

HISHI MIZU

羨みず

2024.8.1

vol.90 Summer



HISHIMIZU

Summer 2024 vol.90

Contents

2	ごあいさつ 取締役 営業統括部 副統括部長 水谷 謙介
3-6	技術通信 新発売 ナノウォール遮熱+ 「さび」と「水系仕様」ー水系防錆下塗り 水系ハイエボンⅢー
7-10	TOPICS 2024年度 パートナー施工店様・販売店様勉強会 報告 2024年度(第7回) プレミアム会員様 ご紹介
11-14	私たちのお得意さま 販売店様 「荒友商事株式会社」 代表取締役社長 荒川 浩信 様 施工店様 「株式会社サンホーム」 代表取締役 岩谷 相徳 様 工事部 菅 拓磨 様
15-18	塗装実績

表紙説明

マイスターハウス

(Masters' Houses)

1925年から1926年にかけて、ヴァルター・グロピウスの設計に基づきバウハウス・デッサウ校の教員のための住宅として建てられた。3つの同一の半戸建て住宅と1軒の家からなる。

ここには、グロピウス自身をはじめ、パウル・クレー、ワシリー・カンディンスキーなどの著名なアーティストが住んでいた。シンプルで機能的なデザインが特徴で、各住宅は居住者の個性に応じた内装と色彩が施されている。

1990年代以降、建物は改装され、一部は博物館として一般公開されている。この邸宅は、戦間期における近代建築の最も重要な作品のひとつである。(Wikipediaより)

ごあいさつ



水谷ペイント株式会社
取締役 営業統括部 副統括部長

水谷 謙介



残暑お見舞い申し上げます。

平素は当社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

此度の能登半島地震にて被害に遭われた方々に心よりお見舞い申し上げます。お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈りすると共に、ご遺族に心からお悔やみを申し上げます。また、地域の日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

昨今真夏の暑さが増し、「猛暑」「酷暑」以外にも「炎暑」「劇暑」「極暑」という言葉があることを知る今日この頃でございます。温室効果ガスの排出増、ヒートアイランド現象等、様々な要因から温暖化が我々の身近でも感じられるようになってきています。

政府は、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするということで「カーボンニュートラル」という政策を打ち出しており、温室効果ガス排出を抑制することが求められています。

塗料の製造には化石燃料の使用や化学反応が伴うことがあり、これにより二酸化炭素(CO²)などの温室効果ガスが排出される可能性があります。溶剤系塗料は揮発性有機化合物(VOC)を含み、これが大気中に放出されることで地球温暖化に寄与することがあります。そのため、環境に配慮した塗料として、低VOC塗料や水系塗料が開発されています。これらは溶剤の使用を抑え、地球環境への負荷を軽減することができます。

当社では水系塗料の開発によって当政策に貢献できると考えております。当社の水系塗料への取組は古く、床用塗料「水系ボウジンテックス アルファ」や屋根用塗料「水系ポリマ」等、原料である樹脂の

