート面・塗装面のカビ除去。
※ 塗装の状況によっては変色する可能性がありますので、事前にご確認の上、ご使用ください。
- 松・桧・台松等のアオ取り、木材のカビ除去。
- 木材・木工の漂白洗浄。

特長

- 今まで不可能とされてきた松などのアオが取れます。
- カビ取り効果抜群です。
- 材質を傷めず、仕上がりがきれいです。

■施工前



■施工後



■施工前



■施工後



防カビ剤 カビシラズ



● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 5~10m³/ℓ (中性タイプ)
※ 使用量は基材によって多少異なります。

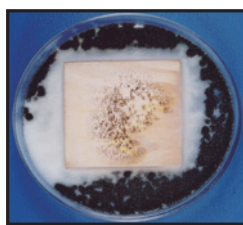
用途

- タイル目地・コンクリート・モルタル・天然石・石膏ボード等のカビ抑制。
- 丸太・ログハウス・浴室天井・板壁・床・柱など木部のカビ抑制。
(乾燥後、弊社保護剤を塗布するとより効果的です。)

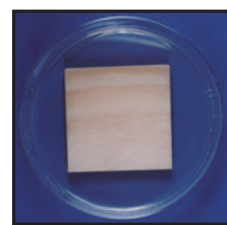
(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	M12019
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	https://www.toryo.or.jp

※ 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準に適合 (ポジティブリスト制度とは異なります)

防カビ試験



未処理



カビシラズ塗布

【防カビ試験結果】

試料	結果
未処理	+++
カビシラズ塗布	-

※試験結果は参考値であり、効果を保証するものではありません。

試料：防カビ試験用木片(檜)

未処理

カビシラズ塗布(10倍希釈液)

試験方法：JIS-Z-2911 カビの抵抗性試験方法、塗料の試験に準じる。

供試菌：・Aspergillus niger(アスペルギルスニガー)

・Aureobasidium pullulans(オオレオバジディウム プルランス)

・Cladosporium cladosporioides(クラドスボリウム クラドスボリオイデス)

・Gliocladium virens(グリオグラジウム ビレンス)

・Penicillium funiculosum(ペニシリウム シトリヌム)

試験期間：1週間

試験温度：28±1°C

調査方法：試験片上のカビの発生程度を調査する。

判定基準：-：試験片上にカビの発生なし。

±：試験片上に僅かにカビが発生。

+：試験片上に1/3以下のカビが発生。

++：試験片上に2/3以下のカビが発生。

+++：試験片上に2/3以上のカビが発生。

■ 屋外用 コケ除去剤・抑制剤 コケシラズ



● 1ℓ・4ℓ・20ℓ

標準使用量 5~10m²/ℓ

(中性タイプ)

- 主成分がコケ・藻を効果的に除去します。
 ● 除去するだけでなく、コケ・藻の発生を抑制します。
 ● 水洗い・ブラッシングは必要ありません。スプレーするだけの簡単施工です。
 ● 基材を傷めにくい中性タイプです。
- コンクリートやタイル・レンガの外壁・お墓・石像・モニュメント・敷石等の石材構造物・ウッドデッキ等の木製品・樹脂系仕上げ材や塗装した壁・工場の屋根等。

特 長

用 途



■ 階段に発生したコケ



■ 石材の壁に発生したコケ



カビ・コケ・藻除去剤 カビコケモ

● 4ℓ・18ℓ 標準使用量(原液使用時) 5~10m²/ℓ (アルカリ性タイプ)

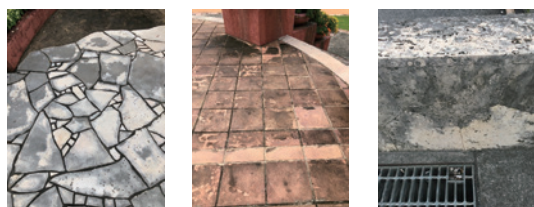
※ 使用量は基材によって多少異なります。

特 長

用 途

- 作業性が良好なカビ・コケ・藻の除去剤です。
- コンクリート・ブロック塀・テラコッタタイル・インターロッキング・レンガ・石材・石灰岩・塗装面・石膏ボード・浴室のカビ・コケ・藻の除去。
 ※ 塗装の状況によっては変色する可能性がありますので、事前にご確認の上、ご使用ください。
- コケ・藻が原因で滑りやすくなった床面の転倒リスクの軽減。

対 象 施 工 面 (例)



■ 施工前

■ 施工後



セラミックタイル用ロウ除去剤 セラリムーブ

※受注生産となります。



● 1Kg

標準使用量(原液使用時) 100m³/Kg

※使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 超微粒子研磨剤が入ったクリーム状の保護用ロウ除去剤です。

用途

- 現場施工前にセラミックタイルの表面に塗られた保護用ロウの除去。
※新規セラミックタイルには表面を保護するためにロウが塗布されたものがあります。汚れの原因となりますのでロウを必ず除去してください。
- セラミックタイル防滑処理の前処理剤。



