

# HISHI MIZU

菱みず

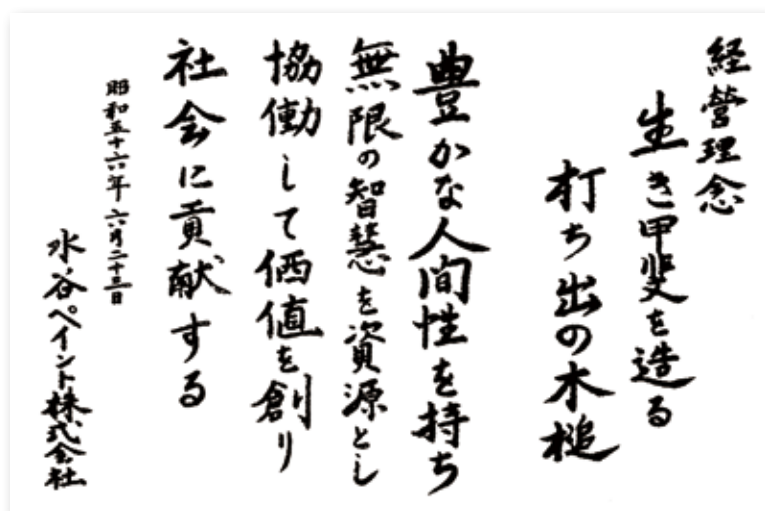
2024.1.1

vol.89 Winter



# HISHIMIZU

Winter 2024 vol.89



## Contents

- 2 ごあいさつ  
代表取締役社長 水谷 成彦
- 3-4 100周年記念特集 後編
- 5-8 私たちのお得意さま  
販売店様「株式会社アック」  
代表取締役 社本 吉正 様  
施工店様「株式会社伊吹塗装」  
代表取締役 苧玉 優一 様
- 9-10 ナノテク 塗装実績紹介
- 11-14 塗装実績  
優良申告法人として表彰されました

## 表紙説明

### フンボルト大学

(Humboldt-Universität zu Berlin)

1810年創立のベルリンで最も古い大学

戦前はベルリン大学と呼ばれていたが、戦後フンボルト大学に改称された。

マックス・プランク博士をはじめ、歴代のノーベル賞を受賞した教授陣の肖像写真が展示されている。

応用研究と基礎研究において、フラウンホーファー協会、マックス・プランク協会と連携し、技術革新と基礎科学の進歩に貢献している。Times Higher Educationの世界大学ランキングでは2016年に49位にランクインし、以降もトップ100以内を維持している。55人のノーベル賞受賞者を輩出したことで、世界13位、ヨーロッパでは3位、ドイツ国内では最高位を誇る学術機関としての地位を築いている。(Wikipediaより)

# ごあいさつ



水谷ペイント株式会社  
代表取締役社長

水谷 成彦



あけましておめでとうございます。

新型コロナウイルス感染症が昨年5月8日から「5類感染症」に位置づけられ、日本社会はコロナ以前の状態を取り戻したかのように、社会・経済が回りだしました。

当社は一昨年創業100周年を迎え、100周年記念事業として昨年3月に100周年史を刊行しました。6月には大阪で全社員を集め、100周年の祝賀会を開催しました。

今年は創業102周年に当たりますが、当社の経営理念を左頁のように改めます。従来の経営理念は平成4年に改定されたものですが、元々の経営理念は昭和56年6月に制定されたものです。当社は第一次石油ショック後、大きな赤字を計上し、その困苦の中で様々な社内改革、プロジェクトを実施して、その一環として創業以来初めての経営理念が制定されました。社会に貢献し、社員に夢を与えることのできる良い企業づくりを目指して作られたものです。経営の神様といわれた稲盛和夫氏はかつて「経営理念を変更するくらいなら会社がなくなったほうが良い」と仰っておられました。当社が初めて策定した経営理念は、創業者の思いが込められた創業の精神そのものであり、会社が存続する限り変更するべきではありません。このような考えのもと、当社は経営理念を改定以前に戻し、目指すべき企業像を次代へ継承してまいります。