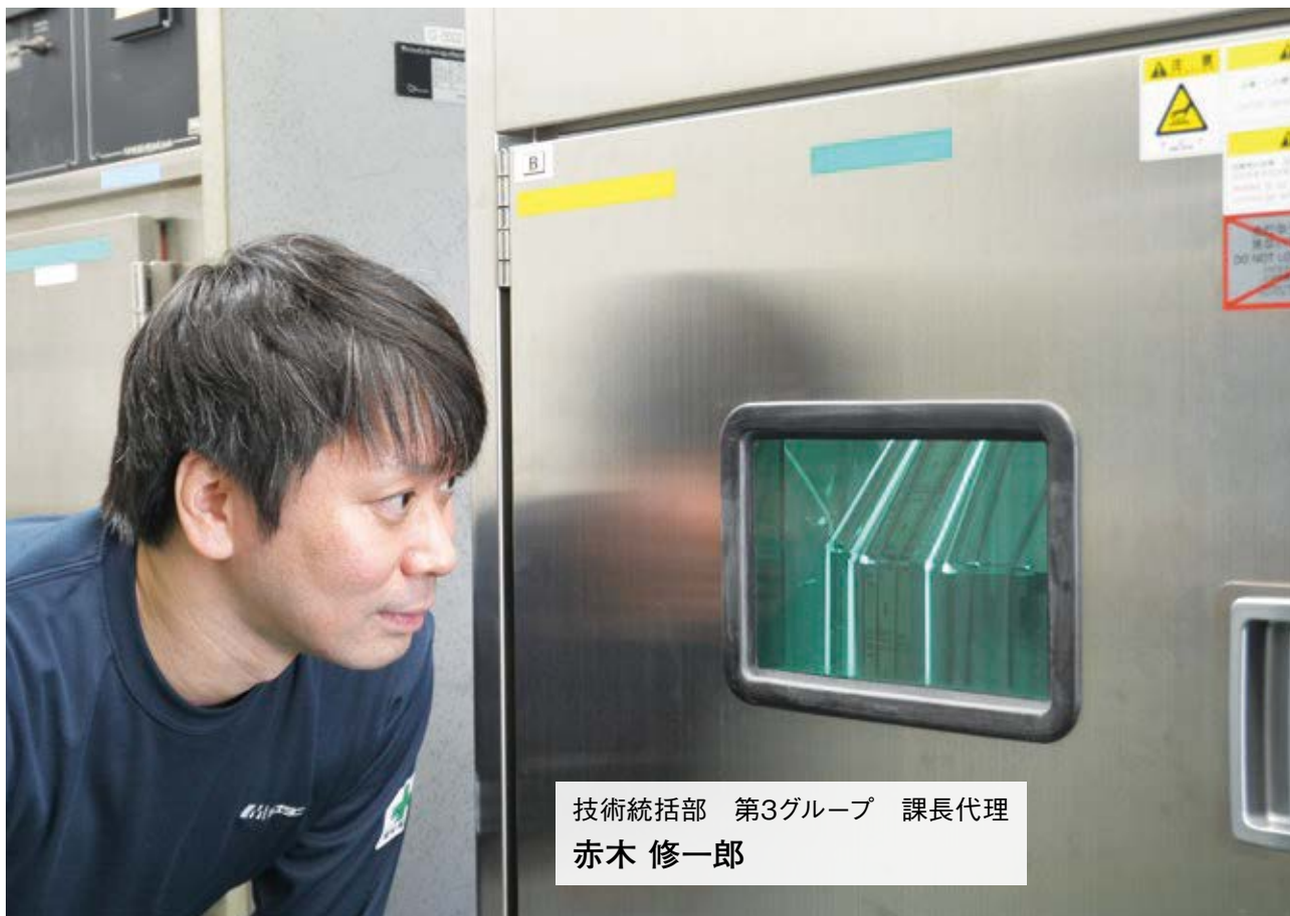
製造を自社でできる強みを生かし、今日まで水系塗料の開発に力を入れてきました。

最近では床用塗料で水系2液型アクリルウレタン塗料「ボウジンテックス フロアピアノ」を開発いたしました。当塗料は、攪拌機不要・速乾性・24時間の長い可使用時間といった特徴があり、水系塗料開発に力を入れてきた当社だからこそ開発できた製品のひとつと言えます。

また金属屋根仕様として水系下塗り塗料「水系ハイエボンⅢ」を開発し、金属屋根におけるオール水系の提案を行っております。工場を塗装する場合、溶剤系塗料では臭いが出てしまうため土日のみの施工になってしまいますが、オール水系ですと低臭なので、平日の施工ができることや、企業として環境対応活動をPRされているお施主様からの引き合いも増えております。引き続き水系塗料の開発に注力してまいります。

今後も人口減少に伴う経済の縮小化、円安等、社会情勢が変化してまいります当社も情勢に即した製品をご提供していきたいと思っておりますので、変わらぬご支援を賜りますよう、どうぞ宜しくお願い申し上げます。





技術統括部 第3グループ 課長代理
赤木 修一郎

新発売 ナノウォール遮熱+

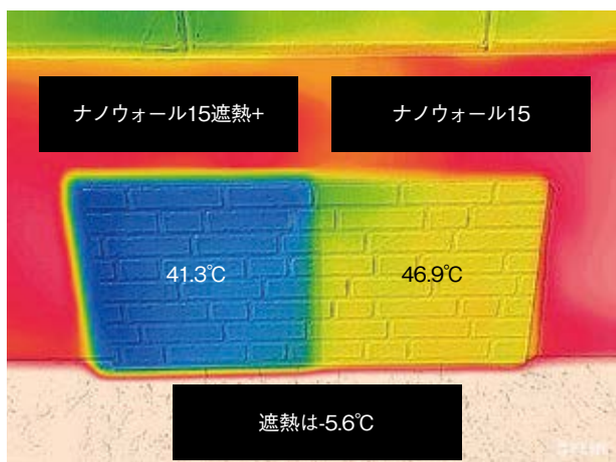
Q. 開発を行ったきっかけを教えてください。

ナノテクシリーズにはナノルーフの遮熱グレードは発売当初よりラインナップされていましたが、ナノウォールに遮熱グレードはありませんでした。営業担当者からは「屋根・壁ともに遮熱で提案したい」、「外壁の遮熱塗料が売れている」、「外壁の遮熱グレードが一般的になってきている」との要望が寄せられていました。この意見から一般消費者の遮熱塗料への意識が高まっているのかもしれないと感じ、ナノウォールの遮熱グレードの開発を行うこととなりました。

