

TECHNICAL INFORMATION

商品名

イオンのちから

用途 石鹼かすの軟化剤 流しの錆落とし エフロ除去 他種々用途
酸性・普通薬品

原料に酸性フッ化アンモンを使いました。また原料に硝酸と塩酸を配合
硝酸とフッ化はシリカ溶解剤になり、塩酸とフッ化はカルシウムとマグネ
シウムの溶解剤になります。配合から井水にも対応しています。
性能は高く、価格は安くのポリシーは変わりません。

使用方法

- ユニットバスのゴースト(乾くと白く浮き上がる)汚れ(希釈2倍~10倍)
 1. ブラシ・刷毛に洗剤を浸透させ、汚れた部分に塗布します
 2. 30秒から2分程度放置して歯ブラシかシューズブラシで軽くこすり、その後水洗いをして汚れと洗剤を洗い流す
 3. 乾燥して汚れが付着していれば再度同じ作業を行う
- カラんのカルキ落としラグビーを推奨します(リン酸主成分)(希釈2倍~10倍)
 1. 洗剤をブラシで汚れた部分をこする
 2. 洗剤が浸透するのに1分程度かかります。浸透したらウエス拭き
- 付け錆除去
 1. 刷毛またはメラニンスポンジで錆部分に塗布する
 2. 金たわしで軽くこする
 3. 錆が落ちきらなければ同じ作業を行う
- 石鹼かす
 1. 石鹼かすが堆積していたら、ケレンで表面をこすりとる
 2. 洗剤を刷毛で塗布後、ワイヤーブラシでブラッシングを行う
 3. 一度で落ちなければ再度同じ作業を行う

保護具 ゴム手袋 ゴム長靴 保護メガネ

成 分 一水素二フッ化アンモニウム 3.9% 硝酸 5% 塩酸(塩化水素) 5% 有機酸

使用上の注意

- 素材が白化する事があります。希釈もしくは試してから使用して下さい
- 皮膚・目に入った場合は十分に流水で洗い流し、医師の診断を受けて下さい
- 本品はプロが使用する洗浄剤です。それ以外の方は使用禁止
- 洗剤なので取扱いに注意。次亜塩素酸と接触させないでください
- 特に子供が触れないように注意してください

内容量	2 kg	10 kg
価 格	4000 円	15800 円

※価格は税別・送料込み
(北海道・沖縄県はご相談下さい)

クリーンアンドケミカル株式会社
大阪市住吉区清水丘 3-16-14
携 帯 080-6175-9603
F A X 06-6654-8577

イオンのちから使い方

注意 最初は希釀してお使いください

作業上の注意点

1. 作業をするときは必ずビニール手袋、ゴム手袋をして洗剤が手に付かないようにしてください
2. イオンのちからを使う箇所の周辺を水・ウエス等で養生してください。
3. イオンのちからで汚れを落としたら、水で洗い流してください。
4. **イオンのちからと酸性洗剤を混ぜないでください。**
成分と反応してフッ化水素酸が発生します。危険です

1. 汚れたカラン、ガラスにシャワー等で水をかけ、その周辺のタイル、石材等にも水をかけます。



タイル、石材に水をかけるのは水をかけて、イオンのちからがタイル、石材に付着したときに変色させない為です。

2. 歯ブラシ、スポンジにイオンのちからをしみ込ませ、汚れた部分を洗う



3. 汚れが落ちたら水洗いを行う

イオンのちから 鏡の汚れ除去作業手順書



作業前の写真 分譲マンションユニットバス 作業後の写真 作業 2 分後

驚異の作業終了 たった 2 分で清掃作業が終了します
最初は希釈してお試しください

慣れたら原液が使えます 自宅のお風呂の鏡で試してください



1. シャワー等で鏡・ガラスを濡らします



2. イオンのちからをメラニンスポンジに洗剤を染みこませる



3. 鏡・ガラスのエフロをメラニンスポンジを使い除去作業を行う

1分程度の作業で済みます。これ以上の時間はかかりません



4. 鏡・ガラスに付着した洗剤をシャワー等で洗い流す

作業の注意点 2度塗りしないこと 鏡が曇ります

鏡にガラス塗料が塗ってある時があります。イオンのちからを使うと鏡が白くなります。ガラス塗料を塗布する。研磨剤で研磨する必要があります。

1分以上作業をして汚れが取れない時は研磨作業に切り替えてください

イオンのちから

クリーンアンドケミカル(株)

イオンのちからは、タイル目地に対する攻撃性がほぼ見受けられない性質であるにも関わらず、カラ
ン磨き・スベリ取り効果・タイルスケール・可能性としての日常清掃用など、広範囲にわたり使用可
能な万能洗剤としての可能性を持っています。

カラントは、台所用スポンジで軽く擦るだけで驚きのツヤを取り戻します