本年10月1日から基幹系コンピュータシステムを新規システムに変更します。新システムの導入に伴い以下のサービス向上を実現いたします。

- 実際原価管理による適正価格での製品提供
- トレーサビリティ強化による厳格な品質管理
- 試験成績のデータベース化による製品品質の向上
- 適正在庫管理による在庫切れ回答の減少
- リアルタイムの横持ち移動把握による提供納期の短縮
- 原料調達漏れ撲滅による納期の厳守
- 在庫の見える化によるお客様への迅速な納期回答

新システムの導入に併せ、時期は未定ですが、インターネット発注システムのWEB-EDIシステムを導入致します。物流業界では2024年問題として指摘されているように、運転手不足により今までのような物流サービスを受けられなくなることが予想されています。

当社はWEB-EDIシステムを導入することによって、お客様からの受注データを製造現場へダイレクトに届けることにより、これまで以上の迅速な納期対応を実現します。

また、今年は4年ぶりに新製品発表会をリアル形式にて全国8会場で開催します。通常の新製品情報以外に、WEB形式の発表会では言えない開発裏話やマル秘のデータを発表します。

昨年3月に発売しました「ナノテクシリーズ」は顧客の皆様のご支援のおかげをもちまして、ヒットシリーズとなり、順調に販売実績を伸ばしています。

今年もご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

以上

# 当社の歴史を振り返る 後編

## ～100年のあゆみ～

1975年頃になると、第一次オイルショックの影響が塗料業界にも鮮明になりました。産油国の輸出制限による原材料の高騰と、政府による塗料価格引き下げ要請があり、塗料メーカーは各社とも低収益に悩まされることになりました。

激しいメーカー間競争を生き残るため、既存製品を大幅に整理し、社内体制の全面的な効率化を図りました。活用を始めていたコンピュータのレベルアップを進め、1978年にオフィスコンピューターの本格運用を開始しました。さらに、脱石油を目指し、1975年に粉体塗料「オキシプラスト」の国産化を開始。1980年には、日本ではまだ珍しかった水系塗料「水系ポリマ」、「水系ひかり」を発売し、カラーベスト屋根の改修塗装で大ヒットしました。

世界的に環境保全意識が高まるとともに、水系塗料の需要は徐々に伸びていきました。1987年には従来の5倍から6倍の生産能力をもつ新水系塗料工場が完成し、同じ年にコンピュータ制御の立体自動倉庫も完成しました。1990年からは営業拠点に関する動きが活発になります。1990年2月、広島支店を現在の広島市南区に移転し、建物を新築しました。また、当時当社では関東市場の開拓が西日本に比べて遅れており、1980年代から関東市場への注力を始めていました。これをさらに進めるため、1990年4月秋葉原に東京・北関東・南関東の拠点を統括する関東本部を設置しました。さらに同月、名古屋支店を中部支店と改称し、場所も名古屋市から春日井市に移転、建物を新築しました。



完成当時の立体自動倉庫

そして1996年2月には、東日本における製造と物流の拠点となる埼玉工場が完成しました。これにあわせて北関東営業所も工場内に移転し、現在の埼玉工場・北関東支店の体制が整いました。1997年には、営業の体質転換をめざした営業革新プロジェクト「SIP88」を開始しました。2015年からは戦略内容がさらにパワーアップした「SIP II」への取り組みも開始し、今なお進化しつづけています。

1998年9月、品質管理・品質保証の明確化のため、国際規格であるISO 9001の認証を取得しました。また、環境意識の高まりから2003年12月には、環境マネジメントの国際規格であるISO 14001を取得しました。社会の環境保全意識が高まっていたこの頃、2004年4月に当社は世界初の“地球温暖化対策”壁用塗料として「ナノコンポジットW」を発売しました。この製品は世界初のナノテクノロジーを活用した塗料で、2007年にはその優れた研究と開発が認められ、日本三大技術賞のひとつである井上春成賞を受賞しました。塗料業界での受賞は当社が初めてという快挙でした。



業界初受賞の井上春成賞

「ナノコンポジットW」は今でも世界でオンリーワンの革新的な製品です。また、この製品は業界初の産学官連携で開発・製品化された製品でもあり、これをきっかけに当社の産学官連携による製品開発が活発になりました。また、「ナノコンポジットW」の発売と同時に取り組んだのがパートナー施工店制度です。この制度は「ナノコンポジットW」を使用していただいた当社のファンの施工店をパートナーとして組織化するために始まりました。

