

## 新製品速報

(表示価格は税込です)

## ㈱ソニカル「AirRAM」コードレスアップライトバキューム

㈱ソニカルよりイギリスから初上陸の最軽量コードレスアップライトバキューム「AirRAM」が発売されました。

重さは3.3kgと多くのコードレスバキューム掃除機の半分で、どなたでも軽々と扱えます。

取り回しもヘッド高10.4cmと低くなっており、手首のスナップで掃除機のヘッドが左右に動く首振り機能もついています。また、ヘッド前方にLEDライトがついているため椅子やテーブルの下の暗い場所の清掃やホコリの確認にも最適です。

22Vのリチウムイオンバッテリーを採用しており、4時間の充電で稼働時間は40分です。こちらのバッテリーは1時間の充電でも、10分ほどの稼働が可能で、少しの時間使いたい

場合でもお使いいただけます。

ダストカップは三層構造のフィルターが装着されており、スライドすることでゴミを捨てられる仕様になっているので、直接ゴミに触れずに捨てる事が可能です。また、ダストパックは水洗いが可能で衛生的です。紙パックを必要としないためランニングコストも抑えることができます。

また、排気臭を抑制する交換式香りカートリッジが付属されており、埃臭・掃除機のモーター臭を抑制し清潔な香りを残します。

セット内容

本体・充電器・バッテリー2個  
香りカートリッジ5個

標準価格 66,000円



## クラレクラフレックス(株)「ワイプリーズ®シンプルケアタイプ」

クラレクラフレックス(株)より高機能な不織布ふきん「ワイプリーズシンプルケアタイプ」が発売されました。従来のカウンタークロスは洗濯機で洗濯すると絡み合ってしまう、畳むのに時間がかかってしまうことが多々ありましたが、こちらの商品は厚みを持たせB5に

近いサイズにすることで絡みにくなりました。保水量は従来品の2.5倍(同面積あたり)になっているため作業効率も向上しています。

標準価格 400枚入 18×23cm  
35,200円(1枚 88円)

洗濯後、洗濯機から取り出してたたむ作業を約1/4に短縮! (社内検証結果)

当社従来品

「ワイプリーズ®」シンプルケアタイプ



<作業時間の比較>

従来カウンタークロス	12秒/枚
シンプルケアタイプ	3秒/枚

畳むのに時間がかかる...

絡まらず、畳む必要が無いので効率アップ!

繊維製品、清掃・衛生管理用資材界の“今”を伝える情報誌

# YUDA NEWS

ワイワイニュース

2022

9

VOL 235

株式会社 YUDA

株式会社 YUDA <http://www.yuda.jp>

■本社/長野県上田市秋和237-6 TEL.0268-24-5522(代) FAX.0268-24-5531

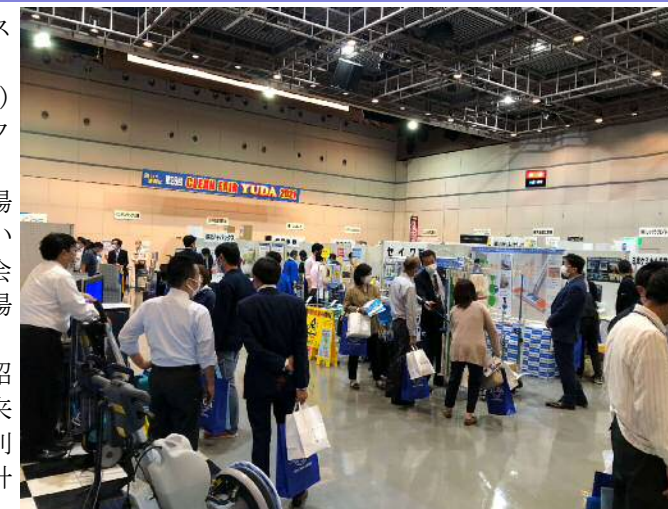
■東京営業所 ■仙台営業所 ■八戸営業所 ■キッチンプロシヨップクックピア

“ワイワイニュース”とは“YOU(お客様)”と“YUDA”の頭文字をとって、両者を結び新しい情報誌として生まれました。

## クリーンフェア・ユダ 2022 開催します!

まだまだ新型コロナウイルスの感染拡大が収まりませんが、今年も10月5日(水)6日(木)長野県上田市の創造館にて「クリーンフェア ユダ2022」を開催します。昨年同様に、来場者の皆様にもご協力いただき、検温や手指消毒の徹底、会場内の換気と密にならない会場設営を行ってまいります。

各メーカーによる新商品の紹介やクリーンフェア期間中ご来場していただいた方だけの特別価格での販売等、社員一同で計画を進めております。



(昨年の様子)

昨年は中止しましたメンテナンス講習会も今年から復活する予定です。社員一同心よりお待ちしておりますので是非ご来場いただけますと幸いです。

## ■メンテナンス講習会のご案内(予定)

- 10月4日午前  
水だけで簡単スピード研磨!新しい研磨剤を使った「研磨大王」のご紹介
- 10月4日午後  
浴室清掃の困ったを解決!その基礎知識とガラス・鏡・樹脂など清掃ポイントのご紹介
- 10月5日午前  
奥深きブラシの世界。ブラシだけで驚きの洗浄力!そのメカニズムや選定方法のご紹介
- 10月5日午後  
化学床におけるワックスとの違い。コーティングを導入するメリット・デメリットをご紹介

