

菱みず

社報 2018.8.1

Summer Vol.78

HISHIMIZU



Contents

- 2 | ごあいさつ
取締役専務執行役員 水谷 勉
- 3-6 | 技術通信
世界初！ System M使用の水系屋根用2液塗料
ルーフピアニ開発秘話
- 7-8 | 現場紹介
有限会社ベーシカル・コーチング・スクール
- 9-10 | 新製品発表会2018を開催
- 11-12 | 私たちのお得意様
「株式会社モリエン」 代表取締役 森 一郎 様
- 13-14 | プレミアム会員制度について
平成30年度パートナー施工店プレミアム会員様紹介
パートナー締結3000店舗目施工店様紹介
- 15-18 | 塗装実績

表紙説明

スペイン広場 (ローマ)

スペイン広場 (スパーニャ広場) は、イタリア共和国ローマ市の中心街にある広場。「スパーニャ」とは「スペイン (エスパーニャ)」のイタリア語呼称で、間近にあるスペイン大使館にちなんで命名された。広場の中央には、ジャン・ロレンツォ・ベルニーニ作「バルカッチャの噴水」がある。東には大階段がある。西側はコルソ通りに向けてコンドッティ通りがある。(Wikipediaより)。

ごあいさつ

暑中お見舞い申し上げます。

平素は弊社製品をご愛顧頂き、誠にありがとうございます
ございます。

この度、私たちは塗料業界に於いて「実用レベル」
で3番目になる水系2液システム（他の二つはイソシ
アネート(ウレタン)システムと、エポキシシステム
です）、SYSTEM Mの開発に成功し、これを用い
て4月に水系屋根用塗料“ルーフピアニ”を発売しま
しました。SYSTEM Mは水系2液という特徴以外に、
求めやすい価格、耐候性を始めとした優れた物性、
長い可使用時間、速乾性と言った特徴も併せ持って
おります。

現在、屋外塗装可能な水系2液システムにイソシ
アネート(ウレタン)がありますが、その短い可使
時間が故に屋根には使用できず、またその毒性によ
り使用を敬遠する傾向もあり、水系2液型屋根塗料
は存在しませんでした。

ご存知のように弊社はかつて水系ポリマ、水系カ
スタムシリコンといった水系1液型屋根塗料で広く
ご愛顧を頂いておりました。やがて競合大手が類似
商品を発売し始めましたが、その品質不良のため弱
溶剤型塗料に方針を変更し、屋根塗料市場が大きく
溶剤型に「逆戻り」してしまった経緯があります。
当時私たちはこの大手他社の方針に大きな疑問を持

ちました。そして、「水系が否定されたわけではなく、
1液タイプが否定されたのであれば、水系2液タイプ
を開発してやろう」という気持ちでSYSTEM Mの
開発に着手しました。

一昨年前、SYSTEM Mが完成し、これに対し、
①国内、②アジア、③欧州の3パターンに分けて戦
略を立てました。

①→屋根と床。（現在の床用イソシアネート型塗
料には、可使用時間、価格的に問題があります。）

②→床用塗料。（アジアにおける床用塗料は価格、
物性面からの理由でほとんどが溶剤2液型エ
ポキシです。）

③→イソシアネート代替品。（特に欧州ではイソ
シアネートの毒性が問題になっています。）

結果、何れも高評価を戴いております。

私たちはこれまで、ナノコンポジットW、水系ナ
ノシリコン、バイオマスR-Siと言った環境対応に
重点を置いた開発に注力して参りました。そして、
これからも引き続き、環境対応、お客様のニーズ、
求めやすい価格帯をキーワードに研究開発を続けて
参ります。今後ともご理解とご支援と賜りますよう
お願い申し上げます。