パートナー施工店には、様々な販促特典に加えて、毎年勉強会を開催し当社との信頼関係をより濃密にしています。現在では日本全国に約4,300社がパートナー施工店としてご登録いただいております。さらに、「ナノコンポジットW」の開発は当社の海外ビジネスも大きく動かしました。当社の技術力をPRして中国や韓国の塗料メーカーとビジネスを始め、2011年にはドイツのシンソポール社と技術供与契約を結びました。



パートナー施工店認定制度の開始

2010年には、生物由来の資源、バイオマス原料を樹脂骨格中に組み込んだ塗料「バイオマスR」が発売されました。発売に際して開催された記念式典では、研究活動をリードした水谷勉専務と大阪大学の宇山教授がご講演されました。この塗料は大阪大学との共同研究で開発された、「ナノコンポジットW」に次ぐ当社2つめの産学官連携による成果です。

2011年3月、東日本大震災が発生しました。東日本各地で大きな揺れを観測し、大津波、火災などにより12都道府県で2万2千人以上の犠牲者を出しました。当社の従業員に人的な被害は出なかったものの、大災害への備えは喫緊の課題となりました。

このことがきっかけで、かねてより検討を進めていたBCP(事業継続計画)を本格的に実施するため、ただちにBCP委員会を設置しました。その後、BCP委員会は、2018年に発生した大阪府北部地震や同年9月に発生し関西に被害をもたらした台風21号などの災害へ迅速に対処するとともに、新たに浮彫となった課題を解決するための重要な場となっています。

2012年、札幌営業所を再開設しました。札幌の営業拠点の歴史は1957年に始まり、場所を変えながら現在まで続いています。2014年には仙台

営業所を新設しました。もともと仙台は北関東支店の管轄下で対応していましたが、東日本大震災直後に現地を視察し、復興状況を見て、仙台市に事務所を構えることを決めました。

2020年、新型コロナウイルスの感染拡大により、世界経済は異次元の打撃をうけ、日本でも緊急事態宣言が発出されるなど、世界中が未知の感染症に翻弄されました。そんな中、当社は社会の要請に応えるように、抗ウイルス塗料「ACコート」シリーズを2022年4月に発売しました。「ACコート」シリーズは、経済産業省の戦略的基盤技術高度化支援事業(通称「サポイン」)に採択され、金沢工業大学と大阪産業技術研究所、大阪科学技術センターの協力のもと開発された、当社3つ目となる産学官連携開発製品です。

そして2022年3月、当社は創業から100周年をむかえました。

現在は、次の100年に向けて、約40年間当社を支えたコンピュータ基幹システムを更改するための新基幹システム構築プロジェクトや、生産効率を高めるための生産性向上プロジェクトに取り組んでいます。また、2023年3月からは、原材料の高騰やエネルギー・物流費の高騰で厳しい中、社運をかけた大型製品としてナノテクシリーズを発売しました。

企業は“環境適応業”だと言われています。100年の社業の中で、当社は何度も大きな困難に見舞われながらも、多くの取引先様のご支援のもと時代の先を見据えた製品開発で現在まで事業を継続することができました。当社はさらに50年先も変わらぬご愛顧をいただけるよう、ゆるぎない「ものづくり」の精神を土台とし、時代に応じて自らを変化し続けます。当社は100周年を通過点とし、今新たな歴史に踏み出しています。



2023年6月24日 100周年記念祝賀会の様子

## 『株式会社アック』

愛知県名古屋市

代表取締役 社本 吉正 様



### Q. 創業について教えてください。

終戦で満州から帰国した祖父が商社に勤めたのち、独立して創業しました。

昭和41年のまだ名四が砂利道<sup>めいよん</sup>だった頃に、ポツンと社屋が砂利道の中立っていて、当時は原付に荷物をくくり付けて配達していたなどを伝え聞いています。

現社名のアックは、「愛知カラーカンパニー」の頭文字(ACC)からきています。

### Q. 社長になられて苦労したことはなんですか。

23歳でとある塗料メーカーへ修行に出たのですが、その半年後に父が倒れてしまい、すぐに戻ることになりました。父に障害が残ってしまったので25歳で役員となり、実質20代で会社を継がなければならなくなりました。様々な仕事を引き継がなければならなかったのが当時は大変でしたが、周りの役員達が気持ちを汲んで協力してくれて、結果仲良くやってこれたので良かったなと思っています。