Q. ナノウォール遮熱+のPRポイントを教えてください。

大きな特徴は、ナノテクシリーズの遮熱仕様で屋根と外壁丸ごと仕上げることができる点です。色の

決定も、見本帳に掲載されている色からお客様に選んでいただけるので、わかりやすくシンプルかと思えます。遮熱塗料としての一番のPRポイントは涼しく快適な生活環境を提供することです。昨今の地球温暖化による気温上昇は著しく、建物の熱による劣化を防ぐ役割もPRできます。最近では6月中旬頃から30度を超える日が増えており、直射日光を浴びる建物の外装の劣化が進んでいると感じます。実際、熱を反射するため込まない遮熱塗料は、建物の寿命を延ばす効果が期待されています。また、電気代が高騰している中、室内の気温上昇を抑制することで節電効果も見込めます。これにより、家計の負担軽減にも寄与することができます。



サーモカメラでの計測画像(2024.07.29撮影)

Q. 遮熱効果に一役買っている技術は Q. どんなんものなのでしょう。

ナノウォール遮熱+の遮熱性能は、屋根用の高日射反射率塗料の技術を応用しています。この技術はJIS規格にも準拠しており、赤外線(≒熱)の反射率(日射反射率)を定めたものです。特に赤外線領域の波長を効率よく反射させる特殊顔料を使用することで、効果的に赤外線を反射させることができます。また、中塗りにサーモフィラーを使用することで、さらに遮熱効果が増します。サーモフィラーは白色度が高い下塗り材であり、上塗り材による赤外線の反射に加え、透過した赤外線も反射させ日射反射率を向上させます。さらに、サーモフィラーには数十ミクロンサイズの中空状フィラー(写真1)が配合されています。この中空状フィラーは、真球かつ中空という特殊な構造を持つ優れた原料です。

このような原料は素材の軽量化だけでなく、内部の空気層が熱や電気の伝導を緩和することで断熱性や電気絶縁特性を発揮します。また、高強度で化学的にも安定しており、水や油に対して優れた耐性を示します。このような特性から、航空宇宙産業から建築資材、エレクトロニクス、生活関連製品まで幅広い分野で高機能化を実現している素材です。サーモフィラーは中空状フィラーのこれらの特性の一つである、熱を伝わりにくくするという点に着目し優れた遮熱効果を発揮します。



写真1 中空状フィラー

Q. 遮熱塗料は今後どのような Q. 位置づけになると思いますか。

これまで遮熱塗料は主に屋根用として使用されてきました。その理由は、屋根が熱源である太陽光を最も受ける場所にあるので、屋内の温度変化が大きくなるためです。それに対して外壁は、太陽光の影響よりも窓の大きさや数などが室内温度に影響するので今まで遮熱分野ではあまり大きく取り上げられてきませんでした。しかし地球温暖化により、少しでも涼しく快適に過ごしたいという思いや、高熱下による建物の劣化を防ぐという意味でも、外壁用の遮熱塗料も一般的になりつつあります。このことが今後遮熱塗料は耐候性と遮熱効果を高いレベルで両立する製品として重要な役割を果たすと考えられます。これから増えてくるであろうニーズに答えるべく、より高い耐候性と遮熱効果を発揮する塗料開発を進めていきたいと考えています。遮熱塗料は快適な生活環境の実現に貢献し、環境保護と省エネルギーにも寄与する重要な要素として、ますますその需要が高まることでしょう。



試験片を機械に設置している様子



測定結果を確認している様子

「さび」と「水系仕様」

—水系防錆下塗り 水系ハイエポンⅢ—

① さびの発生について

金属がさびる条件として、金属面に酸素と水が接触する必要があります。逆に酸素と水が接触しなければ、理論上では金属がさびることはありません。もちろん空気中だと酸素と水(水蒸気)が存在しますので、金属むき出しでは当然さびが発生します。そのため、昔から鉄などのさびやすい金属には塗装が施されてきました。しかしながら、ただ金属に塗装するだけでは、既にさびてしまった面の進行を抑えることはできません。完全に除去できなかつたさびは、塗装された内面から少しずつ広がっていくのです。



写真1 金属のさびるイメージ

② どうして水系塗料が金属に塗装できるのか

先ほどの理論から、水系塗料を金属面に塗装すると、金属面に水と空気中の酸素が触れてしまいますので、空気に触れるよりもさびの発生が加速されます。これをフラッシュラストといいます。水系のさび止め塗料は、溶剤系に比べてこの点にもっとも注意が必要です。

結論から申し上げますと、水系塗料が金属に触れると、少なからずさびが発生します。

しかし、そのさびを極力抑える方法があり、水系ハイエポンⅢもその手法を取り入れています。

それは塗料をアルカリで安定にすることです。一般的に金属は酸性薬品で腐食することが知られていますが、アルカリ性の薬品には腐食されにくくなります。鉄筋コンクリートもコンクリートのアルカリで守られて鉄がさびにくくなっています。また、この塗料にはエポキシ樹脂を使用しています。一般的にはエポキシ樹脂は耐水系、耐食性、付着性に優れるという特徴があります。ただ、エポキシ樹脂は主剤と硬化剤の組み合わせが多様であり、水系ハイエポンⅢでは400通りを超えた組み合わせでテストを行いました。その中で特に耐水系や耐防食性、付着性に優れた樹脂を選定し、塗料化に至りました。