水谷ペイント株式会社
取締役専務執行役員

水谷 勉



世界初！ 水系屋根用2液型塗料 ルーフピアニ開発秘話

基礎研究室 室長

坂梨 亨

Q 開発を始めるきっかけを教えてください。

A 溶剤系塗料でも水系塗料でも使われている樹脂には溶剤が含まれています。近年塗料業界全体ではこの含まれている溶剤を減らし水系化を目指す流れになっています。しかし、壁用塗料は水系化が進んできていますが、屋根用塗料においては、まだまだ水系塗料の浸透は実現できておりません。ここにチャレンジして水系化を図るためというのが始まりです。

2液型にして架橋させ、塗膜性能を上げる試みは今までずっと行なってきましたが、その中でも既存の技術(エポキシやウレタンを用いた技術)は限界が見えてきていました。そこで、他の架橋システムで性能を上げようと試み、SYSTEM Mを取り入れてみたことがルーフピ

アニ開発のきっかけでした。

Q いつ頃から開発を始めたのですか？

A 2016年12月頃から開発を始めたルーフピアニは、約1年というスピードで発売に至りました。ここまで早く開発できたのは、この塗料に使用されている硬化システム「SYSTEM M」が既に海外の床用塗料に採用され、硬さや耐溶剤性等の諸物性が評価されているという実績があったためです。その実績から塗料の基本配合は把握できており、また経験的に積み重ねてきた耐候性の良い樹脂配合のノウハウから、樹脂の硬さ調整やナノシリコンテクノロジーによる耐候性付与などを行ない、床用塗料として採用されていた樹脂を屋根用塗料

に展開するのに時間はそれほど要しませんでした。

Q なぜ床用塗料ではなく屋根用塗料に展開しようと考えたのですか？

A まず、床用塗料では既に水系2液型塗料は2種類(水系ボウジンテックスU、E)販売していましたので、さらにもう1種類となった場合に市場の混乱を招く恐れがありました。一方で屋根用塗料には水系2液型塗料がなかったため、屋根用として開発することとなりました。また、業界の流れとして弱溶剤系塗料が現在主流ですが、健康被害が少なく環境にも優しい水系塗料を浸透させたいという目標があったため、「SYSTEM M」の硬化システムによって水系塗料を広く浸透させる足がかりにしたいという思いもありました。

Q 「SYSTEM M」は今までに屋根用塗料で使用されてきた水系のウレタン・エポキシの硬化システムとは何が違うのですか？

A 詳しいことは国際特許を取得段階なのでお話しできませんが、ウレタンと比べるとイソシアネートを使わないため毒性が低く、エポキシと比べると耐候性が良いといった特長を持っています。さらに他の特長として、経済性・長い可使用時間・早い乾燥性などが挙げられます。

Q 「SYSTEM M」を用いた樹脂合成で難しかったところがありますか？

A 量や重合のタイミング等いろいろありますが、SYSTEM Mの硬化反応基を有するモノマーの選定が最も困難でした。様々なモノマーを検討しましたが、ゲル化するものや樹脂骨格中にうまく導入できないもの、長期安定性が悪いもの等、使えないモノマーが多かったです。試験を行なっていく中でこれらの中からより適正なモノマーを発見することができ、この樹脂は完成に至りました。

ルーフピアニと他樹脂の性能比較

	ルーフピアニ	ウレタン	エポキシ
毒性	○	△	×
耐候性	◎	○	×
経済性	○	△	△
可使用時間	○	△	×
乾燥性	○	○	×

Q ルーフピアニの荷姿はA液：B液=50：1で扱いにくいとの声がありますが、何とか使いやすいようになりませんか。

A B液の量は非常に少ないですが、このシステムの根幹を成すものです。B液を入れない場合、普通の2液型塗料と同じで物性が出ませんので、確実に混合していただく必要があります。また、この荷姿により(B液による)硬化

速度を遅くし可使時間を長くしても、乾燥性は早く(A液の量がB液より極端に多いため、A液の乾燥性に依存)することができます。ただ、小分けして使用する場合がありますので、この点は硬化剤の容器を変えて、たとえば塗料缶のキャップで測量できるような対応等を検討中です。