本社社屋

### Q. 最近のビッグニュースなどがあれば教えてください。

昨年10月に創業70周年を迎えました。落ち着いてきたもののまだコロナが心配されている時期だったので、式典などはできませんでしたが、全社で朝礼を行い記念品を配布しました。

同じく昨年に、本社含め支店や工場等が老朽化しているため、作業性の向上や就労環境の整備のため小牧の営業所を建て替え、名古屋に調色工場を新設しました。その後10月末に父が亡くなりました。思い返すと昨年度は会社的にも個人的にも大きく動いた年でしたね。

### Q. 現在力を入れて取り組んでいることはなんですか。

地域貢献や業界活動に力を入れています。最近ですと、M&Aで久米商会を子会社化したのですが、後継者がおらず事業をたたむ塗料関係会社が増えていきました。そのような理由で塗料業界が衰退していくのは悲しいので、合併という形でも業界維持・発展に少しでも貢献できればと思っています。

他には、名古屋商工会議所の「若鯨会」という、若手の経営者や後継者が集まる組織の重役を任されており、そこで経営に関するあらゆることを勉強させてもらっています。先の久米商会もこういった組合から繋がったご縁になります。

社内の活動としては、全事業所で3か月に1回、地域清掃活動に参加したり、コロナ禍前は年に一度、会社周辺の幼稚園に対してボランティア塗装を行っていました。足場がいらぬ外壁や遊具などをメインに塗装していましたが、靴箱など園児の感性に合わせて細かく色を変えて塗装しないとイケないところは結構大変でしたね(笑)。でも、園児たちからの

手作りの感謝状や、市長からは地域貢献に関する感謝状などもいただけたので、やりがいがありました。現在はコロナの関係で休止しているのですが、そろそろ再開したいなと思っています。



ボランティア塗装の様子

社内研修制度にも力を入れていて、新入社員研修は約2か月行います。女性活躍の推進も行っているため、女性営業は毎年多く採用しています。

### Q. 今後取り組んでいきたいことがあれば教えてください。

新しく設置した工場の稼働生産を増やしていきたいと思っています。また、ネット販売も始めたのですが、取り扱っていた衛生関連商品がコロナ禍でかなり売れてうれしい誤算となりました。意図していなかった物が意図していない用途で売れるのが面白いなと感じていて、こちらの事業にもじっくり取り組んでいきたいと思っています。



趣味の釣りの様子

### Q. 御社独自の取り組みなどあれば教えてください。

社員に好きな色のポロシャツや名刺を作っています。我々は黒子のような存在でメーカーよりも表に名前が出にくいので、ブランディングしていきたいというのが狙いです。

また社内の防災対策として、リュック一式にまとめた防災グッズやヘルメット代わりにする帽子を社員一人に一つ配布しました。

### Q. 水谷ペイントへのご要望があればお聞かせください。

世の中の要求事項が徐々にならなくなっていくに伴い、残業時間の規制などで労働時間も減っていくと思っています。また、気候変動で気温も年々上がってきており、塗装できる時間も限られてきています。このような条件でも短時間で塗装完了できる塗料があればいいなと思っています。

### Q. 社長のご趣味を教えてください。

釣りです。特にいかだ釣りが好きですね。生き物が好きで、元々は虫の研究者になりたかったのですが、友達の父が釣りをする人でよく連れて行ってもらったことがきっかけで小3から続けています。

自分でさばいて食べたり地域の人にさばいて配ってあげることもあります。

コロナ禍は時間があつたのでよく行っていましたね。ゴールデンウィークは4~5日くらい泊りがけで行くこともありました。



## 『株式会社伊吹塗装』

兵庫県姫路市

代表取締役 おだま 芋玉 優一 様



### Q. 塗装業を志したきっかけは何だったのでしょうか。

最初は造園業を志していました。造園業の職人さんが羽織っている半纏がかっこいいなと思っていたんです。当時はタウンワークから探して電話でコンタクトをとるような時代でしたから、分厚いページを繰って電話をかけたのですが、間違えて塗装業にかけてしまったんです。バブルの真っただ中だったのですぐに採用になり、それがきっかけで塗装業界に足を踏み入れることとなりました。

