

# 墓石メンテナンス 施工順 如雨露・水切りワイパー

**注** 必ず施行順通りにご使用下さい。

**必携**

順	使用品名	液性	使用目的	施工方法
夏季 石材が熱くなっている場合は、タッパリの水で気温以下に石材を冷やしてから施行して下さい。				
①	スーパー ミクロン	アルカリ性	コケ 一般汚れ 煤煙スモッグ	スプレーにて直接塗付し、コケ等の汚れが溶解してくるのを待つ。 柄付ブラシや高圧スプレーにて洗浄。 * ゼニ苔のような硬いコケも溶解可能です。 垂直面は湿布施行がベスト。 垂直面には 粘度の高い『スーパーミクロンコング』が便利です。 古墓や、安山岩(唐津石等)・粘板岩用(稲井石等)用、強力コケ除去剤も有ります。
②	レスポン	中性	サビ	サビ発生(又は付着)部分にスプレーし、酸化鉄が紫色に溶解するのを待ち ブラシで擦り洗い流す。 * 鏡面光沢面の内側から外側へ出てきてないサビは除去できません。 垂直面には 粘度の高い『レスポンコング』が便利です。
③	スーパー カット	酸性	水アカ	<b>短時間施行</b> ご注意-劣化した墓石や磨きの弱い墓石は光沢を失う恐れがあります。 水アカ付着部分に塗付し、30秒位放置後同じ箇所を軽く擦り続ける。 少範囲ずつ短時間で施工し、その都度大量の水で素早く洗い流す。 事前に液垂れ部分には、中和剤をスポンジ等で塗布しておくが良い。 極度の厚い水アカは、表面をスクレーパー等で剥がしてから施行する。 乾燥した石材には直接使用しない。液垂れ部分の洗い忘れにご注意下さい。
④	シミカット 除去できない シミも有ります。	粉末 液体	ホシミ 線香ヤニ ホシミ	コップ一杯に対し、スプーン山盛り三杯入れよく混ぜホイップ状にする。 シミの部分に塗付し、キッチンペーパー等で覆い一晩放置してから水洗いする。 シミ発生部分に塗布し、ブラシ等で擦る。磨き面はなるべく短時間で作業を終え十分水洗いをする。
⑤	ポストン トップコート	中性	光沢復元	光沢を失った部分に塗付し濡れ色簡単復元。 汚れを除去し乾燥後塗布面を シリコンオフしてから 少量をよく伸ばして 塗布、半湯きでパフ又は自然乾燥させる。 水平面のみでの施工でもOK! 完全乾燥後、2~3度繰り返すと更に良い。
⑥	レインカット	中性	撥水 防汚	全ての汚れを除去し、洗浄後に濡れたままの状態ですプレー塗付。 スポンジ等で全体に塗り伸ばし、即シャワーで流して終了。(ムラは出ません。) * 年2~3回 施工すると、お墓はいつも綺麗に保てます。

**通常施行順** ① ⇒ ② ⇒ ③ ⇒ ⑥ の順で 4 工程 を必ず行う。  
④ シミカット ⑤ ポストントップ は、必要に応じて使用する。

**吸水防止 ナノコート**  
ナノ (10億分の1) の粒子が墓石を保護!  
新築時に6面すべてに塗布  
親水効果で墓石を保護! (撥水剤のような不自然な水滴はできません。)  
“塗りムラ”発生せず! 風相変わらず!  
ギリシャ製 5年経年後、ナノ粒子 97% 残存! 長期間 効果持続。

**レインポーオフ**  
特に濃色系(黒御影)等に見られる、ガラガラした虹模様の汚れを除去します。  
柔らかいスポンジ等に含ませ軽く擦る、少面積ずつ施行し大量の水でそのつど洗い流す。

**ワンポイントアドバイス**  
接着面・塗装面の汚れやケミカル類を除去し、接着力を高め剥がれにくくする作業工程のこと。

**シリコンオフ作業とは**

- 耐震ボンドの接着面: 上面と底面の汚れを除去後、シリコンオフ作業をしてからボンド施行する。ボンドが剥がれにくくなり、震災による震れに強くなる。
- 字彫り後の塗料入れ: 字彫り終了後、エアーでホコリを飛ばしシリコンオフ作業をしてから塗料を入れる。文字の剥がれが極端に少なくなる。
- 免震マットの接着面: マットを貼付する上下両面を、シリコンオフしてから貼付する。免震、マットの接着力が増し震災時に竿が倒れにくくなる。