Q 艶消し色や遮熱色の対応は可能なのですか。

A 現状は発売したばかりのため未定ではありますが、当社としてもお客様のご要望

にお応えできるよう今後対応色は多数展開していきたいと考えております。

Q 今後ルーフピアニにはどうなってほしいですか。

A 先も目標としてお話したように、現在屋根用市場では弱溶剤系塗料から水系塗料へのシフトができておりません。このような硬化システムによってオール水系化を目指したいです。また屋根用塗料以外にも「SYSTEM M」を応用していきたいと考えております。



ルーフピアニについて

世界で初めて屋根用塗料に水系2液型硬化システム「SYSTEM M」を応用したということで、今までにないインパクトを大切に名前とカタログデザインを決定しました。

屋根用塗料の中でもより良い性能を持つ製品として、「王者の風格」を花言葉に持つピアニ(牡丹の花)をメインデザインに大きく入れ込み、水系塗料ということで優しいイメージに仕上げました。

SYSTEM Mにより水系塗料でありながら優れた耐候性・高い付着性が期待できます。

2液型という一見敬遠しがちな塗装仕様ではありますが、その分しっかりとした性能を発揮し、環境や人体への影響を配慮した水谷ペイントイチオシの製品となっています。

施工実績



施工前



施工後

伊香保温泉 老舗旅館社員寮

住 所：群馬県渋川市
 施工日：2018年5月17日(木)～25日(金)
 施工店：株式会社フジサワ

🗣️) 施工店様の声

屋根塗替えに伴い、弱溶剤仕様を予定していましたが、水系2液型で耐候性の高い製品とのことで、採用を決定しました。社員寮屋根での施工なので、弱溶剤では溶剤臭が屋内に侵入する可能性が高く、お客様がストレスを感じることは避けたいため、より臭気の少ない水性塗料はピッタリだと考えました。

5月の施工でしたが、屋根上は既に相当熱いこともあり、乾きが早く、塗りづらいと作業員さんからは伺っています。専用水性プライマーなどによって、作業性が改善されることを期待しています。

作業員さんの努力もあり、非常にキレイに仕上がりました。弱溶剤系と遜色ない見た目です。

塗装中でも本当に臭気が少なく、水性塗料独特の臭気もありませんでした。塗装から排出されるVOC排出量削減、という大きな流れの中で水性塗料の採用が拡大していくと思いますが、溶剤臭がしないという特徴はもっとアピール材料になると感じています。

S 様 邸

住 所：茨城県土浦市
 施工日：平成30年5月25日～
 施工店：フルハシペイント

🗣️) 施工店様の声

今年の春に開催されたパートナー施工店の勉強会で見た塗り板のツヤ感と塗膜の硬さに魅力を感じて使ってみようと思いました。最近は水性屋根材をほとんど使っていなかったので久々に使いましたが、昔と比べて作業性がかなり良くなっていると感じました。勉強会でみたルーフピアノの塗り板と比べると艶はそこまで出ていなかったように感じましたが、塗装後、刷毛やローラーを洗っている時にも1液の水性とは違った感覚があり性能が良い塗料なのだなと思いました。



施工前



施工後

有限会社ベーシカル・コーチング・スクール



有限会社ベーシカル・コーチング・スクール

代表取締役 高橋 司 様



北海道の道南に位置する日高町は競馬場で活躍する馬の主要生産牧場地帯です。広大な敷地内に多数存在する厩舎(きゅうしゃ)や寮の屋根にPSマイルドSコート、壁面にマイルドSiを施工いただいたご縁から、どのような牧場なのかお話を伺いました。

Q. 日高地方とはどんなところですか？

70~80年ほど前からサラブレッドの主要産地として知られています。そのためこの地区では3代目になれる牧場主の方も多いです。

何故この地域に産地が集中したのかというと、まず気候が挙げられます。道南地区は、夏は涼しく冬は雪が少ないため1年を通して比較的過ごし易い地域です。

全身が体毛に覆われた動物、特にサラブレッドは暑さに弱く寒さには強いという特性を持っています。また寒さには強いのですが、雪が多いと冬場に運動不足になって仔馬の成長に影響が出たり、繁殖牝馬が難産になりやすくなりますので、気候は馬を育成するのに大切な条件です。