セラミックタイル用デイリークリーナー セラトリートメント



※セラトリートメント(濃縮タイプ)もございますが、受注生産となります。
濃縮タイプは高希釈倍率で使用でき経済的です。
詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。

● 4kg・18kg

標準使用量(原液使用時) 7~10m³/Kg (弱アルカリ性タイプ)

※使用量は基材によって多少異なります。

特長

- 毎日使用することで汚れを除去しトリートメント効果によりセラミックタイルの風合いを保ちます。
- 使用後の水洗いの要らないノンリンスタイプです。
- 泡切れが良いので作業性良好です。
- 植物由来の成分を配合し、生分解性良好で環境に優しいクリーナーです。

用途

- セラミックタイル・石材・ワックス塗布面の日常洗浄及びトリートメント。

■某ショッピングモールにて

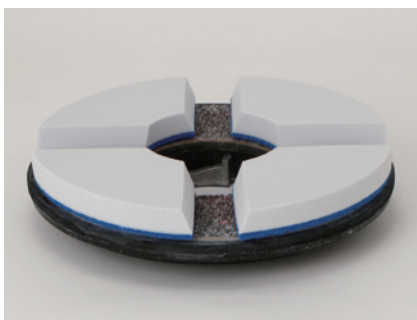


使用前



3週間後

セラミックタイル用洗浄パッド セラケアパッド



※セラケアパッドにパッド台は付属しておりません。

● 4個/1セット

特長

- 特殊素材バソテクトの採用と扇状の立体形成の効果により、セラミックタイルに付着した微細な汚れやポーラス(細孔)に入り込んだ頑固な汚れを洗剤や薬品を使用せずに効果的に除去することができます。

用途

- 平滑なセラミックタイル・ハードフロアの洗浄。

使用に適さない基材

- 凹凸がある基材
⇒パッドが著しく消耗します。
- 大理石や耐摩耗性の低い基材
⇒光沢が低下することがあります。



ミヤキのプロ用施工用具で、能率的な作業推進をお約束します。

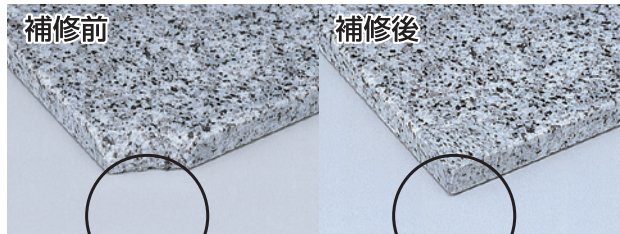
未来派メンテナンス創造企業 **MIYAKI**

石材の割れ・カケ・ひびの補修 補修マジック



セット内容

- カラーパウダー
- 専用パレット
- 石材用スティックパテ
- 木部用スティックパテ
- 着彩筆(木目書兼用)
- パウダーエモ着液
- 密着液小分け容器
- ラッカーうすめ液
- 補修専用スクレーパー
- サンドペーパー
- マスキングテープ
- 「補修用品の使い方」DVD



● 御影石はカラーパウダー No.1・9・12を使って着色します。

特長

- スティックパテは、主剤と硬化剤が2層式になった簡単便利なエポキシ系補修用充てん剤です。
- 耐熱性・耐水性・耐薬品性・耐腐食性に優れ、室内・屋外でも使うことができます。
- 硬化後は、切ったり・削ったり・穴をあけたりしても割れたり、はがれたりしません。
- 硬化後は着色したり、塗装することができます。
- 硬化時間は20~30分と速乾性です。
- 肉ヤセや、はがれがありません。

用途

- 【石材用】 ● 大理石・御影石等、建築用石材の補修。
- かきキズ・割れ・欠け・穴・すき間等の補修充てん。
- 【木材用】 ● 木材の割れ・欠け・へこみの補修。白木の着色補修。

施工用具



①ミヤキモップ本体

※ミヤキモップ本体には、
ミヤキモップ替糸は付属されておりません。

②ミヤキモップ替糸(2タイプ)

a糸状 **b**ムートン状

③ハンディーコーター(糸状又はムートン状糸付き)

ハンディーコーター替糸(2タイプ)

a糸状 **b**ムートン状

④ナイロンタワシ

⑤ポリッシュパット(白)

⑥ガラスピリメント

⑦スポンジタワシ

⑧ゴム手袋(白)

⑨耐薬品性手袋(ダークブルー)

⑩カップ300

⑪薬品用ハケ(大)70mm

⑫薬品用ハケ(小)40mm

石が持つさまざまな記憶を引き出すように、
みがくことで、石に生命を与えます。

■ 石材フロア再研磨用ダイヤモンドディスク SRシリーズ

ストーンリスタレーション(石材再生)システムの中で最も重要なポイントはダイヤモンドディスクにあります。石材フロア用ダイヤモンドディスク「SRシリーズ」は、石材加工用ダイヤモンド工具の技術を生かして開発された、石材フロア再研磨に最適な製品です。