シリコンオフ作業は、ホームセンター等で販売している“パーツクリーナー”(¥200~¥300と安価)を使用すれば良い。

**K** 株式会社 **KAWATA**

## 水アカ除去剤



削らず  
溶解して  
除去!

### 使用方法

原液のままご使用下さい。  
使用量は汚れの程度で加減してください。  
専用容器で塗布し1分後にナイロンブラシや  
スポンジ等で軽く擦り続ける。  
少範囲ずつ除去し、そのつど大量の水で洗  
い流す。

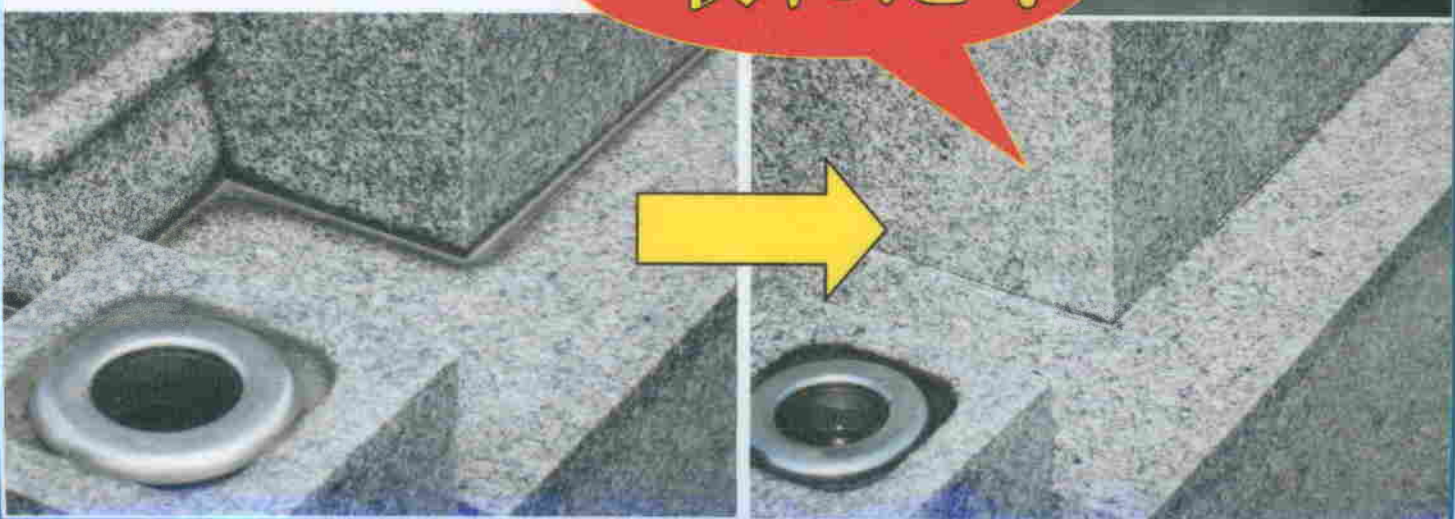
商品名	スーパーカット	
容量	4 L	
サイズ	4L 1本	W 195X D 105×H 270mm
	ケース	W 400×D 230×H 280mm
重量	4L 1本	約 4.2kg
	ケース	4本 約 17 kg
成分	無機酸 非イオン系界面活性剤	
上代	¥ 33000.-	
製造国	日本	

20~30年の水アカ

簡単 除去



取れた!



