

1. 次亜塩素酸水はパウダーで。コスト70%減を実現いたします！

今回ご紹介する商品は「水に溶かすだけで次亜塩素酸水を生成できる商品」です。本商品はオフィス・家庭・施設など除菌・消臭対策に使用されており、ウイルス除去99.99%と強力除菌を成し遂げています。

これからの次亜塩素酸水はパウダーへ



レ-ア-イ-ア-イ パウダー

パウダーのメリット
(水溶液に対して)
●保存期間が長い
●持ち運びが便利
●コストが安い

2種類のタイプ
使用条件に合わせて

●使いやすい
●清潔・衛生
●効果UP!

レ-ア-イ-ア-イ パウダーは
カプセルに入っています。

内容物：ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム・無機塩類
●使用方法・使用注意は製品に記載されています。
●生成した除菌水は1〜3か月を目途に使用してください。

（標準型専用）
レ-ア-イ-ア-イ パウダー
30個入り
一般家庭用・商業用・事務所などに

（少用型専用）
レ-ア-イ-ア-イ パウダー
（プレミアム）30個入り
医療用・介護施設・病院などに

レ-ア-イ-ア-イ スプレーでの使用回数

商品	容量	濃度	タイプ	スプレーでの使用方法	スプレー使用回数
レ-ア-イ-ア-イ パウダー	30個	約200ppm	粉末	粉末を入れ、水を足す	15回（2個で200ppm）

空間噴霧比較

商品	容量	重量	タイプ	加湿器での使用方法	加湿器（5ℓ）での使用回数
レ-ア-イ-ア-イ パウダー	30個	約100g	粉末	粉末を入れ、水を足す	約30回
一般的 次亜塩素酸水	20ℓ	約20kg	200ppm水溶液	容量を測定し希釈	約30回

コスト 70%減



またご紹介する商品の中には、「超音波式噴射機」という商品があり、人が多く集まる場所や、出入りの多い場所に最適にお使いいただけます。特に、工場設備で導入されており、食品工場施設での実績がございます。

左写真：超音波式噴射機

そして、次亜塩素酸水を粉末状で生成することには、下記3つのメリットがあります。

【使用メリット】

① 保存期間が長い

水溶液では製造から劣化が開始され、「3ヶ月」程度が寿命。パウダーなら約3年保存が可能！

② 持ち運びが簡単

水溶液では20kgですが、パウダーなら200〜300g程度で同量が生成可能！

③ とにかく安い！コスト約70%減を実現！

粉末を溶かすだけなので、圧倒的に安く生成できます。

家庭用、オフィス以外にも飲食店、公共施設、工場、医療福祉施設でも多く使用されている商品でございますので、是非ご興味ある方は下記よりお申込み下さい。

お問合せはWebサイトからも可能ですので、是非ご検討ください。

<https://fuji-nami.co.jp/contact/>

2. 【先着40名限定】オンラインセミナー 開催！ 第22回目「図面の見方・読み方・描き方」



6/10 [水]
13:30 - 17:30
自宅・社内のいずれからも参加可能です！

南大阪生産技術
オンラインセミナー開催

株式会社藤浪では、日頃お世話になっております地域製造業様への貢献事業として会場開催での「南大阪生産技術セミナー」を開催させて頂いておりましたが、第22回目を迎える今回はコロナウイルス感染拡大防止に伴う緊急事態宣言の発令等に基づき会場開催を自粛し、オンライン配信形式にて開催させて頂くことと致しました。つきましてはご自宅か会社のPCにて視聴頂きますと幸いです。

【セミナー概要】

1. 日時：令和2年6月10日（水）13:30～17:30

2. 会場：オンライン配信

- ・ご自宅や社内などのタブレット・PCからご覧ください。
- ・お申込みいただきましたら、後日オンライン配信URL・接続方法を共有いたします。

3. テーマ：「図面の見方・読み方・描き方」

- ・機械製図規格、投影法、線の種類と用途、第三角法、演習問題
- ・断面図の表し方、寸法補助記号、はめあい（穴と軸の組み合わせ）、演習問題
- ・幾何公差の種類と記号、表面性状、演習問題

4. 講師：NPO法人 地域基盤技術継承 プラザ
技術コーディネーター 森本 一 殿

5. 参加費：無料

6. 定員：40名

※満員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。

7. 事務局：株式会社藤浪

TEL:072-423-1624 FAX:072-432-5995

（担当：(株)藤浪セミナー事務局）

ご興味がありましたら、技術ニュース下部のセミナーお申込み欄にご記入の上、FAXにてお申込み下さい。

3. 業務環境に関するアンケートを実施中！

現在、株式会社藤浪ではお客様の業務環境に関するアンケートを実施しております。本アンケートはお客様のご相談、お問合せ、その他弊社とお客様が接する際における感染拡大防止のための取り組みに使用いたします。お時間ございましたら、下記のアンケートフォームよりご回答いただければ幸いです。

<https://forms.gle/5Ey5r1iekZEc3JoMA>

【第22回】オンラインセミナー「テーマ：図面の見方・読み方・描き方」

セミナーのお申し込みは下記ご記入の上、このままFAXでご返信ください！（FAX:072-432-5995）

会社名() 部署() 役職() ご氏名()
メールアドレス() TEL (- -)

「南大阪部品加工.com」で検索！

「工場工事・メンテナンス.com」で検索！

〒596-0074 大阪府岸和田市本町10-8

TEL：072-423-1624 FAX：072-432-5995

担当：仲井