特 長

1. 石材フロア再研磨の工程を、リッページ(目地部分の段差)除去の工程、中仕上げの工程、仕上げ工程の3つに分け、それぞれの工程に最適なディスクを用いることにより最良のツヤが得られます。
2. グラニット専用のダイヤモンドディスクをご使用いただくことにより、マーブルだけでなく、今までフロア研磨では困難とされていたグラニットの再研磨も可能になりました。
3. ディスク外周部のテーバー形状(グラニット)や、針状形状(マーブル)が、リページ(段差)でのディスクへのダメージを防ぎます。
また、リッページ除去の作業も効率的に行えます。(マーブル用には取り付け方向が指定されています)
4. ディスクの裏面は各粒度(番手)毎に色分けされており、種類の区別が簡単に行えます。

用 途

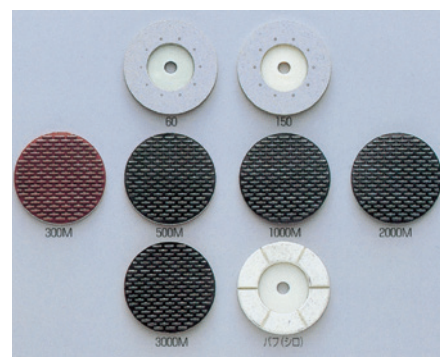
くすんだフロアを
新品同様に

日々の
メンテナンスに

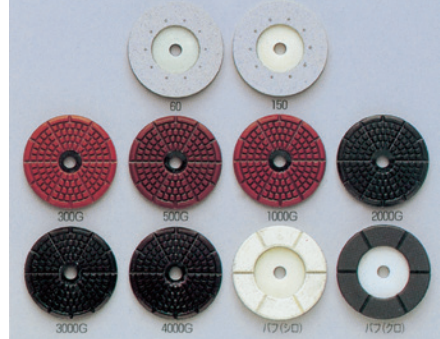
フロア施工後の
手直しに

フロア段差の
危険防止に

バーナー仕上げを
鏡面仕上げに



マーブル用



グラニット用

■ 研磨前と研磨後の石面の状況

<マーブル>



<グラニット>



■ ハンディータイプ光沢計 グロスチェックIG-331

Gloss Checker IG-331



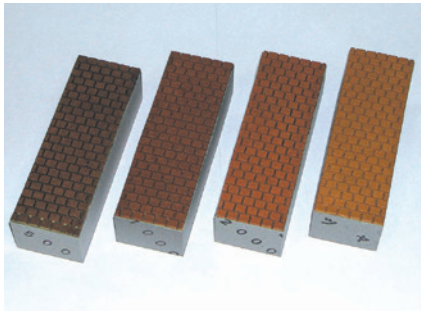
軽量コンパクトで操作が簡単
光沢度をリアルタイムで数値化

光沢計グロスチェックIG-331は、石材をはじめとして、色々な対象物の光沢を数値化することができます。従来、人の眼の識別力に頼り、これぐらいの“感じ”という程度の伝達表現しかできませんでした。光沢を数値化することにより品質管理はもちろん、より信頼性の高い製品を提供することができます。





手磨きダイヤ



大理石用: 500・1000・2000・ツヤ

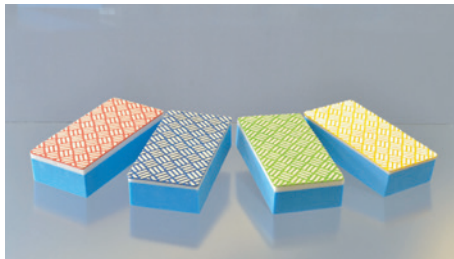
特 長

- 独自製法のダイヤにより長寿命と鋭い輝きが得られます。
- 握りやすい形状・厚さ・柔らかさで、作業性にすぐれています。

用 途

- 光沢が低下した石材を手磨き作業により輝きをよみがえらせます。
(シンク周り・テーブル・カウンター・フロアなど)

ガラス・鏡用メンテナンスシステム 手磨きダイヤα



ガラス用: #1(赤)・#2(青)・#3(黄緑)・#4(黄)



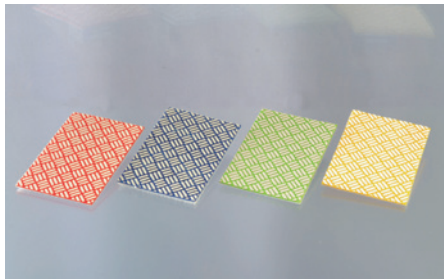
特 長

- 頑固な汚れ・固着物をすばやく除去。
- 洗剤・薬品や研磨剤では取れないガラス・鏡に付いたスケール・水アカ・油膜を研磨で除去します。

用 途

- #1(赤): 頑固な温泉スケールの除去に
- #2(青): 浴室ガラス・鏡のスケール除去に
- #3(黄緑): 住居の窓・鏡のスケール除去に
- #4(黄): 微細な傷、軽度の汚れ除去に

