

私たちはSDGs (Sustainable Development Goals)の達成に貢献します

「スーパーアルカリイオン水」を通じて貢献できるゴール

2 飢餓をゼロに  
3 すべての人に健康と福祉を  
6 安全な水とトイレを世界中に  
9 産業と技術革新の基盤をつくろう  
11 住み続けられるまちづくりを  
12 つくる責任 つかう責任  
14 海の豊かさを守ろう

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

■e-WASH単体と生成器（ユニキッズ）を購入した場合のコスト比較表

個数	使用量		e-WASH 20ℓボックス		生成器（ユニキッズ）定価80万円/台		
	1日（ℓ） （8時間）	月間（ℓ）	単価（円）	費用（円/月）	（5年/月割）	20ℓボックスとの差額	償却期間
1	0.25	7.5	14,000	5,250	—	—	—
10	2.50	75.0	14,000	52,500	13,340	39,160	約1年9か月
20	5.00	150.0	14,000	105,000	13,340	91,660	約9か月

※e-mist 1個あたり250mlを月間30日で使用した場合 ※生成器による水の生成のランニングコストは1ℓあたり約20円 ※10名にe-mistを1個活用いただく場合、生成器（ユニキッズ）を購入いただいた方が断然お得です！



KA-3-EMIST

- e-WASH 500ml マルチクリナー
- e-WASH 1000ml つめかえ用
- e-mist 卓上加湿器



KA-3-EMHDSG

- e-mist 卓上加湿器



仕様

【e-mist】

重量	145g
寸法	縦145mm × 横68mm
容量	230ml
パッケージ内容	加湿器1台、USBケーブル1本、説明書1式、フィルター1本
噴霧時間	連続約4時間 / 3秒間隔約8時間
LEDランプ	7色・単色・消灯

【e-WASH】

KA-3-EW120009  
1ℓボトル(6本セット)

KA-3-EW120013  
20ℓ(ボックス)

【UNIKIDS】

生成時間	pH11.5	pH12.5	pH13.1
	約30秒	約6分	約30分
生成量	2ℓ		
フィルター	活性炭・イオン交換樹脂(本体内蔵)		
サイズ	W270×H590×D290mm		
重量	約10kg		
電源	AC100V~240V・50/60Hz		

KA-3-UK01  
UNIKIDS(ユニキッズ)

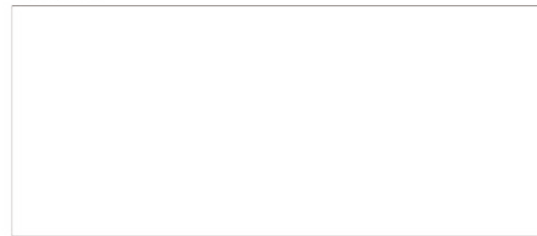
※本仕様、形状等は改良のため、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

**KOWA 興和精機株式会社** <http://www.kowa-seiki.co.jp/>

- 本社 〒111-0055 東京都台東区三筋2-15-18 宮田金属ビル7F  
TEL(03)5822-0855 FAX(03)5822-0850
- 東日本営業所 〒111-0055 東京都台東区三筋2-15-18 宮田金属ビル7F  
TEL(03)5822-0820 FAX(03)3862-8877
- 中部営業所 〒465-0035 名古屋市中東区豊が丘713  
TEL(052)778-4578 FAX(052)778-4579
- 関西中四国営業所 〒562-0034 大阪府箕面市西宿2-6-16  
TEL(072)749-0007 FAX(072)749-0008
- 九州営業所 〒811-1346 福岡市南区老司3-15-13  
TEL(092)567-6200 FAX(092)567-6208



<販売店>



**K-POWER**

ウイルス感染防止や衛生対策に

e-mist

卓上加湿器

e-WASH

スーパー & アルカリイオン水

飛沫感染予防の新習慣!



室内の空間除菌に

スーパーアルカリイオン水（e-WASH）は、水の洗浄力と除菌能力を極限まで高めたクリーナー。インフルエンザやノロウイルス、食中毒菌なども不活化できます。アルコールや次亜塩素酸のような臭いや刺激が無いので、小さなお子さまやペットがいても安心。拭き取りや洗い流す洗浄・除菌、卓上加湿器e-mistでのご利用と合わせて、衛生対策にご利用ください。

スーパーアルカリイオン水 e-WASH

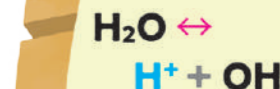
- 塩素を含まないから加湿器に使用OK!
- 部屋中が真っ白になるほど噴霧しても赤ちゃんが眠れるほどの安心感
- オフィス、リビング、居室、各施設、各店舗、クルマ・バスの車内、ホテル客室・フロントetc. 場所を選びません!