# 商品企画書



株式会社

# KAWATA

**新発売**  
売れてます!

**JW** ジェイワックス  
J-WAX CO., LTD

作成日:平成 25年 10月 01日

風合いそのまま

+/コート C

+/コート M



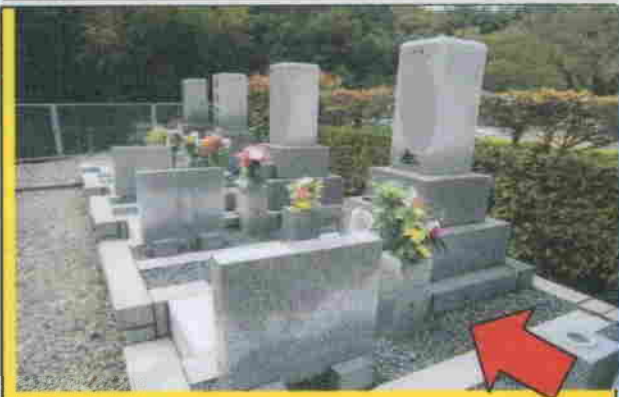
外柵用

墓石用  
耐油 効果有り

耐水・撥水(親水)剤

商品名	+/コート C	
用途	外柵用	
容量	1 L ・ 4 L	
上代	1L	¥ 24,000
	4L	¥ 80,000
商品名	+/コート M	
用途	墓石用 耐油効果有り	
容量	500cc ・ 4 L	
上代	500cc	¥ 24,000.
	4 L	¥ 160,000.
成分	商品ラベルに記載	
製造国	ギリシャ	

石材を長期間 耐水・撥水(親水)!  
「+/コート M」には「耐油効果」も有り!



## 使用方法

- ① 施工前に塗布面を必ず洗浄し、よく乾燥させて下さい。
  - ② 雨天施工、又は降雨の予想される日は避けてください。
  - ③ ボトルをよく振り、攪拌してから使用願います。
  - ④ 刷毛・ローラー・スプレー等で塗布して下さい。
- \* 底面は工場にて他の部分は現場にて施工願います。  
ハサミが若干滑ることが有ります。

## 吸水クレームを解消



**磨き面** 塗布後15分以内(乾燥する前)に湿らせた柔らかい布で表面に付着した余分な溶剤を拭取るように表面磨きをして下さい。  
同じ作業を2度繰り返す。

**非磨き面** 塗布後3時間以内に2回目の塗布をおこなう。(自然乾燥)

- \* 最大撥水(親水)効果は、7日後から得られます。
- \* 5年経年後、97%もの ナノ成分 残留。

石種に合わせて

# コケ除去剤 3種

石材を傷めず 頑固な **コケ** を溶かして除去!



株式会社

# KAWATA



ジェイワックス

J-WAX CO., LTD

## アルカリ性

汎用タイプ



商品名

## スーパーミクロン

用途

すべての石材に 万能タイプ

上代

4 L

¥15,000.

20L

¥60,000.

成分

非イオン系界面活性剤  
アルカリ無機ビルダー  
水質軟化剤・消泡剤  
水・着色料・dリモネン

## アルカリ性

塩素系タイプ



商品名

## パークーズ G

用途

古墓・磨いてない石 漂白効果も有り 唐津石

上代

4 L

¥18,000.

20L

¥72,000

成分

アニオン系界面活性剤  
水酸化ナトリウム  
次亜塩素酸  
水

## アルカリ性

濃縮タイプ



商品名

## ストロング コンポー

用途

安山岩（唐津石等）・粘板岩（稲井石等）

上代

4 L

¥18,000.

20L

¥72,000.

成分

水酸化ナトリウム・エチレングリコール  
モノノルマルブチエーテル テル  
トリエタノールアミン・アニオン系界面  
活性剤・金属封鎖剤  
増粘剤・水

# スーパーミクロン

## 頑固なコケ 除去

用途 コケ 除去剤

上代 4 L ¥15,000.



ゼニコケも除去可能!

# シミカット コンク

## アルカリで安心! 石材を傷めません

用途 木シミ・線香ヤニ 除去剤

上代 1kg ¥15,000.



こんな木アクも除去



ヤニ除去簡単

# サビ除去剤

# レスポンス



中性で安心！ 石材を傷めません！