ガラス・鏡用メンテナンスシステム ダイヤシートα



ガラス用: #1(赤)・#2(青)・#3(黄緑)・#4(黄)



特 長

- 頑固な汚れ・固着物をすばやく除去。
- 洗剤・薬品や研磨剤では取れないガラス・鏡に付いたスケール・水アカ・油膜を研磨で除去します。

用 途

- #1(赤): 頑固な温泉スケールの除去に
- #2(青): 浴室ガラス・鏡のスケール除去に
- #3(黄緑): 住居の窓・鏡のスケール除去に
- #4(黄): 微細な傷、軽度の汚れ除去に

新築からメンテナンスまで、あらゆる場面に対応するミヤキの商品群。
症状、用途別施工法をご確認の上、状況に応じた最適な商品をお選びください。

使い分け早見表-1 石材汚染の分類別

汚染の状態		汚染の種類	使用商品
1 表面から内部へ侵入していくもの	1 ビール・酒・醤油・コーヒー等のしみ		
	2 木・縄・ダンボール等のしみ		アクロン AB・イシクリン・オリーブ・ビタゴラス・アンドレ
	3 煙・ヤニ等のしみ		
	4 手アカ・油のしみ		鉱物油除去剤・オリーブ・ダビンチ・ブルート(強力タイプ)
	5 カビなどのしみ		アクロン AB・イシクリン・カビスケ・カビコケモ
	6 カビの抑制		カビシラズ
	7 コケ・藻のしみ		コケシラズ(除去&抑制)・カビコケモ
	8 水アカ・雨じみ		ビタゴラス・アンドレ・ピカソ・ビートル・インパラス・ドレストン
	9 サビ		トレス・アンドレ・ピカソ・ドレストン
	10 御影石の変色(黒ずみ)		ダビンチ・インパラス
2 表面に塗膜状になったもの	11 がんこな水アカ		ドレストン・インパラス
	塗料(ラッカー・アクリル・ウレタン等)・ニス		ケストル
3 内部・裏面からしみ出てくるもの	1 石材に含有する鉄分などのサビ		
	2 内部鉄骨・固定金具などからのサビ		トレス・アンドレ・ピカソ・ドレストン
	3 根石部分など下からのあくの吸い上げ		アクロン AB
	4 ドア埋め込みヒンジからの油		鉱物油除去剤・オリーブ・ダビンチ
4 エフロレッセンス(白華・はなたれ) 温泉スケール	5 裏面接着剤のしみ		鉱物油除去剤・ダビンチ
	6 目地充填剤からの油分を含む汚れ		
	1 コンクリート・モルタル目地からのエフロ		ハッカトル・ビートル・インパラス
5 a: 光沢の低下 b: 色ぼけ・つやぼけ	2 温泉スケール		インパラス
	a 1 歩行による摩耗		ガリレオ(床面・壁面)
	2 酸などによる劣化		
6 凍害	b 1 色ぼけ・つやぼけ		ニュートン
	ひび割れ・欠け(石材内部の水分凍結等による)		補修マジック