卓上加湿器 e-mist

- 柔らかく美しい夜光ライトの機能
- 電源はUSBから供給
- ナノ噴霧技術を採用し効果的に乾燥を減少、電子放射を低減し静電気を抑え安全・清潔にご利用いただけます

pH値と除菌の関係

pH値（溶液中の水素イオンの濃度）が低いと除菌効果は望めません。除菌のできる値は12pH~13pH以上。スーパーアルカリイオン水は最高値のpH13! 高い除菌効果を得る事ができます。



興和精機株式会社

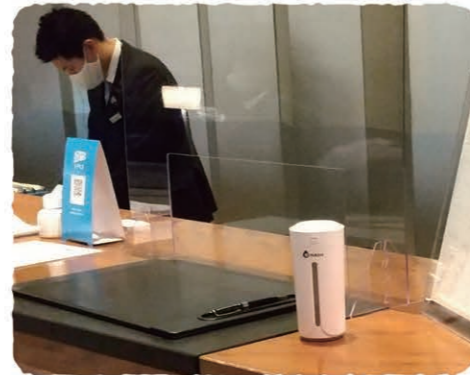
e-mistの使用例



病院の受付



ベッドルーム



ホテルのフロント



オフィスのデスク



車内



病院の処置室



ミーティングルーム



ペットのいる部屋



子ども部屋



喫煙ルーム

e-WASHの使用例



シート洗浄



操作パネル



エレベーターのボタン



手指洗い



ドアノブ



冷蔵庫(庫内)



トイレ



エアコン

Q スーパーアルカリイオン水は本当に安全？

**A 優れた安全性**  
設備がサビない、手荒れの改善など実感値の高い安全性です。

合成洗剤・化学薬品：塩素成分やアルコールなども一切不使用  
99.9%が純水：0.1%は食品添加物  
手肌にやさしい：医薬品レベルの安全データを取得  
環境に無害：すすぎや洗い水を削減、中和剤を低減

Q スーパーアルカリイオン水の4つの性能とは？

**A 優れた洗浄力**  
薬品ゼロで、衛生管理を実現できます。

洗 浄：油脂や汚れを分解する力  
除 菌：インフルエンザウイルスや大腸菌を死滅させる力  
消 臭：腐敗臭やトイレ臭などを消臭する力  
腐食サビ防止：排水管や設備の腐食・劣化を抑える力

e-WASHと一般的な除菌スプレーとの洗浄力比較を「ATPふき取り検査」により実測をいたしました

ATPふき取り検査とは、目に見えない汚れを数値で確認出来る手法です。食品工場や医療機関などの器具の汚染調査、清浄度調査に使用されています。高頻度手指接触表面や正しい手洗いのチェックなどにも採用されている検査方法です。汚れや残留物の測定方法の為ウイルスの測定をする手法ではありません。

**手指洗い編**

テスト方法  
①水道水で手/指/手首をしっかりと洗浄。アルコール系スプレー噴霧。  
②e-WASH(泡タイプ)を2回ブッシュ。水道水で手/指/手首をしっかりと洗浄。  
①②ともに、ATPふき取り検査で測定。

品目	洗浄前	洗浄後	残存率	判定
Aアルコール系スプレー	38,208RLU	23,354RLU	61.12%	△
e-WASH(泡タイプ)	241,856RLU	630RLU	0.26%	◎

**立体駐車場の操作ボタン編**

テスト方法  
①スプレーを2回噴霧。  
②紙ウェスで数回ふき取り。  
①②ともに、ATPふき取り検査で測定。

品目	洗浄前	洗浄後	残存率	判定
次亜塩素系スプレー	5,884RLU	726RLU	12.30%	△
e-WASH	4,997RLU	141RLU	2.82%	◎

**結果** 一般的な除菌スプレーの多くは洗浄力に不足あり。e-WASHの高い洗浄力を確認しました！