そのときの親方は今でも手伝いに来てくれていて、当社の職人に塗装方法や技術を指導してくれています。

### Q. 社長になられて苦労したことはなんですか。

独立して最初はなかなか仕事もなくて、まず仕事をもらうのに苦労しましたね。それから徐々に仕事も増えてきて、会社を設立するに至りました。最初

は私と営業担当1人、受注や経理など事務業務全般を担う管理担当を1人雇っていたんですが、ある日営業担当が辞めてしまったんです。営業は私もできるので職人業と営業職を掛け持ちしていたのですが、今度は管理担当が社内で問題を起こして辞めさせざるを得なくなりました。それから1~2年くらいはすべての業務を私一人で行っていたのですが、やはりすべてをこなすには無理があって、材料発注など間違えることが多々あり、販売店のカナリア産業さんに協力してもらいながらなんとかやりくりしていました。振り返るとこの時期は結構大変だったと思います。

### Q. 御社独自に取り組んでいることや仕事上のこだわりなどはありますか。

同業他社のことはわかりませんが、見積もりを1物件につき20ページ以上、塗装部位ごとに項目を細かく分けて提出しています。契約に関してよくあるのが口頭で言った言わないのトラブルなので、書面に残すことによりそういったクレームの防止と、細やかに説明することで仕事の丁寧さのPRにも繋がっていると思います。

また、施工中物件の近所の住宅にピンポイントでポスティングをして、職人にも道路まで掃除するように指示しています。見ている人は結構見ているので、そういったところからも当社の仕事ぶりをPRして次の受注に繋がられるように心がけています。

契約後は、ご家族様全員とのグループLINEを作り、進捗を逐一報告し密に連絡を取り合っています。

あとは、めずらしいらしいのですが、当社では職人に有給を出しています。気持ちよく働いてもらうためにそのような形態にしています。



社屋外観



## Q. 今後取り組んでいきたいことはありますか。

ドローンのスクールに3日間通い、資格を取ろうと思っています。今はまだ無資格でもドローンを飛ばして点検などできますが、今後ドローンを飛ばすためには資格が必須になるので、同業他社との差別化を図ろうと考えています。ただ、それだけではなく、後々さらに専門のライセンスを取得してドローンスクールの開業も視野に入れていきます。

## Q. 最近のビッグニュースなどがあれば教えてください。

昨年9月にショールームを併設した新社屋を建設しました。以前本社を置いていた地域はいわゆる商業地域で、一般のお客様が入っていきにくい雰囲気土地でした。建物も親しみやすい雰囲気に一新し、今ある土地柄からも気兼ねなく来店してもらいやすくなったかな、と思っています。

新しいショールームでは、壁に設置した大きな画面とパソコンを繋いでカラーシミュレーションをすぐにご覧いただけるようにしています。新社屋ができる前は現場調査後、打ち合わせの度にお客様の元へ出向いていましたが、ショールームができてこちらに足を運んでいただくようにした結果、成約率が上がったように感じます。カラーシミュレーションですすぐご自宅の完成イメージを見ていただくので、お客様自身もイメージしやすく、塗り替えてみようかな、という気持ちになりやすいのだと思います。

## Q. 水谷ペイントとのお付き合いのきっかけは何だったのでしょうか。

元々は別のメーカーの塗料をメインに取り扱っていたのですが、そのメーカーの方針と当社の考

え方にズレがあると感じてきて、別の武器になる塗料を探していました。販売店に相談したところ水谷さんの名前が上がり、取り扱いを開始しました。当初、屋根に水系塗料を使うのに抵抗があったのですが、使ってみると意外にも良くて、今では多用させてもらっています。

## Q. 水谷ペイントや塗料業界全体へのご意見があればお聞かせください。

若手をどんどん前に出して考え方や製品のデザインなどをもっと今風にシフトしていく必要があると思います。ナノテクシリーズも当社のメイン商材の1つとして取り扱っていますが、正直、取り扱える販売店や施工店を絞るなど、縛りをきつくして特別感を出して欲しいなと思います。希少価値があると同業他社との差別化にもつながりますし、「プレミアム」などと冠した製品の方がお客様からは選ばれやすい傾向にあります。もっと新しい販売方法などを検討・開拓して行って欲しいなと思います。

