

超強力pH13.2!

Revolution Technology
REVOTECH

今、除菌効果にも注目が集まる

Alkaline Cleaning Liquid

シャークリキッド

NET:20L

Shark
liquid

アルカリイオン電解水 pH13.2



『お水でお掃除始めませんか?』

【シャークリキッド】は
水を電気分解することによって
生成されるアルカリ電解水です

アルカリ電解水は、油・ぬめり等
の落ちにくい汚れを手間なく簡単
に落とします

【シャークリキッド】は
pH値 13.2(原液)の
強アルカリ
電解水



驚異のpH13.2で
驚きの洗浄力!!

洗浄後のリンス作業必要なし!

残留洗剤による2次汚染の心配なし!

環境汚染の心配なし! 建物へのダメージなし!

『お水でお掃除始めませんか？』

【シャークリキッド】がお掃除の概念を変えます！

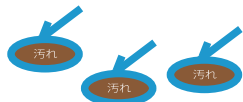


※表示のpH目安は一般的な数値です。中には上記の数値と異なる製品も存在します。予めご了承ください。



車のシート
違いが分かるよう半分だけ洗浄

アルカリイオン電解水のなぜなぜ？



お掃除の対象表面

汚れを浮かして剥がす



何で二度拭きがいらないの？

アルカリイオン電解水は、洗剤などに含まれている界面活性剤や添加物などの化学合成物質を全く含まない【水】なので、泡立ちやベタ付き、薬品の匂いも無く、水洗いや二度拭きは不要です。安心・安全な上に、お掃除の手間も省けて一石二鳥です。お子様やペットが触る物でも安心してお掃除できます。

アルカリイオン電解水は安全・安心！！

アルカリイオン電解水は、洗剤や薬品などに含まれている界面活性剤や添加物などの化学合成物質を全く含まない【水】なので、人にも環境にも優しい安全な洗浄水です。お客様の手が直接触れる飲食店のテーブルやカウンター、幼児やペットのいるご家庭やお店でも、安心してお使い頂けます。



カーペット



食べこぼしの醤油のシミ (乾いた状態)

スプレーで吹き付けてキッチンペーパーで吸い取る

数回繰り返す

オフィスチェア



電子レンジ



シャークリキッド 使用方法目安

日常清掃		定期清掃
拭き掃除 (ガラス・鏡・ドアノブ・手すり・便座・洗面化粧台・エレベーターのパネルなど)	4~120倍	ワックス床定期洗浄 (モップ先塗り・タンク投入) 20~40倍
床拭き掃除	モップ掛け (磁器タイルや石材) 4~400倍	ワックス床剥離作業 剥離剤希釈用で使用 原液~20倍
	モップ掛け (樹脂WAX・フローリング床) 200~400倍	タイル・石材洗浄 (モップ先塗り・タンク投入) 4~120倍
床洗浄機タンク投入	(磁器タイルや石材) 4~400倍	エンボス床洗浄 (モップ先塗り・タンク投入) 4~120倍
	(樹脂WAX・フローリング床) 200~400倍	カーペット洗浄 どの工法でもスプレーヤーによる前処理でご使用ください。 セミドライ工法 4~120倍
特殊清掃		2ステップ工法 4~120倍
エアコン洗浄	スプレーヤーで噴霧・すすぎ 4~120倍	エクストラクション工法 4~120倍
照明・ブラインド洗浄	絞ったウエスで拭き上げ 4~120倍	
厨房周りの洗浄	スプレーヤーで噴霧 ヒーター・フライヤー等で温めて 浸漬など 原液~20倍	

※いずれの方法で使用する場合でも、実際の汚染状況に応じて希釈倍率を変更してください。また、目立たない場所でテストすることをお勧めします。

ご使用上の注意 ※よくお読みになったうえでご使用ください。

■水拭き出来ないものなど一部使用に適さない物がありますのであらかじめ目立たない所でお試し下さい。 ■洗浄能力維持の為ご使用後は、必ずキャップを締めてください。 ■拭き取り後、白い粉末のようなものが残った場合は乾拭きして落として下さい。 ■用途外には使用しないで下さい。 ■人や動物、植物などに使用しないで下さい。 ■肌の弱い方や長時間使用する場合は、炊事用手袋などを使用して下さい。 ■万が一、飲み込んだ場合や目に入った場合は専門医にご相談下さい。 ■アルミや銅、天然繊維のカーベトリノリウムなどのアルカリ性薬剤が使えない素材にはご使用にならないでください。 変色や腐食劣化など素材を傷める原因になります。

シャークリキッド 希釈倍率目安

2倍	4倍	8倍	10倍	20倍
12.9	12.6	12.3	12.2	11.9
40倍	50倍	80倍	100倍	150倍
11.6	11.5	11.3	11.2	11
200倍	250倍	300倍	400倍	500倍
10.9	10.8	10.7	10.6	10.5

※上記のpH値は、希釈倍率時の理論値です。 希釈用水自体のpH値、開栓後の期間により異なる場合があります。また、自己分解性に優れるアルカリイオン電解水は倍率が高くなるほど、理論値よりpH値が低くなる傾向があります。

Revolution Technology 株式会社レボテック
<http://www.tryrevotech.co.jp>
 〒123-0863 東京都足立区谷在家 3-21-18
 TEL:03-5647-1535 FAX:03-3853-7212