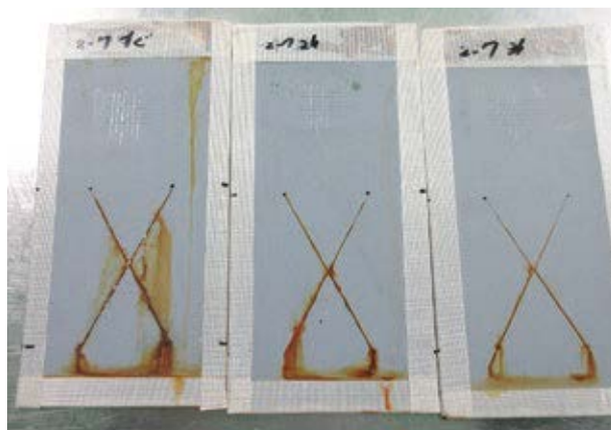


写真2 開発中の塗板(塩水噴霧試験)

③ 水系ハイエボンから水系ハイエボンⅢへの進化

水系ハイエボンは、2019年3月に発売した製品で、環境配慮の観点から「オール水系仕様」を目的として設計された塗料です。発売当時から性能面での評価はありましたが、従来の溶剤系・弱溶剤系に比べて劣る点がありました。その一つに夏場の作業性が挙げられます。

高温下での塗装作業では、次第にローラー内部で塗料が固まり始めます。溶剤系・弱溶剤系塗料であれば、ある程度固まった状態でも馴染んで溶け出しますが、エマルション構造を持つ水系塗料の場合、固まり始めた塗料が溶けだすことはありません。水系ハイエボンⅢでは、この現象を樹脂選定からの見直しにより改善しました。また乾燥性についても改善しています。以前の製品では夏場であっても、16時間ほど間隔を空けなければ上塗りを塗装することができませんでした。しかし、水系ハイエボンⅢでは23℃で6時間後、更に夏場であれば3～4時間後には上塗り塗装が可能となりました。少しずつではありますが、着実に進化を遂げています。



写真3 夏場塗装後のローラー（左：水系ハイエボン 右：水系ハイエボンⅢ）

④ 今後の展開について

水系ハイエボンⅢは、今のところ白とグレーの2色で展開していますが、今後は黒と赤さびを追加する予定です。

また、寒冷地ではまだまだ溶剤系塗料への需要が強いため、脱溶剤化へ向けて「どうすれば水系塗料にシフトチェンジができるか」を課題として今後も取り組んでまいります。



写真4 水系ハイエボンⅢ テスト塗装の様子

TOPICS

2024年度 パートナー施工店様・販売店様勉強会を行いました

毎年恒例の当社勉強会ですが、今年は4年ぶりに全国8か所でリアル会場での開催となりました。

脱炭素等の環境意識への高まりから大企業を中心として溶剤系塗料から水系塗料へのシフトが進んでいます。

一向に溶剤系塗料の使用量が減らなかった屋根用塗料が、ここにきてようやく水系へのシフトが進むようになった理由を中心に解説いたしました。

また、普段ご活躍されている施工店様の活動内容をもとに、ナノテクシリーズのPR方法を紹介した他、完全リニューアルした『ルーフマイルドSiR』、簡単に施工できる床用塗料『フロアピアニ』といった製品情報もご提供いたしました。

札幌・仙台会場では、加えて屋根・壁・床のクレーム事例を紹介いたしました。

リアル会場にご参加がかなわなかった方のために、これらの内容はすべてweb勉強会でも公開し、多くの反響をいただきました。

来年度も皆様の営業活動に役立つ情報をお伝えしていきたいと思っておりますので、ご参加の程、よろしくお願い申し上げます。

2/14(水)	大阪会場	エル・おおさか大会議室
2/26(月)	広島会場	RCC文化センター7F 704会議室
2/27(火)	福岡会場	福岡県中小企業振興センター202会議室
2/29(木)	札幌会場	札幌サンプラザ 2F玉葉の間
3/5(火)	埼玉会場	ワークヒルズ羽生 大会議室
3/6(水)	東京会場	オフィス東京 T3会議室
3/12(火)	愛知会場	春日井総合体育館 大会議室
3/14(木)	仙台会場	日立システムズホール仙台 エッグホール



TOPICS

2024年度(第7回) プレミアム会員様 ご紹介

プレミアム会員制度を開始してから、今回で早くも7回目となりました。

年々対象店舗が増え、今年度は過去最多の11社様がプレミアム会員様として表彰されました。

いつもご協力誠にありがとうございます! 今後ともご愛顧のほどをよろしくお願いいたします。

◆ ダイヤモンドクラスのお客様 ◆



大阪府 明和工業 様

7回受賞

この度、7期連続でプレミアム施工店に選ばれたことを大変光栄に思います。これまでお客様の信頼を得るために、技術とサービスの向上に努めてまいりました。今後も水谷ペイント様との強固なパートナーシップを大切に、お客様にご満足いただける施工を提供し続ける所存です。これからもよろしくお願い申し上げます。ありがとうございました。