また、輸送の利便性の良さもこの地域に産地が固まった理由だと思います。昔は十勝方面まで産地が広がっていましたが、輸送船のある函館まで行くには日高の方が近いので、現在のような形となりました。函館から船で馬を輸送する際、立たせっぱなし

で運ぶのですが、あまり長時間立たせたままでは馬の身体にもよくないですし、馬自身も暇だと暴れたりし始めるので、輸送時間は短い方がいいのです。短い輸送時間の中でも運動をさせた方がよいので、適度に動く為のバランスや暴れないようにするための囲いの幅など、最適な輸送方法に数十年かけて辿り着きました。

Q. 牧場ではどのような業務をされているのですか？

まず、競走馬を扱う牧場は2種類に分けられます。1つ目は1年を通して仔馬を産むための繁殖牝馬がいる『生産牧場』、2つ目はその生産牧場で産まれた馬が適年齢になり次第競走馬として育てるための調教を行なう『育成牧場』です。当社は後者にあたります。

今年の春に産まれた馬は来年の秋に調教してよい年齢となるため、調教業務開始の秋が当社にとっての年度始まりとなります。

業務内容について、調教では主に人に触られること、鞍をつけて騎乗されることなどに慣れさせるた

め繰り返し行います。当社の敷地面積は25ヘクタール(※)あり育成牧場の中では広い方なのですが、その中にある傾斜のついた坂路コースと楕円形の周回コースで鍛えます。午前中に調教業務を行ない、午後からは体調や怪我などのコンディションチェック、必要に応じて検査や治療、蹄鉄を新調するなど手入れを行ないます。

毎日これらを繰り返し翌年春までにはある程度のレベルに育てます。それからは固体差がかなり出てきますので、それぞれに合わせたメニューを考えて調教を行ないます。

Q. 業務の中で大変なことを教えてください。

やはり毎日繰り返し行なう基礎的な調教ですね。レースに出馬するまでに最低70%～時には90%までは仕上げないとはいけません。個体差に合わせてメニューを組んでしっかりと進めていけるか、また結果がどう出るかを考えながら調教を行なっていくことが大変ですが、やりがいがあります。

Q. 競走馬の様子を毎日見ておられるということ、やはり馬券もよく購入されるのでしょうか。

よく聞かれるのですが、私は予想を当てられないので馬券は買いません(笑)確かに馬の姿形がよい、コンディションや動きがよいというのはわかるのですが、どの馬が勝つかまではわかりません。そうでないと、馬券は成り立っていないと思いますしね(笑)しかし、競馬場にはよくいきます。理由としては、自分の牧場で手がけた馬や関係馬の成長や直近のコンディションを見て仕事のフィードバックを狙うためです。また、同業種の関係者が多数来られる社交場でもあるので、見聞を広げたりもしています。

Q. 今回、厩舎や従業員の方の寮など沢山の建物に当社塗料をお使いいただいた経緯を教えてください。

馬を育成するためにはちゃんと整備された環境が



厩舎の様子。PSマイルドSコートが光沢を放つ。

必要ですので、今回塗り替えを行なうこととなりました。海が近い、舗装路面が少なく埃が立つといった立地条件から長持ち、はっ水性、耐候性の良いものを希望しており、提案された中で当時新発売ということもあり屋根はPSマイルドSコートをおすすめされて決定しました。屋根をシリコン樹脂塗料で施工となったので、壁も同じくシリコンのもので施工したかったのですが、面積がかなりあるため予算面で諦めていたところ、水谷ペイントさんが頑張ってくれたとのことで、壁もマイルドSiで施工する事となりました。