使い分け早見表-2 石材用洗浄剤の性質別

PH	使用商品	効能・効果	備考 (○使用可能な基材、×使用不可能な基材)
酸性	ピカソ・ドレストン	強力な汚れ落とし(鉄サビ・水アカ等に効果的)	○鏡面仕上げ以外の天然石・タイル・陶器類、 水分を吸收しない外壁材等 ※施釉タイルに使用する場合、艶が落ちることがあります。 ×大理石・鏡面仕上げの天然石・ラスター・タイル・バール・タイル・ 玄昌石・アルミサッシ等の金属類・ガラス類等
	ハッカトル	エフロレッセンス(白華・はなたれ)・ 温泉スケール除去	
	インパラス		
	ビートル		
	コロンバン(酸性タイプ)	ノンスリップ処理(防滑性重視)	○石材・タイル・※鏡面では艶が落ちムラが出ます。 ×大理石・アルミサッシ等の金属類・ガラス類等
	クリンカ	鱗状痕・白ぼけ・水アカ除去 水分中の成分による水滴痕除去	○ガラス(下記を除く)・鏡・※塗布して1~2分後に必ず水洗い。 ×車のフロントガラス等の特殊ガラス・金属類・天然石・タイル等
	サビケス(粘性タイプ)	サビの除去	○鉄・ステンレス等・※事前確認の上ご使用ください。 ×アルミ・メッキ・表面加工処理部分等
	スパクリン(酸性タイプ)	温泉タイル・浴室石材のヌメリ除去などの日常管理 ※コロンバンでの防滑処理後のメンテナンスに有効	○温泉・浴室のタイル・天然石等・※鏡面に使用すると艶が落ちます。 ×大理石・玄昌石・アルミサッシ等の金属類・ガラス類等
	ピタゴラス	コーリングの垂れじみ・水アカ除去	
	アンドレ	デリケートな素材にも使用可能なセーフティータイプ 軽度な水アカの除去・ステンレス・アルミのサビ除去	○各種外壁材・屋根材・床材に使用可 ×ラスター・タイル・ネオバリエ等注意が必要な基材あり。 ※詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。
中性	イシクリン	各種の汚れの除去	○オールラウンドに使用可
	コロンバン(中性タイプ)	ノンスリップ処理(美観重視)	○石材・タイル・セラミックタイル等・※艶ムラが出る場合あり。 ×大理石・アルミサッシ等の金属類・ガラス類等
	トレス	サビ・汚れ・しみの除去	塗装面や表面処理が施された金属等注意が必要な基材あり。 ※詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。
	コケシラズ	コケ・藻の除去・抑制(屋外用)	○各種石材・木材 ×金属類
	ケストル	塗膜の剥離(屋外用)	○各種石材・木材 ×集成材・プリント・単板貼合板等
弱アルカリ性	アクロン AB	各種の汚れの除去	○オールラウンドに使用可
	Fコート	汚れ除去・基材の保護・金属の変色の修正 (洗浄コーティング剤)	○ステンレス・アルミ・FRP・タイル・陶器類・硬質・プラスチック等 ×貴金属・メッキ・表面加工処理製品・浸透する素材・軟質・プラスチック等
	セラトリートメント	セラミックタイル・石材フロア等の日常管理	○セラミックタイル・石材フロア等
	セラトリートメント(濃縮タイプ)		
アルカリ性	ダビンチ・ブルート(強力タイプ)	シリコーンの除去・油汚れの除去 ※湿布吸着剤『トルネード』併用が効果的	
	オリーブ	油汚れの除去	○各種石材 ×アルミサッシ等の金属類・ガラス類等
	アルケミー	土砂汚れ等の歩行動線の汚染除去 ※凹凸のある御影石バーナー仕上げや磁器タイルに有効	
	ソフター	弊社酸性洗浄剤の中和 ※基材洗浄に使用後は必ず水洗いが必要	
	カビスケ・カビコケモ	カビ・黒ずみの除去	○各種木材(カビスケのみ)・石材・コンクリート面・塗装面等※事前確認の上 ×金属類・天然繊維類・集成材・プリント・単板貼合板等 ご使用ください。

※【使い分け早見表1、2】の両方を合わせて参考にしてください。

※ アクロン AB・ドレストン・ブルートは医薬用外劇物です。

法の定めにより、品名・数量・購入年月日・氏名・職業・住所を記入捺印した購入申込書でご注文ください。

※ ご使用に際しては必ず単品カタログ・商品ラベル・施工要領書・SDS等を読んでから使用してください。

※ 施工前のテストは必ず行ってください。特に使用可能・不可能な基材の判断はテスト等で確認してください。

※ ご不明な点は、弊社営業担当者にご相談ください。

保護剤選択基準表

分類	商品名	特 長	最適基材
浸透性	アリストン	・基材を保護し、汚れを抑制する。 ・石材・タイル等の色合いを損なわず 自然な風合いに仕上げる。 ※自然色仕上げ	御影石・大理石 テラゾー・磁器タイル レンガ セメント目地等
	ニュートン	・基材を保護し、汚れを抑制する。 ・石材に対し深色効果を与え、色合いに 深みを出す。(風化色落ちの復元に有効。) (吸收率の高い基材に使用すると、均一に 濡れ色にならずムラになることがあります ので事前にご確認ください。) ※濡れ色仕上げ	
	クレストン	・基材を保護し、汚れを抑制する。 ・吸水性の高い基材に対応できる。	ライムストーン・砂岩・大谷石・十和田石・諫早石・琉球石灰岩 レンガ・コンクリート・ブロック・セメント二次製品・テラコッタタイル他 吸水性の高いタイル等多孔質石材
塗膜性	ガリレオ	・9Hの硬い塗膜形成して基材を保護し、 汚れを抑制する。 ・基材の光沢を復元できる。	御影石・大理石・擬石・磁器タイル・衛生陶器等
	ガリバー	・高光沢の塗膜を形成して基材を保護し、 汚れを抑制する。	化学壁材・化学床材(コンポジションビニール床タイル ホモジニアスピニール床タイル・塩ビシート 長尺シート・ラミネートホモジニアスピニール床タイル等)
	メタルキング	・基材を保護し、汚れを抑制する。 ・基材表面にできた小さな傷を 美観上修復できる。	FRP・ステンレス・アルミパネル・焼き付け塗装等 注)ステンレスの鏡面には使用しないでください。 塗りムラ・虹彩現象が起こります。 【適合しない基材】 鉄・銅・真鍮・電着塗装された基材等
半ツヤ	タイルキング	・基材を保護し、汚れを抑制する。 ・基材表面にできた小さな傷を 美観上修復できる。 (酸性洗浄剤での劣化修復に有効。)	磁器タイル・吹付タイル等
	ビイドロ	・超撥水効果で汚れを抑制する。 ・超極薄塗膜で自然な風合いに仕上げる。	車・電車・バス・船舶・ビル外面等のガラス・鏡
水性	Fコート	・洗浄 & フッ素樹脂による保護。	ステンレス・アルミ・FRP・タイル・硬質プラスチック ホーロー・陶器(洗面台・便器)等 【適合しない基材】 金・銀などの貴金属製品、浸透する基材、軟質プラスチック、メッキ製品等
	ポセイドン	・水溶性で安全性が高い。 ・基材の艶出し効果あり。	衛生陶器・ステンレス・プラスチック・ガラス等 注)滑りますので床面には使用しないでください。