京都府 株式会社KEIKAN 様

5回受賞

この度は、素晴らしい賞をいただきありがとうございます。日々の企業活動が報われる瞬間であり、大変嬉しく誇りに思います。当社は、景観に配慮した色彩と耐久性の高い塗料を独自の強みとして、自信を持ってお客様に提案しております。創業100年以上の水谷ペイント様の企業努力と継続されてきたノウハウがあってこそ生まれた素晴らしい塗料と、当社のお客様に寄り添った提案が好評をいただいております。今回の受賞に繋がっています。私どもの力だけでは到底叶わなかった夢を実現していただけたことを心より感謝申し上げます。受賞を一年の区切りとして、繋がりに感謝し過去を誇りに思うと共に、未来への始まりとして更なる飛躍を誓います。



高知県 株式会社翔ハウジング 様

2回受賞

2年続けてプレミアム会員になれたことを嬉しく思います。よく水系カスタムシリコンⅡとナノシリコンWを使用しています。使い易くて良い塗料だと思います。今年からナノウォールを使用していこうと思いますので、よろしくお願い致します。

広島県 MED Communications 西日本株式会社 広島支店 様

2回受賞

この度は去年に続きプレミアム会員に認定していただきありがとうございます。メッドコミュニケーションズは毎年のアフターサービスなどお客様に大満足していただける様に日々営業活動に励んでおります。その中で水谷ペイント様のナノコンボジットシリーズは施工後のお客様満足度を更に引き上げる事ができる商品になっておりますのでいつも自信をもってご提案させて頂いております。今後もプレミアム会員として水谷様の良さを全国に広めていきますので今後とも宜しくお願い致します。



兵庫県 株式会社サンホーム 様

初受賞

この度は2024年度プレミアム会員に初めて選んでいただき、誠にありがとうございます。ナノテクシリーズは発売当初より採用させていただいております。コンセプトが明確でとても提案しやすい塗料です。当社はお客様と末長いお付き合いができる住宅専門のメンテナンス会社を目指しております。お客様の「過去・現在・未来」のストーリーを想像し、隠れたニーズも見つけ出す「共感できる力」で今後も邁進してまいります。

● プラチナクラスのお客様 ●



兵庫県 有限会社三共 様

4回受賞

この度は4年連続でプレミアム会員に認定していただき、ありがとうございます。加古川で塗装ひとすじ、創業100年以上「信頼・技術・安心」をモットーに施工をしております。当社で改修した物件の施工ミスによる保証の「長期性能保証」(使用塗材にて決定します)、安心の保証が万全です。1級施工管理技士2名、2級施工管理技士1名が在籍しています。1級塗装技能士と共に現場管理に努めています。今後とも、有限会社三共を宜しく願い申し上げます。

岡山県 岡崎塗装店 様

2回受賞

お陰様で創業55年目を迎えることができました。昨年は2022年に続き2年連続でプレミアム会員に認定していただきました。年間50棟ほどをほぼ全てナノコンポジットWで施工し、お客様にはご満足いただいております。2024年もプレミアム会員認定を目指し努力していく所存です。



東京都 株式会社鈴木塗装店 様

初受賞

この度は2024年度プレミアム会員に認定いただき、誠にありがとうございます。弊社では主にナノコンポジットWを使用させていただいております。仕上がり、耐候性にはとても満足しており、自信を持ってお客様にご提案させて頂いております。お客様からも大変ご好評頂いております。プレミアム施工店に認定頂き、これからは自覚を持ってより一層クオリティの高い仕上がりを提供できるように日々精進していきたいと思っております。来年も引き続きプレミアム施工店に認定されるよう本年も着実に頑張りたいと思っております。

愛知県 ユーコーコミュニティー株式会社 様

初受賞

この度はプレミアム会員に認定して頂き、誠にありがとうございます。これからも「お客様の家にドラマを感じます」を合言葉に、水谷ペイント様のナノコンポジットW、ナノウォールの素晴らしさを広めて参ります。



兵庫県 株式会社伊吹塗装 様

初受賞

この度は、初めてプレミアム会員に選んで頂き、大変うれしく思っております。伊吹塗装は豊富な実績と確かな技術で一つひとつの仕事を丁寧にお客様の納得の仕上がりをお約束します。

『荒友商事株式会社』

茨城県日立市

代表取締役社長 荒川 浩信 様



Q. 創業について教えてください。

1959年(昭和34年)に荒友塗料店として創業しました。2年後に会社として荒友商事株式会社となりました。社名は、創業者の祖父の荒川友充からとっています。創業者の友充は、最初は北海道で人造石油の技術者として働いていたのですが、戦争が終わり人造石油の需要がなくなってしまったところに塗料が儲かると聞き、会社を立ち上げたそうです。その後しばらくは経営があまり芳しくなかったようで、塾の講師をしていた祖母の克子が社長職を引き継いだそうです。私で3代目社長となります。