2017年の4月に施工しましたが、新築にしたのかと言われるほど艶がよく好評です。

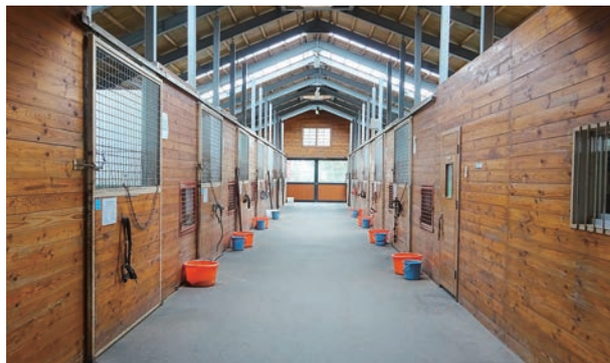
Q. 今後の展望を教えてください。

生産馬、育成馬が競馬で良い結果を出してくれればと思います。残念ながら手がけた馬全部が勝ち上がっていく事は難しいですが、張り合いを持って馬が育ってゆく過程を一緒に楽しんでいくことができればと考えています。

(※)25ヘクタールは東京ドーム約5.3個分に相当



調教業務の様子。馬は狭い所を嫌うので、スタート前に入るゲートに慣れさせる訓練を行なう。



馬を毎日洗い、馬房は特殊な木材を敷いているため、厩舎の中は動物特有の臭いがない。

TOPICS

パートナー施工店様勉強会、 新製品発表会2018を全国で開催しました。

パートナー施工店様勉強会と新製品発表会を各地区で開催しました。また、ご好評いただき6月にも明石・神奈川・静岡・愛媛・栃木の5都市で追加開催を行いました。

今回は大型新製品として、ルーフピアノを大々的にPRさせていただきました。また、初めての試みとしてプレミアム会員制度についてご説明し、該当の施工店様を表彰させていただきました。(p11.12を参照)
これからも皆様に有益な情報を提供できるよう努めて参ります。

2/16(金)	札幌会場	札幌コンベンションセンター
2/20(火)	大阪会場	十三研修センター
2/21(水)	東京会場	オアシス神田
2/26(月)	埼玉会場	ワークヒルズ羽生
2/27(火)	中部会場	グリーンパレス春日井
3/6(火)	岡山会場	コンベックス岡山
3/7(水)	広島会場	広島県産業技術交流センター
3/14(水)	福岡会場	福岡県中小企業振興センター
3/22(木)	東京会場	お茶の水ジュラク
2/23(金)	仙台会場	日立システムズホール仙台
4/4(水)	鹿児島会場	オロシティーホール
追加開催		
6/19(火)	兵庫会場	複合型交流拠点 ウィズあかし
6/21(木)	神奈川会場	BELLE関内
6/26(火)	愛媛会場	アイテム愛媛
6/27(水)	静岡会場	ポリテクセンター静岡
6/28(木)	栃木会場	スパリゾートリブマックス真岡



岡山会場 (3月6日)



愛媛会場 (6月26日)



広島会場 (3月7日)

佐賀	福岡	大分
長崎	熊本	宮崎
鹿児島		

沖縄



鹿児島会場 (4月4日)



福岡会場 (3月14日)



兵庫会場 (6月19日)

内容

- ・無機塗料…って本当はなに！？
 - ・今さら聞けない！低汚染メカニズムの違い！
 - ・施主の気持ちになれば、やはりナノコンポジット
 - ・新製品紹介
 - 1) 新硬化システム塗料 「ルーフピアニ」
 - 2) 住宅屋根用化粧スレート再生工法
—水系ナノシリコン-RN
 - 3) PSマイルドコート
 - 4) 床用塗料の開発品について
水系中膜型塗料・水系導電塗料
 - 5) エポックマイルドシーラー
 - ・プレミアム会員について
- ※会場によっては一部内容が異なります。



仙台会場 (3月23日)



札幌会場 (2月16日)



栃木会場 (6月28日)



埼玉会場 (2月26日)



東京会場 (3月22日)



東京会場 (2月21日)



大阪会場 (2月20日)



静岡会場 (6月27日)



中部会場 (2月27日)



神奈川会場 (6月21日)