- 《ご注意》 1. 対象基材の表面仕上げ・風化劣化の程度・使用目的などの条件に応じてご選択ください。
 本施工前に、必ずテスト施工を行ってください。色合いについては基材(石材)の種類により異なります。
2. 施工面(基材)が湿っている・含水率が高い・洗浄又は剥離後などの場合は、必要な処理を行った後、
 充分に乾燥させてください。基材の乾燥不充分や残留成分の除去不足はトラブルの原因となります。
- ※ 適切な施工条件を満たさない場合は白化・ムラ・密着不良や乾燥不十分によるベタつきが起こる可能性があります。
- ※ 詳しくは、弊社営業担当者にご相談ください。
- ※ 商品の詳細については別途单品カタログ・商品ラベル・施工要領書・SDS等をご参照ください。
- ※ 施工に専門知識・技術を要するため、業務用として販売しています。一般の方はご使用をお控えください。

**高い評価実績。
ミヤキ独自のリフレッシュ技術で施工。**

■ 石材のシリコーン塗膜剥離 ブルート

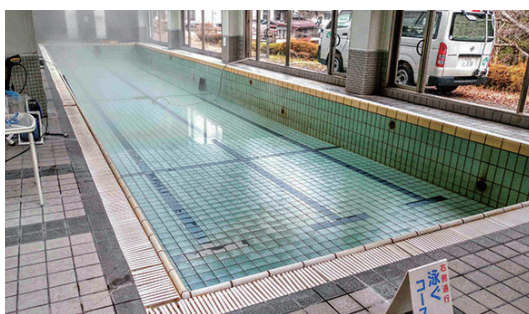


施工前



施工後

■ プールの黄ばみ・汚れ除去 トレス



施工前



施工後

■ プールサイドのタイルの滑り止め コロンバン(酸性タイプ)



施工前



施工後

■ 墓石のコケ落とし コケシラズ



施工前



施工後

■ 床の保護 ニュートン



施工前



施工後

STONE & METAL SERIES

価格表 (1)

	商品名	内容量	単価	梱包数量	価格(C/S)	
保 護 剤	アリストン	4ℓ	18,100	4本	72,400	
		16ℓ	65,300	1缶	65,300	
	ニュートン	4ℓ	18,100	4本	72,400	
		16ℓ	65,300	1缶	65,300	
	クレストン	4ℓ	18,100	4本	72,400	
		16ℓ	65,300	1缶	65,300	
	ガリレオ	1ℓ	17,300	6本	103,800	
		4ℓ	62,300	4本	249,200	
		15ℓ	207,900	1缶	207,900	
	ガリバー	1ℓ	7,500	10本	75,000	
		4ℓ	26,600	4本	106,400	
		16ℓ	95,500	1缶	95,500	
	メタルキング	4ℓ	18,100	4本	72,400	
		16ℓ	65,300	1缶	65,300	
	タイルキング	4ℓ	18,100	4本	72,400	
		16ℓ	65,300	1缶	65,300	
	クイックワン <small>(※100cc・1ℓは受注生産となります。)</small>	50cc	2,400	1本	2,400	
		※100cc	4,600	1本	4,600	
		※1ℓ	38,700	1本	38,700	
	ポセイドン(水性)	500ml	2,400	12本	28,800	
		1ℓ	4,100	12本	49,200	
		4ℓ	15,400	4本	61,600	
洗 浄 剤	ピカソ	4ℓ	16,800	4本	67,200	
		18ℓ	64,000	1缶	64,000	
	ドレストン	4ℓ	6,800	4本	27,200	
		18ℓ	25,200	1缶	25,200	
	ピタゴラス	4ℓ	10,200	4本	40,800	
		18ℓ	40,900	1缶	40,900	
	アンドレ	4ℓ	7,000	4本	28,000	
		18ℓ	28,000	1缶	28,000	
	ハッカトル	1ℓ	2,300	12本	27,600	
		4ℓ	7,300	4本	29,200	
		18ℓ	28,300	1缶	28,300	
	インパラス	4ℓ	18,900	4本	75,600	
		18ℓ	67,200	1缶	67,200	
	ビートル	4ℓ	8,400	4本	33,600	
		18ℓ	33,600	1缶	33,600	
	アクロンAB	各4ℓ	14,200	2セット	28,400	
		各18ℓ	38,500	1セット	38,500	
	イシクリン	4ℓ	16,800	4本	67,200	
		18ℓ	64,000	1缶	64,000	
	オリーブ	4ℓ	12,600	4缶	50,400	
		18ℓ	50,400	2缶	50,400	
	アルケミー	10ℓ	9,400	4缶	37,600	
		20ℓ	16,800	2缶	33,600	
	ソフター	4ℓ	3,900	4本	15,600	
		18ℓ	15,200	1缶	15,200	
	ダビンチ	4ℓ	12,600	4本	50,400	
		18ℓ	50,400	1缶	50,400	
	ブルート(耐薬品性手袋付き) *	4ℓ	15,700	4本	62,800	
	<small>*4ℓ:1本につき1双付属、18ℓ:1缶につき1双付属、4ℓ:1ケースにつき4双付属</small>		18ℓ	59,800	1缶	59,800
	コロンバン(酸性タイプ)※(中性タイプ) <small>(※中性タイプは、受注生産となります。)</small>	4ℓ	各16,800	4本	各67,200	
		18ℓ	各64,000	1缶	各64,000	
	スパクリン(酸性タイプ)	18ℓ	14,100	2缶	28,200	