最初は北茨城に本社を置き、後に水戸にも支店を出しました。忘れもしない昭和61年の年の瀬、私が高校生の頃、本社が火事で全焼しました。幸い、忘年会で全員が別の場所にいたため無事でしたが、盛り上がる会に凍りつく連絡が入り、皆慌てて駆けつけました。あの恐怖と不安は今でも鮮明に覚えています。

その後、再建に取り組み、35年以上経ちましたが、今年4月に本社を新しい場所に移転し、今に至ります。

Q. 社長就任に至ったきっかけや、苦労したことはありますか。

社員みんなから後押しを得て世代交代に踏み切った形です。現会長と社長の話し合いだけではなかなか就任に至らなかったかもしれないですね。

社長になって苦労したことは、会長が在籍しているので業務についてはまだそこまで大変だと思ったことはないのですが、最終判断は自分が行わなければならないので、これからは大変になってくるかもしれません。

しかし、社員もお客様も温かい人が多く、みんな

協力的にサポートしてくれるので特に心配はしていません。私は頼まれると一人で解決しようとしてしまうのですが、これからは振れる仕事は周りに任せていきたいと思っています。

Q. 最近のビッグニュースはありますか。

今年4月に本社を新しく建てて移転したことです。新築するにあたり、細部までこだわって設計しました。まず外壁は荒友商事のロゴマークのカラーリングを基に塗装しました。内装も壁紙ではなくすべて塗装しました。塗分け作業をするほうは大変だと思いますが、ある程度自由にデザインを決められるのは、貼り物などと比べて塗装のいい所だと思っています。



2024年4月に新築した本社社屋



内装はすべて塗装で仕上げた、明るい印象を与える社内

形はあえて平屋にしました。立体構造にしてしまうと、社員や来訪者に足腰に不自由のある方がいた際に使いにくくなるためです。また、普段目につかない部屋が出来ると結果的に物置になってしまって勿体ない、という理由もあります。

倉庫も広くなり庇をつけたので、以前までは雨の時はみんなヤッケを着て積み込み作業をしていましたが、作業もしやすくなりました。

建屋を一新したことにより、今まで一度も社内を掃除したことがなかった人が掃除をし始めたので、社員の気持ちの切り替えにも効果があったのかなと感じています。

建屋を新しくしたのをきっかけに、地域の皆さんや取引先のお客様などがよく訪ねてきてくれて、社内を案内する機会も増えました。

同時に落成祝いのこちょうらんを30鉢以上頂いたのですが、こんなにも沢山の人たちに支えられているのかと、とても驚きましたし、ありがたいと感じました。



新社屋落成式の様子

Q. 御社の強みを教えてください。

県内に本社含め支店が3店舗あるのは当社だけです。すぐに対応できることが強みです。危険物倉庫も構えて在庫しているので、より迅速な出荷対応が可能です。

Q. 水谷ペイントへのご要望などお聞かせください

RMシンナーを使わずすべての塗料が塗料用シンナーで塗装できればいいと思います。

現在でもほぼ塗料用シンナーで塗装できますが、シンナーが変わるとお客様に提案するのが手間になるためです。

Q. 今後取り組んでいきたいことはありますか。

日本一垢ぬけた塗料販売店をつくりたいと思っています。

これは販売店の後継者が集まるとある研修で、みんなの前で自分の目標を発表する機会があったのですが、そこで発表したところ意外とうけたのでそれからずっとモットーにしています。

本社社屋を建てる際もこのコンセプトをお伝えして建設いただきました。

Q. 社長のご趣味を教えてください。

趣味はいくつかあって、シーズンによって変わりますが、通年ではお茶とダンスでしょうか。

お茶は元々母が習っていたのがきっかけで、月3回裏千家を5年ほど続けています。このような日本の伝統文化に触れる機会というのはなかなかないと思うのですが、そういった伝統を絶やすわけにはいかないという気持ちを持って取り組んでいます。

ダンスは我流でスナックなどで踊っていたのですが、チアダンスの先生をされている方との出会いをきっかけに、去年からユニットを組んで活動しています。主にPerfume(パフューム)の振り付けを完コピして地元の祭りなどで披露しています

夏は海や川が近いので、自前のジェットボートを出したりしています。他には日立港まつりの実行委員をかれこれ10年ほど任されているので、祭りの開催に向けての段取りや消防署との打ち合わせなど様々な仕事が増えてきます。その中でも私が受け持つ最も重要な役割は、目玉である花火を無事に打ち上げられるように「雨を降らせないこと」だと思っています。



趣味のお茶を点てている様子

『株式会社サンホーム』

兵庫県神戸市

代表取締役 岩谷 相徳 様
工事部 菅 拓磨 様 (右写真)



Q. 御社の設立や菅様の入社のご経緯を教えてください。

株式会社サンホームは、2021年に代表の岩谷と他1名の計2名で創業しました。創業当初はJR兵庫駅前の小さな事務所でしたが、2022年に現在の神戸市中央区に本社を移転した後、本年2024年1月に姫路市内に姫路支店を開店しました。