『一般のお客様の立場を 考えた業務』

株式会社モリエン

代表取締役 森 一朗 様



Q. 社歴を教えてください。

染料の販売店として大正8年に創業し、来年で100周年を迎えます。私で3代目の社長になります。

Q. 社長に就任されてから苦労したことはありますか？

問題は常にありますし解決しないといけません。仕事としてこなしてきたので特にはないですね。でもこう思えるのは、周りに相談にのってくれる人達がいるおかげだと思います。私は中小企業同友会に入会しているのですが、様々なシーンで先輩方に助けていただいているので、壁にぶつかっても特に苦になっていないのだと思います。

Q. 来年100周年を迎えられるとのことですが、100周年に向けて何か構想はありますか？

大きくイベントなどを行うといったことは今のところ予定していませんが、お客様に感謝祭を行った、社員旅行をちょっとリッチにしたいな、なんてことは考えています。

Q. 2017年10月に西宮市にペイントウォール(施工店)を開設されたそうですが、開設に至った経緯を教えてください。

まず、私がモリエンに入社して驚いた事は、低価格重視のお客様が非常に多かったことです。その背景には、工務店から塗料の性能ではなく価格という選択肢を提示されていることがありました。一般のお客様は性能が良い塗料で施工したいけどどの塗料が良いかわからない、また職人の技術によっても仕上がりは変わってきますが職人の良し悪しもわからないので、値段でしか判断できるものがないのです。当社にも一般のお客様が相談にいらっしゃる事が

あるので、このようなことを踏まえ、一般の方にも色々な条件から選んでいただけるしっかりとした体制が必要だと思い、塗料の知識を併せ持った販売店と職人が一貫して施工を行えるようペイントウォールの開設に至りました。

Q. 御社のホームページや事業内容を拝見しますと、塗料の販売だけではなく多種多様な事業を展開され、若々しい雰囲気を感じます。どのような意図がおりなのでしょうか。

一般のお客様に塗料を身近なものに思ってもらいたいということが第一にあります。

そのため、ショールームやペイント教室を開設し、普段から親しみを持ってもらえるような環境づくりを心がけています。

2006年頃には、webショップでの販売も開始しました。今までですとホームセンターで塗料を購入したものの説明がないため使い方がわからなかったり、間違った使い方をしていたり困っておられるお客様が多数いらっしゃいました。そんな中当社のweb販売では質問にもお答えすることができますので、購入の際に色々聞くことができ良かったとご好評をいただいています。



本社社屋と従業員の皆さん

Q. 他の販売店との違いや強みを教えてください。

一般のお客様の立場を考えた業務ができるよう、新卒採用と社員教育に力を入れています。

ホームページは一般の方ももちろん学生が親しみやすいようデザインや掲載コンテンツをweb部門の若い女性社員に任せています。

社員教育に関しては、各塗料メーカーが行っているようなセミナーなどに積極的に参加するよう促したり、決算数値を社内で見える化するなどを行っています。

また業態として塗料販売だけでなく、塗装店に対して集客方法やビジネスも手伝えるようになりたいと考えているので、定期的に当社の社員教育も兼ねセミナーや勉強会を行っています。他の塗装店や職人から他社同業種ではどんなビジネスを行っているのか、業界の現状を知りたいといった意見をよくいただくので、当社でうまくいった集客方法や蓄積してきた情報をお伝えし、みんなで勉強し成功するための環境づくりに取り組んでいます。

Q. そんなお忙しくされている森社長ですが、何かご趣味はございますか？

仕事が趣味のようなところがありますが、ずっと続けている趣味はサクスを演奏することです。あとはたまにですがサーフィンを楽しむこともあります。

サクスは結婚を機にはじめて今では息子と一緒に音楽教室へ通っています。多種ある楽器の中でサクスにしようと思ったきっかけは、ギターやピアノは周りに出来る人が何人かいたので、別の楽器に