## Q. 阪神タイガース38年ぶりの日本一おめでとうございます！

ありがとうございます。別に私が日本一になったわけではないんですが、いろんな方におめでとうと言われます。(笑)

いやあ、ついにやっちゃいましたね。日本一の後には応援団の仲間達と朝まで祝勝会をしました。

でももう気持ちは来年に向けています。早速、11月11日から安芸キャンプにも行ってきました。

来年2月にある沖縄キャンプの飛行機も押さえたので、今から楽しみにしています。



ショールーム



当社製品のパネルを玄関入り口すぐに掲示いただいている

# NANO TECH

## ナノテク お客様の声

2023年春に発売して早くも1年になろうとしている「ナノテクシリーズ」。  
施工いただいたお客様のお声を集めました。



Before



After



千葉県 戸建住宅

使用塗料：ナノルーフ15遮熱+(サーモバイエルンブラウン)

施工店様よりコメント

ナノコンボジットW、Fの期待耐用年数がそれぞれナノルーフ15、20と揃える事が出来るので提案しやすいです。

Before



After



岡山県 ブランニュータウン

使用塗料：ナノウォール10(19-60L)

施工店様よりコメント

ナノウォールの中では一番下のグレードですが、作業性、仕上がりともに問題なくいいと思います。

Before



After



兵庫県 戸建住宅

使用塗料：ナノウォール15(SS-11 3分艶有り)

施工店様よりコメント

違う材料で塗分けるのが一番人気です。ナノウォール15は使いやすく、長持ちするイメージがしやすいので、お勧めしております。

Before



After



### 山口県 老人ホーム

使用塗料：ナノルーフ15(L19-30A 3分艶有り)

#### 施工店様よりコメント

落ち着いた3分艶有りでお施主様も気に入っておられました。



### 福岡県 戸建住宅

使用塗料：ナノルーフ15(Na34ダンケルブラウン)

ナノウォール15(SS-11)

#### 施工店様よりコメント

特に塗装作業性に問題はなく、仕上がりも綺麗で良かったです。



### 北海道 戸建住宅

使用塗料：ナノウォール15(22-50B、19-65A)

#### 施工店様よりコメント

作業性も良く、しっかり塗膜が付くので使いやすいです。今後外壁はこれを使っていきたいと思えます。



### 群馬県 アパート

使用塗料：ナノウォール15(SS-09、SS-21 3分艶有り)

#### 施工店様よりコメント

今回3分艶有りを塗装しましたが、仕上がりの落ち着きがあり、大変施主様も満足しています。



### 高知県 モスバーガー

使用塗料：ナノウォール10(LN-90、L12-50L)

#### 施工店様よりコメント

特に塗装作業性に問題はなく、仕上がりも綺麗で良かったです。



### 鹿児島県 戸建住宅

使用塗料：ナノウォール15(19-40B)

#### 施工店様よりコメント

ナノウォール15は職人から塗りやすいと好評です。今後も継続して使用予定です。



### 愛知県 戸建住宅

使用塗料：ナノウォール20(ナチュラルグレー)

#### 施工店様よりコメント

使い勝手・仕上がりともに良好で、条件がマッチする案件があれば今後も継続して使ってみようかと思えます。



# 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。



戸建住宅(群馬県)

屋根：ナノルーフ15  
壁：ナノウォール15  
施工：真心Paint 様



戸建住宅(千葉県)

壁：ナノコンポジットW  
施工：茂原住宅塗装 様



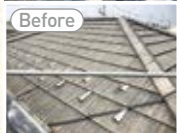
宮腰様邸(千葉県)

壁：ナノコンポジットW  
施工：茂原住宅塗装 様



H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



Y様邸(埼玉県)

屋根：水系パワーフロン  
施工：クリア 様



株式会社トークン 名古屋工場(愛知県)

屋根：ナノルーフ10  
施工：株式会社宮木商会 様



K様邸(千葉県)

壁：ナノコンポジットF  
施工：株式会社松屋建装 様



姫路市 F様邸(兵庫県)

