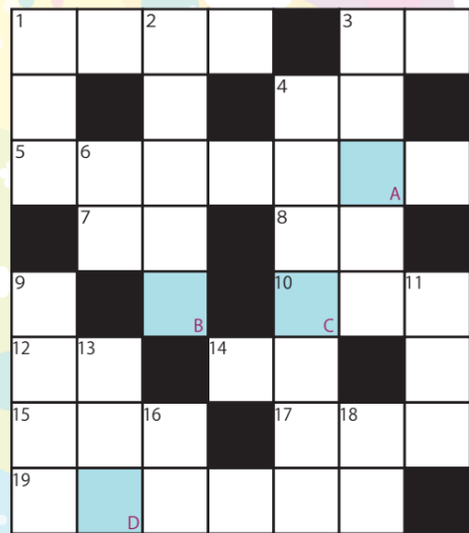


クロスワードを解いてA~Dのマスに入る文字でできる単語はなんでしょう？



答えは次号またはTwitterで！！

縦のカギ

1. ○○○前線。八重○○○。有名なのはソメイヨシノ
2. リラックス効果の高い香りが特徴な紫色の花
3. 可憐な花なのに、豚の饅頭なんて名前も
4. 名前は「キク」なのに、実はアネモネの仲間
6. ラ・フランスは洋○○
9. 東京の観光地の一つ、雷門が有名
11. 機械を英語で
13. 時のめぐり合わせ。○○○が熟す
16. 基、または将棋を職業として行う人
18. 春、夏、○○、冬

横のカギ

1. アヤメ科の花、またその雄しべを乾燥させた香辛料
3. オーケストラで一番目立つ真ん中の人。○○者
4. 4×8の次
5. 幾重にも重なった明るい花弁が魅力的な秋植え球根の花
7. 湿気った薄暗い場所に生える、胞子や子株で増える植物
8. 紅白で縁起がいい初春の花
10. ラーメンに入れる具材。原料は竹の子
12. ものの先端のほう
14. 神楽や能楽など音楽に合わせて体を動かす、踊り
15. 吸ったり吐いたり。いつも周りがあるけど感じにくい
17. 会議で討論・議決するために提出する原案
19. フランス・ドイツ・イタリアの国旗はこれ

PAINT
COATING
EQUIPMENT

SANOH NEWS

Paint & Coating Information

いつもお世話になっております。三王です。
SANOH NEWS Vol.9 をご覧いただきありがとうございます。

今号のテーマは「地球温暖化対策」です。
たくさんの使える情報をお届けしますのでよろしくお祈いします！

Vol.9
主な内容

春夏のセール紹介…春夏のセールは遮熱塗料・抗菌塗料 etc.
地球温暖化ってなに？…原因は？影響は？今どうなっているの？
低温焼付塗料紹介…性能が高くて環境には優しい

CONAFESwebinar

1月に第10回までの再放送を一挙に行い、2月から再スタートしました。コナフェス・ウェビナーは、皆様のご支援ご協力もあり様々な進化を遂げてきています。

配信ツールをコクリポから Zoom に変更

今まで17時から生配信していたのを15時からに改め、翌日から1週間録画配信を行うことにしました。
いち早く情報が知りたい、講師にその場で質問をし素早いレスポンスが欲しい方は生配信を、時間が合わず見られない、都合のいいときに落ち着いてゆっくり見たい方には録画配信をと、2パターンの視聴方法をお選びいただけます。より多くの方にお気軽にご視聴いただけるようになりました。

三王ホームページにウェビナーの枠を追加

ホームページ上でウェビナーの情報が確認いただけます。今後開催されるセミナーの内容やこれまでの実績は勿論、参加申し込みもウェブ上でできるようになりました。
いままでも参加されていなかった方も、ぜひ一度ホームページだけでも見てみてください！
(<http://san-oh-web.co.jp/webinar/>)



ブースクリーナー トライアルキット

水洗ブースの状態は良好ですか？
三王おすすめのクリーナー2種を
ぜひお試しください！



無料です!!
営業へお問い合わせを!

災害用備蓄品

災害時の備えはできてますか!?
突然の災害のためには
日ごろからの備えが大切です!



社員のため!
家族のため!会社のため!