● ● 発送単位は梱包数量での出荷とさせて頂きます。
● ● 商品の単位は梱包数量での出荷とさせて頂きます。
● ● 送料 千円で請求させて頂きます。
● ● 沖縄・離島・個人宅につきましては、別途送料を請求となります。
● ● 印の商品は受注生産となりますが、納期は後日ご連絡させて頂きます。
● ● 当日発送は、営業日午後14時までの受注とさせて頂きます。

※価格は全て税別です。2023年5月現在

価格表 (2)

	商品名	内容量	単価	梱包数量	価格(C/S)	
ガラス洗浄剤・コーティング剤 ガラス汚れ防止剤	しゃらく	(粗め) 380g	4,800	12本	57,600	
		(並) 380g	4,800	12本	57,600	
		(細め) 250g	4,800	12本	57,600	
		(極細) 250g	4,800	12本	57,600	
		金属・FRP用 300g	5,000	12本	60,000	
	クリンカ	1ℓ	6,300	12本	75,600	
		18ℓ	90,300	1缶	90,300	
		1ℓ	7,000	10本	70,000	
	ビイドロ	4ℓ	25,300	4本	101,200	
		16ℓ	91,300	1缶	91,300	
洗浄剤 コーティング剤	フッ素樹脂系洗浄コーティング剤(Fコート)	1Kg	9,900	8本	79,200	
		4Kg	35,200	4本	140,800	
		16Kg	121,000	1缶	121,000	
	浴室洗浄セット	1セット	オープン価格	1セット	オープン価格	
サビ取り剤	研削セット (※受注生産となります。)	1セット	オープン価格	1セット	オープン価格	
	耐薬品性手袋(ダークブルー)	1双	1,200	1双	1,200	
	トーレス	1ℓ	5,400	12本	64,800	
カビ・コケ・藻除去剤・抑制剤		4ℓ	16,800	4本	67,200	
		18ℓ	64,000	1缶	64,000	
サビケス(粘性タイプ)	4ℓ	12,600	4本	50,400		
	18ℓ	45,100	1缶	45,100		
コケシラズ	1ℓ	2,400	12本	28,800		
	4ℓ	8,000	4本	32,000		
	20ℓ	36,000	1缶	36,000		
カビコケモ	カビコケモ	4ℓ	7,100	4本	28,400	
		18ℓ	26,200	1缶	26,200	
	カビスケ	4ℓ	7,100	4本	28,400	
		18ℓ	26,200	1缶	26,200	
カビシラズ	カビシラズ	4ℓ	7,100	4本	28,400	
		18ℓ	26,400	1缶	26,400	
	補修マジック	1セット	18,000	1セット	18,000	
剥離剤	ケストル	4kg	7,400	4本	29,600	
		20kg	30,000	1缶	30,000	
除去剤	鉛物油除去剤 (※受注生産となります。)	4kg	7,300	4本	29,200	
		20kg	29,400	1缶	29,400	
湿布吸着剤	トルネード	1Kg	2,300	1袋	2,300	
		5Kg	9,900	1袋	9,900	
		10Kg	16,800	5kg×2袋入	16,800	
施工用具	ハンディーコーター(糸状又はムートン状糸付き)	1個	2,900	10個	29,000	
	ハンディーコーター替糸(糸状)	1枚	1,100	5枚	5,500	
	ハンディーコーター替糸(ムートン状)	1枚	1,100	5枚	5,500	
	ミヤキモップ本体 *1	1本	5,600	10本	56,000	
	ミヤキモップ替糸(糸状)	1枚	1,700	5枚	8,500	
	ミヤキモップ替糸(ムートン状)	1枚	1,200	5枚	6,000	
	電動ポリッシャー(150mmマジックパット付き)	1台	34,100	1台	34,100	
	ポリッッシュパット(白)	1枚	1,200	1枚	1,200	
	ミヤキダイヤブラシ #80	1個	18,000	1個	18,000	
	ミヤキグリーンブラシ	1個	6,500	1個	6,500	
	ポリッシャー専用木台パット14インチ *2	1台	13,000	1台	13,000	