屋根：ナノルーフ20遮熱+  
施工：株式会社伊吹塗装 様



**戸建住宅(山口県)**

屋根：快適サーモBio 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



**戸建住宅(山口県)**

屋根：快適サーモSi 壁：ユーロテックス  
 施工：渡壁建装 様



**戸建住宅(岡山県)**

屋根：快適サーモF  
 壁：ナノコンポジットF  
 施工：岡崎塗装店 様



**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



**第22プリンスマンション(福岡県)**

壁：ナノコンポジットW  
 施工：株式会社協同建装 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。



**小林クリエイト株式会社 富士工場(静岡県)**

床：ポウジンテックス#8000  
施工：株式会社本陣 様



**北見市戸建住宅(北海道)**

屋根：PSマイルドSコート  
壁：ナノウォール15  
施工：有限会社金澤塗装 様



**札幌市西区 アパート(北海道)**

壁：ナノウォール15  
施工：有限会社岩館塗装 様



**札幌市南区 戸建住宅(北海道)**

壁：ナノウォール15  
施工：有限会社岩館塗装 様



**北広島市 戸建住宅(北海道)**

屋根：NADポリマSi 壁：ナノウォール10  
施工：小谷ペイント 様



**岩見沢市 戸建住宅(北海道)**

壁：ナノウォール15  
施工：小谷ペイント 様



**上幌向 戸建住宅(北海道)**

壁：ナノウォール15  
施工：小谷ペイント 様



**株式会社オサダ  
岩手事業所(岩手県)**

床：ポウジンテックス#8000  
施工：有限会社岩淵塗装 様



**アパート(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



**サンヴァーリオ虎丸(福島県)**

壁：ナノシリコンW  
施工：株式会社井戸川塗装 様



**新白河リバーサイド(福島県)**

壁：ナノウォール15  
施工：山田塗装有限会社 様



**宝生寺団地第一自治会館(東京都)**

屋根：ルーフマイルドU  
壁：ナノコンポジットW  
施工：壁工業フナキ 様



**NCC株式会社 長野支店  
新築倉庫(長野県)**

床：ポウジンテックス#2000  
施工：タカベン 様



**株式会社ミワインテック(愛知県)**

屋根：ナノルーフ20遮熱+  
壁：ナノウォール20  
施工：有限会社三栄塗装 様



### S様邸(愛知県)

壁：ナノウォール20 施工：鳥居装芸 様



### T様邸(岐阜県)

屋根：パワーシリコンマイルドⅡ  
壁：ナノコンボジットW  
施工：株式会社むらせ塗巧舎 様



### 戸建住宅(京都府)

屋根：快適サーモF  
壁：ナノコンボジットF



### 戸建住宅(京都府)

屋根：快適サーモF  
壁：ナノコンボジットF



### 戸建住宅(京都府)

屋根：快適サーモF  
壁：ナノコンボジットF



### 美保テクノス(鳥取県)

壁：ナノコンボジットF  
施工：有限会社岩崎塗装店 様



### 戸建住宅(岡山県)

屋根：ルーフピアニ  
壁：ナノコンボジットW  
施工：岡崎塗装店 様



### K様邸(鹿児島県)

壁：ナノウォール15  
施工：株式会社市坪塗装 様



### Y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



### アドテック株式会社(大分県)

床：ポウジンテックス#8000  
施工：新成クリアート株式会社 様

## 優良申告法人として表彰されました



左側 東淀川税務署 署長 林田 多美子 様

当社は、申告納税制度の趣旨に即した適正な申告と納税を行ってきたことが極めて良好と評価され、2023(令和5)年11月に東淀川税務署から優良申告法人として表彰を受けました。

これは、約6年前、2017(平成29)年11月に当社は初めて優良申告法人に認定され、その継続に当たる「個別指導」においても経営内容が良好で経理処理に問題ないとして、引き続き「優良申告法人」として認められたものです。

優良申告法人は、日本の全企業の1%未満であり、それを継続できたことは非常に喜ばしいことです。



今年も  
販売店様・パートナー施工店様  
勉強会を開催します！

2024年2月より、各地の会場で3年ぶりに

**リアル参加型で開催予定！**

日程など詳細は郵送で追ってご連絡いたします。