編集後記 SANOH NEWS をご覧いただきありがとうございます。編集長です。今回のテーマカラーは金色、ターコイズです。おかげさまで号数が増えてきて、今までと色バランスをとりつつテーマカラーを決めるのが難しくも楽しいです。今号はいろいろとハプニングが続きまして、発行が遅くなってしまいました。楽しみにして下さった方がもしいらっしゃれば、申し訳ありません。今後も頑張りますので、どうぞよろしくお願いいたします。今号はどこかに星マークを忍ばせてみました。ぜひ探してみてください。

春夏のセール

低温焼付ウレタン

環境とお財布に優しい低温焼付塗料のウレタン樹脂が新発売！詳しくは中をご覧ください。



ペーパー・サンダー

どんどん進化しています！
今よりコストも効率も上がるかも？
ぜひご相談ください。



塗装機器メンテ

塗装機・乾燥機・各種ガンなど、メンテナンス承ります！



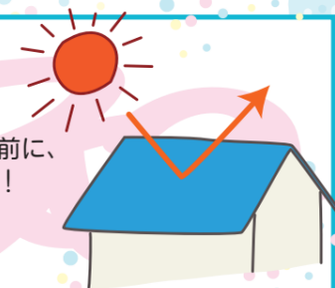
消毒液・抗菌塗料

このご時世、なんらかのコロナ対策は必須です！お気軽にご相談ください。



遮熱塗料

年々厳しくなる暑さに負ける前に、
早めの対策をお勧めします！！



塗料・塗装資材の総合商社
小ロット溶剤調色 小ロット粉体製造
塗装機器・設備のコーディネーター

化学で人と自然の共生する明日へ

www.san-oh-web.co.jp

info@san-oh-web.co.jp



株式会社 三王

本社 〒110-0001 東京都台東区谷中2-6-29
TEL:03-5842-1921 FAX:03-5842-1920
埼玉支店 〒340-0013 埼玉県草加市松江6-4-34
TEL:048-936-4981 FAX:048-931-8570
粉体事業所 〒340-0004 埼玉県草加市弁天4-17-18
TEL:048-931-2001 FAX:048-931-2141

SN-2021-04-009



conall

conall Tone

SANOH



Conallshot

MaSty co.,LTD

地球温暖化について

ここ数年、日本を含む世界中で熱波や豪雨などの気象災害が頻繁に発生しています。こうした気象災害を引き起こす原因の1つが地球温暖化といわれています。将来、地球の気温はさらに上昇すると予想され、水、生態系、食糧、沿岸域、健康などでより深刻な影響が生じると考えられています。これらの地球温暖化に伴う気候の変化がもたらす様々な自然・社会・経済的影響に対して、世界各国との協力体制を構築し、解決策を見いだしていかなければなりません。これが、地球温暖化問題です。地球温暖化対策の中で一番大きな課題が二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量の削減です。

日本政府は、2050年までに地球温暖化の要因である二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするという方針を発表しました。温室効果ガスの排出をゼロにする「脱炭素社会」の実現は世界共通の大きな課題です。

企業活動において大切なことは、温室効果ガスの排出自体を抑制する努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスについて、排出量に見合ったクレジット（吸収量）の購入で排出される温室効果ガスを埋め合わせて（カーボンオフセット）、差し引きで実質的にゼロ（カーボンニュートラル）を達成しようという取り組みです。