わたくし菅は元々は郵便局員として働いていたのですが、旧知の仲であった代表に声をかけてもらい入社しました。

Q. 創業後、苦労したことはありますか？

会社の実績がなく、また後ろ盾もない真っ新な状態で始めたので、仕事を取りづらく苦労しました。最初の事務所はエアコンもないような小さい事務所でしたし、私たちに滞りなく給料をくれる代表は大変だったかと思います。そんな中でも、家族の生活はちゃんと保証するから大丈夫、と代表に言われたことが嬉しくて、今でもずっとその言葉が心に残っています。

Q. 最近の御社にとってのビッグニュースがあれば教えてください。

今年1月に姫路支店を出したことです。店舗展開していきたいと思っているので、人員が増えれば年内にでも大阪市内へ支店を出したいと考えています。



社屋外観

Q. 同業他社にない御社の特徴などあれば教えてください。

現在社員は10人いて、全員が元々全く別の業種にいた人たちなのですが、基本的に個人のやり方に任せてもらっています。

会社としてのルールは一応あるのですが、社内での役割が決まっていることと、社員の自発的な行動に関してはとりあえずやらせてみる、というのが代表の考え方なので、各々に一任しているようです。

今までに培ってきた営業経験や自分の考えで仕事が進められるので、個人的にはすごく働きやすい環境だと思っています。

私の営業方法としては、施主様に毎日LINEで進捗報告など送っています。年に1度過去に担当したお客様の誕生日には手紙を送ったりもしています。どちらも反響が良くて、喜んでいただいております。

1か月の目標を達成したら、1日休暇と金一封をもらえる制度もあります。目標を達成しなくても月一回食事会も行っています。全員が常にばらばらで仕事をしており、事務所で会うことがあまりないので、情報交換や交流なども兼ねています。

Q. 当社ナノテクシリーズを沢山ご使用いただいておりますが、決め手は何でしょうか。

正直、製品のこだわりはあまりなくて、売りやすいかどうかを重視しています。ナノテクシリーズは耐用年数を製品名に記載していてわかりやすく売りやすいキャッチーさがありますし、いい商材だと思っているので、その中でも特に良い20を自信を持って推しています。

受注の決め手としては、耐用年数とその裏付けである試験結果を見てご納得いただくお客様が多いです。ナノテクをお勧めしたとき、自分で調べるなどして塗料知識のあるお客様からは、ホームセンターで売っている塗料は耐用年数が35年と記載がある、などご指摘いただくこともあります。そのような場合は、それはそのメーカーの社内での試験結果であって、水谷さんは沖縄など厳しい試験環境下での結果に基づく記載なので、耐久性は問題なく高いですよ、と説明するとご納得いただけます。数値で塗料の良さが見える化されると、お客様に選んでいただける確率が高いように感じます。

また、ナノテクのカタログに100周年企業と記載されているので、そこを見て安心して決められるお客様も多いです。



お客様にお渡ししているお礼状のポストカード

Q. 水谷ペイントへのご要望などあればお聞かせください。

安いものを広めるより良いものを販売していきたいと考えているので、ナノウォール30などを発売してもらえれば売れるのではないかと思います。

Q. 今後の展望をお聞かせください。

5年先には今現在の売上げの5倍に達するくらいの規模にしたいと思っています。リフォーム業だけでは難しいかもしれませんが、代表がリフォームが好きなので、今後もひとまずはリフォーム業のみに専念するつもりです。人口減少で空き家が増えているので、機会があればマンション1つをフルリノベーションしてみたいと思っています。

そのためには店舗展開も含め人員が必要なのですが、昨今の人手不足から絶えず求人をかけているものの人がなかなか来ないため足踏みしている状態です。

当社はそれぞれの分野に詳しい人員と教育やフォローができる環境が整っているので、営業が初めての人でも当社に来れば誰でも営業ができるようになると自負しています。

Q. 求める人物像を教えてください。

素直さが大事だと思っています。発信力もちろん大切ですが、上司など目上の人に言われたことを受け止めて自分なりに落とし込める力が成長に繋がるとしています。



月曜日と火曜日が休日なので、混雑を避けて家族で遊びに行けます



塗装実績

水谷ペイントは、用途や目的に応じた、建築用塗料で皆様の生活のさまざまなシーンに対応しています。
弊社の製品を使用した塗装実績の一部をご紹介します。



O様邸(千葉県)
屋根：バイオマスR-Si
施工：リフラット株式会社 様



戸建住宅(兵庫県)
屋根：パワーシリコンマイルドⅡ
壁：ナノウォール15
施工：株式会社OHAMA 様



I様邸(千葉県)
壁：パワーシリコンMX
施工：リフラット株式会社 様



I様邸(千葉県)
屋根：バイオマスR-Si
壁：マイルドSi
施工：リフラット株式会社 様



O様邸(千葉県)
屋根：パワーシリコンマイルドⅡ
壁：パワーシリコンMX
施工：リフラット株式会社 様



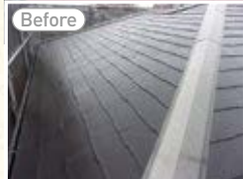
ハイツ(神奈川県)
屋根：ナノーフ15
壁：ナノウォール15
施工：有限会社添田塗料店 様