*1 ミヤキモップ本体には、ミヤキモップ替え糸は付属されておりません。

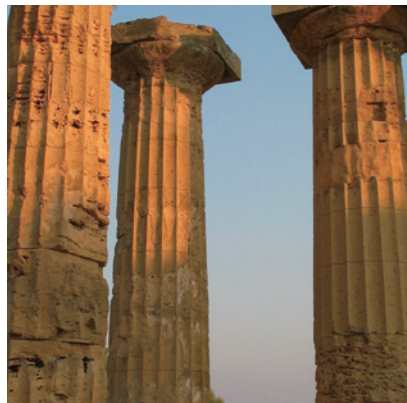
*2 ポリッシャー専用木台パットには、金属プレートは付属されておりません。

STONE & METAL SERIES

価格表(3)

商品名	内容量	単価	梱包数量	価格(C/S)
研 磨 製 品	グロスチェックIG-331	1台	69,000	69,000
	ダイヤSR90 60	1枚	12,648	12,648
	ダイヤSR90 150	1枚	12,648	12,648
	ダイヤSR90 300M	1枚	6,936	6,936
	ダイヤSR90 500M	1枚	6,936	6,936
	ダイヤSR90 1000M	1枚	5,712	5,712
	ダイヤSR90 2000M	1枚	5,712	5,712
	ダイヤSR90 3000M	1枚	5,712	5,712
	ダイヤSR90 300G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 500G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 1000G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 2000G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 3000G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 4000G	1枚	8,160	8,160
	ダイヤSR90 バフ(クロ)	1枚	10,120	10,120
	ダイヤSR100 8000M	1枚	6,936	6,936
	ダイヤセラミカ80 150R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 300R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 500R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 1000R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 2000R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 3000R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカ80 バフ(シロ)(クロ)/ツヤ	1枚	各6,160	各6,160
セ ラ ケ ア シ リ ー ズ	ダイヤセラミカマーブル80 500R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカマーブル80 1000R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカマーブル80 2000R	1枚	3,570	3,570
	ダイヤセラミカマーブル80 ツヤ	1枚	3,570	3,570
	手磨きダイヤ(大理石用)(500、1000、2000、ツヤ)	1個	各5,100	各5,100
	手磨きダイヤα(ガラス用)(#1、#2、#3、#4)	1個	各3,500	各3,500
	ダイヤシートα(ガラス用)(#1、#2、#3、#4)	1枚	各4,200	各4,200
セ ラ ケ ア シ リ ー ズ	セラリムーブ(※受注生産となります。)	1kg	2,700	27,000
	セラトリートメント	4kg	5,500	22,000
		18kg	21,700	21,700
	セラトリートメント(濃縮タイプ) (※受注生産となります。)	4kg	14,300	57,200
		18kg	57,200	57,200
	セラケアパッド	1セット	3,900	39,000

※ 価格は全て税別です。2023年5月現在。



<https://www.miyaki.com>

本社

〒810-0074 福岡市中央区大手門1-2-23-1105
TEL 092-713-0001 FAX 092-741-8606

E-mail: info@miyaki.com

須恵工舎

〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町植木1341
TEL 092-937-3008 FAX 092-931-8081

E-mail: sue@miyaki.com



札幌営業所
E-mail:sapporo@miyaki.com
仙台営業所
E-mail:sendai@miyaki.com
新潟営業所
E-mail:niigata@miyaki.com
東関東営業所
E-mail:chiba@miyaki.com

東京第一営業所
E-mail:tokyo1@miyaki.com
東京第二営業所
E-mail:tokyo2@miyaki.com
東京第三営業所
E-mail:tokyo3@miyaki.com
神奈川営業所
E-mail:kanagawa@miyaki.com

埼玉営業所
E-mail:saitama@miyaki.com
静岡営業所
E-mail:shizuoka@miyaki.com
名古屋営業所
E-mail:nagoya@miyaki.com
大阪第一営業所
E-mail:osaka1@miyaki.com

大阪第二営業所
E-mail:osaka2@miyaki.com
広島営業所
E-mail:hiroshima@miyaki.com
福岡営業所
E-mail:fukuoka@miyaki.com

■取扱店

詳しくはこちら
ミヤキホームページ