この課題をクリアするためには、以下の5ステップが必要だと考えられます。

カーボンオフセットのしくみ



1

排出量の計算

仕事をするうえでどれくらいの量の温室効果ガスが出るのか計算して予想をたてる

2

省エネルギーの徹底

設備面・運用面にてエネルギー効率を改善し、温室効果ガス削減の努力をする

3

再生可能エネルギーへの転換

太陽光など再生可能エネルギーの設備を導入する、もしくは再生可能エネルギーで発電した電力を購入する

4

オフセット

2, 3を行っても残ってしまった排出については、植林など環境保全活動に投資・募金する（クレジットを購入する）

5

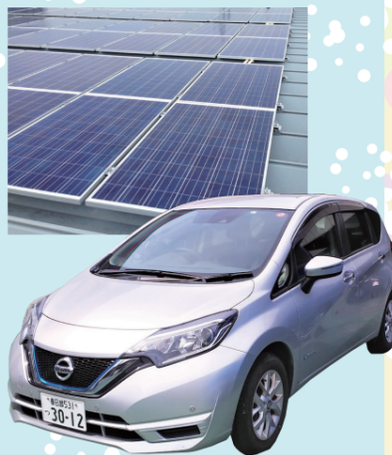
レビュー

温暖化対策を定期的に見直し、温室効果ガスの排出量、オフセット量を減らしていく

石化資源を主原料とする塗装業界においてはこの課題は避けて通れません。しかしながら、これらの課題に取り組むことは、企業活動において競争力の向上やランニングコストの低減などプラスの影響も期待できます。弊社としましては、お客様のニーズをしっかりと汲取りながら長期的な視野も持ちつつ最適なお提案ができる体制を築いてまいります。

三王の温暖化対策

粉体工場の屋根に太陽光発電システムを設置し、再生可能エネルギーを導入しています。Vol.6でも紹介しました冷房設備は井戸水の冷たさを利用することで消費電力をおさえられますし、窓や壁・天井にはった遮熱シートも冷房効率を上げ、消費電力の削減に役立っています。アクアやノートeパワーといったエコカーも導入しました。今後も様々な対策に取り組んでまいります！



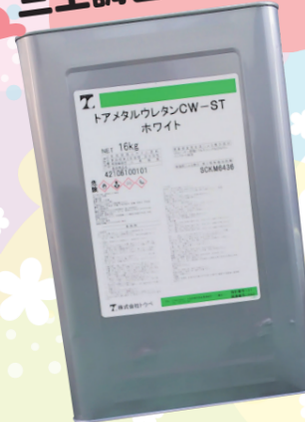
地球にやさしい 低温焼付塗料



今まで、高耐候の塗料といえば180℃以上の高温で焼き付けるものが一般的でした。しかし、この度新しく低温の焼付ウレタン樹脂塗料が各種メーカーより発売されました。焼付温度が低温で済む分、コスト削減が見込められるとともに、環境にもやさしくなっています。詳しくは担当営業までお問い合わせください！

三王調色準備中!!

(株)トウペ **メタルウレタンCW-ST** TOHPE CORPORATION



(株)トウペの新商品、一液型の低温焼付可能な超耐候性で塗装作業性に優れたウレタン樹脂塗料です。(140℃×20分) 現在メーカー調色では4kg・16kgのご用意ですが、なんと三王での調色が予定されています！三王自慢の小口対応や短納期でのご提供が可能になり、より使いやすくなります。実際にご使用頂いたお客様からも、塗りやすい・また使用したいと高評価を頂いていますので、まずは1kgお試してから！是非ご検討くださいませ！

久保孝ペイント(株) **ウレタンバイク 2000h**

人と地球をやさしく彩りたい **KUBOKO PAINT**



久保孝ペイント(株)の新商品、高性能かつ塗装管理幅の広い焼付一液アクリルウレタン樹脂塗料です。(150℃×20分) 特徴は大きく分けて三つあります。一つ目は優れた耐候性。促進耐候性試験では2000時間光沢保持率90%以上です。二つ目は優れた塗装作業性。40μmの膜厚でもタレ、ワキが起きにくい設計です。三つ目は、トルエン・キシレンフリーなど環境への負荷が少ない塗料であることです。従来の2液アクリルウレタンを凌駕する塗膜性能を、ぜひお試しください。



コナールの低温



弊社自慢の粉体塗料コナールにも低温焼付塗料があります！コナールならではの小ロット(5kg～)、短納期(約2週間)はこの商品も同じです。詳しくは弊社営業までお問い合わせください！



ポリエステル樹脂粉体塗料 **コナールPH**

HAA硬化型で160℃×20分での硬化が可能です。また、硬化反応時に水分が発生するだけでヤニの発生がありませんので乾燥炉が汚れることもありません。

エポキシポリエステル樹脂粉体塗料 **コナールHL**

150℃×20分から焼付可能となっており、お客様のご要望で160℃での艶調整も行ってまいります。低温焼付でありながら、エポキシ特有の肌の良さや塗膜性能も保持しております。