詳しくは後日配布しますクリーンフェアご招待状をご覧ください。



(2019年の様子)

## 便利グッズ

## ㈱OSGコーポレーション「ポータブルクリン・テ」

スプレー型次亜塩素酸水生成器です。使い方は簡単。水道水と専用添加液をボトルに入れて、ボタンをタッチするだけ。3分~5分程度で次亜塩素酸水を生成できます。

充電池内蔵でどこでもご利用いただけます。

必要な分量だけその都度作れば、買い置きなどで場所を取ることもありません(生成した次亜塩素酸水は早めにご使用ください)

ランニングコストは、生成1回(280mL)あたり約25円で、デスクやドアノブなど様々な場所にたっぷり次亜塩素酸水を使用できます。



定価 32,780円



## 高圧洗浄用スピンアタッチメント・超極低発泡性洗剤

今請け負っている現場にはタイル・石材などでできた外部床・壁・塀などの高圧洗浄機を使用すれば綺麗になる宝の山が埋まっています。しかし、汚れがどんな種類のもで落ちるかわからない、高圧洗浄したら周りに飛び散って後処理や作業時間が取れないなど、高圧洗浄作業は今一步踏み込めないメンテナンスでした。そこで、今回は高圧洗浄機による高圧洗浄用スピンアタッチメントと超極低発泡性洗剤をご紹介します。

### ■高圧洗浄用スピンアタッチメント

高圧洗浄してもカバーが有るため周りに飛び散りません。ヘッド内で吐出圧力と水量によってノズルが回転し洗浄ムラを防ぎます。洗浄しながら洗い流すので汚れ落ちを確認しながら作業できます。200mmのハンドタイプから520mmの大型タイプ、キャスター付きなど用途によってお選びいただけます。



### ■高圧洗浄らくらくセット



### ■高圧洗浄用 超極低発泡性洗剤

#### ●ドルフィンスケール 酸性 (水垢・黒ずみ・錆除去用)

水垢の主な原因シリカスケールを「フッ化アンモ」で、炭酸カルシウムを「硝酸・有機酸」で溶かす非常に強力な両性質を合わせ持った珍しいタイプです。

しかも、硝酸の「有毒なガスが出ない」特殊技術によって製造されています。さらに、石材やコンクリート表面のもらい錆も除去可能です。

ただ、強力過ぎてタイルや石材のモルタル目地自体も荒らしてしまいますので、あまり時間をおかず洗剤をすすぎをするようにしてください。



#### ●ドルフィンオイル アルカリ性 (鉱物・植物油汚れ用)

特殊界面活性剤の力で汚れの粒子をコロイド化し再付着させません。発生させたマイナスイオンによって素材と汚れの間に入り込み引き剥がします。

頑固な汚染物質に対しては「水酸化ナトリウム」「キレート剤」を添加することで強力にアタックします。

さらに、洗浄効果に影響が出ない極限まで泡立ちを減らす事によって瞬発力+パワー+低発泡の実現 スピード重視の高圧洗浄向きに設計してあります。



#### ●ドルフィンモールド 過酸化水素系 (カビ・苔用)

ドルフィンモールドを使う時は、ドルフィンオイルやシャクリキッド (強アルカリ水) を併用しアルカリ性に傾けると、安定していた過酸化水素が活性化して暴れ出し、強力な「スーパードルフィンモールド」へ変身します。



## 水害対策に「ボックスウォール」

近年地球温暖化の影響か日本でも以前に比べ集中豪雨が頻発し、各地に被害を出しています。データ的にも1901年からの30年間と、直近の30年間を比べると約1.6倍に増加しています。また、1時間降水量50mm以上の短時間豪雨の発生頻度は、統計を開始した1976年からの10年間に比べて、直近10年間は約1.4倍に増加しています。報道されるレベルではない程度でも短時間の豪雨で道路が冠水ということも珍しくなくなっています。

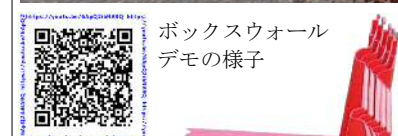
洪水の汚水は下水等で汚染される場合もあり、その場合細菌等が含まれ、泥は汚泥となります。また、建物内に侵入することにより壁紙・床の剥離や汚染・雑菌や害虫の繁殖・消えない汚臭・家具や電化製品の被害等深刻なものになります。対策として平時から防水用品の常備をお勧めします。

従来、防水対策としては「土のう」が一般的ですが、まとまった数の土のうの収納が難しく、移動や設置はそれなりのマンパワーが必要です。そういった点で昨今の「急な」水害には対応が難しいのも実情です。そこで今回はボックスウォールをご紹介します。



### ■ボックスウォール

高さ約50cm、幅約1mの軽量の止水板です。必要な枚数を組み合わせて使用します。見た目は水の流れて倒れてしまうような印象をうけますが、水自体の水圧を利用してその場に固定する仕様となっています。普段の保管も重ね置きができますし、1枚6.2kgと軽量でいざという時の設置も撤収も容易です。別売りのコーナー材等を利用することによりニーズにあった仕様にカスタマイズすることも可能です。



- ボックスウォールBW52  
標準価格 44,000円
- ボックスウォールシーリングストリップ  
標準価格 4,125円
- ボックスウォールサイドアタッチメント  
標準価格 73,700円
- ボックスウォールアウトコーナー材  
標準価格 44,000円

オプションを使用してさらに効率よく設置ができます。

アウトコーナー(左)インコーナー(右)