F様邸(兵庫県)
壁：ナノウォール15
施工：株式会社伊吹塗装 様



D様邸(兵庫県)
壁：ナノウォール20
施工：株式会社伊吹塗装 様



W様邸(兵庫県)

屋根：ナノルーフ15
施工：株式会社伊吹塗装 様



宮野医療器株式会社
MSCウエスト(兵庫県)
壁：ユーロテックス



戸建住宅(山口県)

壁：ユーロテックス
施工：渡壁建装 様



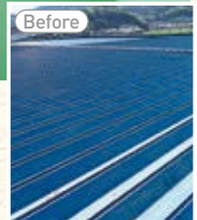
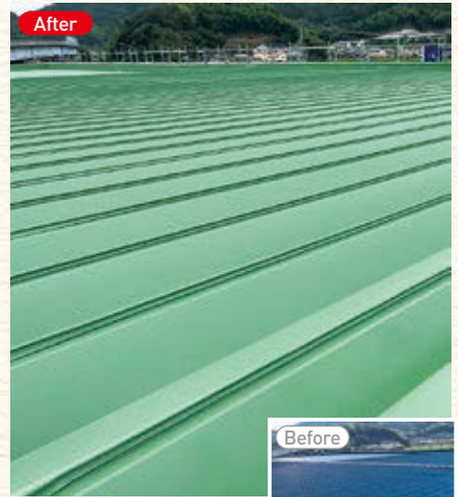
戸建住宅(山口県)

壁：ユーロテックス
施工：渡壁建装 様



老人ホーム(山口県)

壁：ナノウォール15



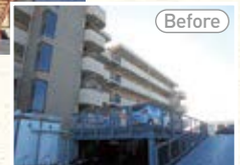
株式会社アイテック(愛媛県)

屋根：NADポリマSi



はしはま自動車教習所(愛媛県)

屋根：パワーシリコンマイルドⅡ
壁：ナノウォール15



プランニュータウン(岡山県)

壁：ナノウォール10
施工：有限会社新東防水工業 様



塗装実績

水谷ペイントは、用途や目的に応じた、建築用塗料で皆様の生活のさまざまなシーンに対応しています。
弊社の製品を使用した塗装実績の一部をご紹介します。



After



Before

戸建住宅(岡山県)

壁：ナノコンポジットW
施工：岡崎塗装店 様



After



Before

カフェ伽羅(福岡県)

屋根：ナノルーフ15
施工：ハヤシ塗装 様



After



Before

老人ホーム やまびこ (福岡県)

屋根：ナノルーフ15
施工：ハヤシ塗装 様



After



Before

戸建住宅(熊本県)

壁：ユーロテックス
施工：釜我建築 様



After



Before

戸建住宅 (北海道)

壁：ナノウォール15
施工：工藤塗装 様



戸建住宅(北海道)

屋根：PSマイルドコート
壁：ナノウォール15
施工：工藤塗装 様



戸建住宅(北海道)

屋根：PSマイルドコート
施工：西川塗装 様



食品販売店(北海道)

床：ポウジンテックス エポワイド



ハイツ郷成(北海道)

壁：ナノウォール10
施工：小谷ペイント 様



S様邸(福島県)

壁：ナノコンポジットW、
パワーシリコンMX



工場(福島県)

壁：ナノコンポジットW



工場(福島県)

屋根：NADポリマSi



グレイス柏木(宮城県)

壁：ナノウォール15



戸建住宅(宮城県)

壁：ナノウォール15
施工：株式会社ファインクオリティー美和 様



工場(埼玉県)

屋根：快適サーモBio
壁：ナノウォール15
施工：森田塗装店 様



**戸建住宅(手前・奥 2件)
(千葉県)**

壁：ナノコンポジットW
株式会社松屋塗装 様



戸建住宅(岐阜県)

壁：ナノコンポジットW
施工：株式会社むらせ塗巧舎 様



戸建住宅(兵庫県)

屋根：ナノルーフ10 壁：ナノウォール10
施工：トゥインクルワールド株式会社 様



美容院(岡山県)

外壁：ナノコンポジットW
入り口：ナノシリコンW
施工：有限会社新東防水工業 様



戸建住宅(愛知県)

壁：ナノウォール20遮熱+
施工：鳥居装芸 様



モスバーガー(高知県)

壁：ナノウォール10



I様邸(福岡県)

壁：ナノウォール15
施工：有限会社久富塗装店 様



W様邸(福岡県)

屋根：ナノルーフ15
壁：ナノウォール15
施工：有限会社久富塗装店 様



戸建住宅(熊本県)

壁：ユーロテックス
施工：株式会社松永塗装 様

ナノテクシリーズに

ナノウォール20遮熱+

ナノウォール15遮熱+

が新たにラインナップ!