創業当時の仕入先であったドイツの染料メーカーの工場画。

したいなと(笑)。あとは、楽器はいつまでも楽しめる趣味だと思ったからです。

Q. 水谷ペイントへのご意見やご要望をお聞かせください。

対応が良く、フィードバックをしてもらえるところがありがたいと感じています。

また、当社の社員教育にも協力してもらおう場面も多々あり、柔軟にビジネスパートナーとして寄り添ってくださるところがありがたいですね。

これからも供給が途切れないように頑張ってください。

web販売を行ったり、社員教育のためのセミナーを行ったりと、前衛的な取り組みを多数行われてきたうえで、これからの塗料業界について思われることを教えてください。

ホームセンターや訪問販売が市場を広げてきている現状を受け、販売店の存在意義が問われていると思います。最近では異業種が参入してきており危機感を感じていますが、逆にそれだけうまみがあり改善の余地がある業界でもあると感じています。そういった異業種から学んでいくことも大切だと考えています。



ショールームの様子



ペイントウォールの様子

プレミアム会員制度について

プレミアム会員さま第一号の方々紹介

明和工業様

この度はありがとうございます。水谷製品が本当にいい製品だと自信を持ってお客様にお勧めしてきた結果だと思えます。

次回も表彰頂けるよう身を引き締めて頑張りたいと思います。担当営業の木村様をはじめ、水谷ペイントの皆様にはいつも親切に接していただきとても感謝しております。今後とも宜しくお願い致します。



有限会社梅沢塗装様

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。

記念品は従業員全員に行き渡り大喜びでした。

来年度も選んでいただけるよう社員一丸となって頑張っていきたいと思えます。

プレミアム会員制度とは…?

水谷ペイント株式会社は、毎月5棟以上(もしくは年間60棟以上)弊社屋根用および壁用塗料をお使いいただいた上得意の施工店様を「パートナー施工店プレミアム会員」として認定させていただくこととなりました。

プレミアム会員に認定された施工店様には、クリスタル楯と感謝状、別で配布のチラシの中から好きな景品をお選びいただけるプレミアムポイントを100ポイントを進呈いたします。

平成29年度の実績により、今回は明和工業様、梅沢塗装様、株式会社HAMA塗装様の3社が選ばれました。

株式会社HAMA塗装様



私は高品質・高性能な塗料をお施主様に提供したいと常々考えております。故に価格は高いがその分品質も高いミズタニの塗料を推奨してます。

良い塗料を使い良い施工をすればお客様は自然についてくると思っています。良い製品は高いものです。高くてもいいものを使う！HAMA塗装！！

また、いつまでも綺麗でインスタ映えするようなナノコンポジットシリーズをこれからも愛用していきたいと思っています。

祝 3000店舗目のパートナーさま

株式会社ゆず建装様



今般は御社パートナー施工店認定3000社目という僥倖に恵まれ驚きと同時に認定をいただいた責任を深く感じております。

御社の「たえず一歩先の、開拓哲学」という、未来を見据えた姿勢と「地球にやさしい塗料を求めて」というグローバルな観点に立つ認識に対し、強い共感を禁じえません。

私をはじめ従業員一同、御社各担当者様からのアドバイスを頂きつつ、ぶれる事の無いコンセプトを掲げて歩んでゆく所存でございます。

本日は水谷社長様をはじめ各担当者の方々も来社いただきありがとうございました。

今後ともご指導ご鞭撻のほど よろしくお願い致します。

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(神奈川県)

ナノコンポジットF
施工：株式会社HAMA塗装



戸建住宅(神奈川県)

ナノコンポジットF
施工：株式会社HAMA塗装



戸建住宅(茨城県)

ルーピアン
施工：フルハシペイント



戸建住宅(神奈川県)

屋根：快適サーモWSi
壁：ナノコンポジットW 防藻+
施工：有限会社日本リフレ



ナント種苗(奈良県)

ボウジンテックス#8000



株式会社ハタノ製作所(大阪府)

ボウジンテックス#8000
下塗り：ボウジンテックス プロエポプライマー



工場(広島県)

ポウジンテックス #2000
 施工: アスピー(株)

Before



After



工場(広島県)

ポウジンテックス MMA
 施工: アスピー(株)

Before



After



戸建住宅(福岡県)

ルーフピアノ
 施工: アキヤマ塗装店

Before

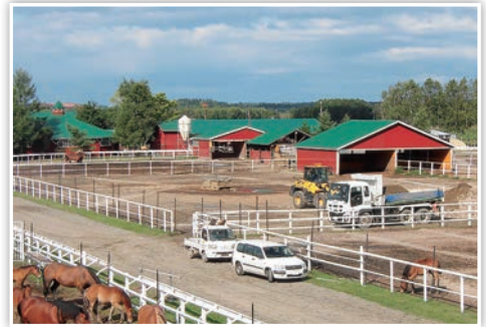


After



畜産牧場(北海道)

ルーフマイルドSi



戸建住宅(北海道)

PSマイルドSコート



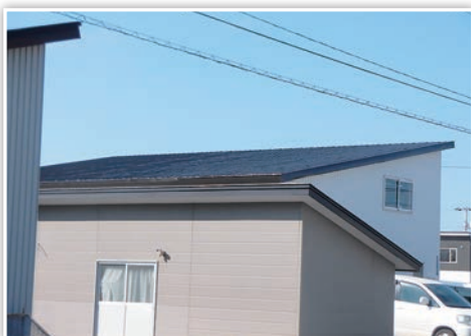
戸建住宅(北海道)

PSマイルドSコート



事務所(北海道)

PSマイルドSコート



戸建住宅(北海道)

バイオマスR-Si



物流センター(北海道)

PSマイルドSコート
平米数：10,000m²



ホシ造形(福島県)

ナノコンボジットW



戸建住宅(福島県)

ナノコンボジットW



戸建住宅(岩手県)

屋根：PSマイルドSコート、壁：パワーアシストクリヤー
施工：株式会社瀧田屋



戸建住宅(神奈川県)

ナノコンボジットW
施工：株式会社HAMA塗装



倉庫(神奈川県)

水系ボウジンテックスアルファ、
水系ボウジンテックスショップクリヤー
施工：株式会社シモダ



戸建住宅(千葉県)

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：リフラット株式会社



戸建住宅(千葉県)

屋根：バイオマスR-Si
壁：ナノコンボジットW
施工：リフラット株式会社



新築M邸(神奈川県)

ナノコンボジットW 防藻+



メゾン大塚(静岡県)

ナノシリコンW



ネクサス(静岡県)

ナノシリコンW



戸建住宅(群馬県)

ナノコンボジットW
施工：株式会社フジサワ



マンション(鳥取県)

ナノコンボジットW
施工：岩崎塗装店



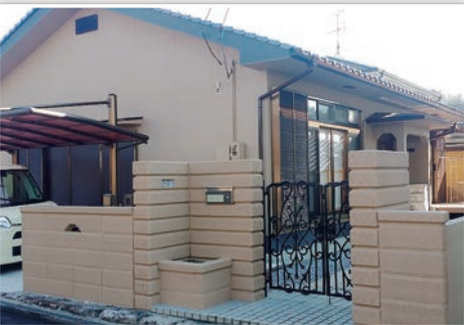
湖山ヒルズ(鳥取県)

ナノコンボジットW
施工：ミヤ塗工店



戸建住宅(岡山県)

ナノシリコンW
施工：山中塗装



大分スバル自動車(大分県)

ポウジンテックス タフタイトU
施工：有限会社創研



新発売!

水系屋根用 2液型ナノシリコン樹脂塗料

ルーフピアニ

世界初! 水系 2液硬化技術
System M 採用



パイオますお君 ゆるキャラグランプリ参加!

「ゆるキャラグランプリ」の
ホームページから
1日1回投票できます。
投票してくれた方に先着で
LINEスタンププレゼント☆

詳しくは、営業担当に
お問合わせください。



1日1票
毎日投票!