

SAKURA PAINT VIETNAM CO.,LTD.

会社案内



- 会社名：SAKURA PAINT VIETNAM CO., LTD.
- 所在地：バクニン省クエボ工業団地
- 事業内容：塗料、硬化剤、シンナー等の製造・販売
- 資本金：USD 2,000,000
- 設立：2012年9月
- 会長：斎藤 由美子(YUMIKO SAITO)
- 社長：中村 達(TORU NAKAMURA)
- 株主：斎藤塗料(株) 80%
ヒヨコペイント(株) 20%
- HP <https://sakurapaint.vn/>



納入使用実績

(日本の納入実績含む)



愛知時計電機株式会社
株式会社IHI
株式会社井上精工
因幡電機産業株式会社
株式会社エクセディ
キャノン株式会社
京都空罐工業株式会社
幸和産業株式会社
株式会社小森コーポレーション
コロナ工業株式会社
山陽特殊製鋼株式会社
シチズンマシナリー株式会社
ソニー株式会社
大日本スクリーン製造株式会社
ダイワラクダ工業株式会社
大和リース株式会社
筑波ダイカスト工業株式会社
株式会社七彩

株式会社ニコン
日清紡績株式会社
日本信号株式会社
富士通株式会社
富士通化成株式会社
本田技研工業株式会社
パナソニック株式会社
ヤマハ株式会社
株式会社山本工作所
ヤンマー株式会社
両備バス株式会社
株式会社レンタルのニッケン

SAKURA PAINT 所在地



Que Vo Industrial Zone

- 最寄りの都市：ハノイ市から33km
- 最寄りの港：カイラン港(クアンニン)から110m,
ハイフォン港から110km
- 最寄りの空港：ノイバイから30km

業務

営業、経理、総務、輸出、在庫管理

* 日本語対応可能



材料・製品倉庫

材料及び製品在庫の適切な在庫管理による
短納期対応が可能 * 特殊品は除く



<前練工程>



樹脂や顔料、溶剤を混ぜ、均一なミルベースを作ります。

<分散工程>



前練りしたミルベールを分散機に送り、粒子を細かく分散します。

<調合工程>



分散完了したミルベースに必要な原材料を添加します。

<調色工程>



原色を加えて調色します。

<充填工程>



出来上がって塗料を検査完了後、ろ過し容器に充填します。

<梱包・出荷>



積み込みまで自社対応し、お客様への納入まで、しっかり対応します。

プライマー

サイクロンシリーズを始めとする
主に金属に対して高い密着性、防錆力を有する塗料群

トップコート

ウレタン系、ラッカー系塗料を
中心とした売れ筋商品

特殊塗料

発泡スチロール用プライマーや
ポッティング用塗料、アルミ蒸着
用塗料などの特殊塗料

プライマー部門

- ・ サイクロンシリーズ
- ・ HMシリーズ
- ・ E - サイトプライマー II
- ・ その他のプライマー

トップコート部門

- ・ フタルサイト
- ・ ラッカー系
- ・ アイエスコート
- ・ ウレタックス

～安心の実績と性能～

サイクロンシリーズ

塗料名

サイクロン999プライマー

サイクロンPC-1プライマー

サイクロンMS-10-Fプライマー

サイクロンAC-110プライマー

サイクロンEP-13プライマー

エコサイクロンプライマー

サイクロン999プライマー

- ・ 常乾～焼付まで使用可能な汎用品
- ・ 鉄系素材には抜群の密着、防錆性
- ・ 調色可能

一度焼付硬化させると剥離するほうが難しいと言われるほどの密着力



サイクロンPC-1プライマー

- ・ 常乾～焼付まで使用可能な汎用品
- ・ 鉄系素材だけでなく、非鉄系素材にも密着
- ・ 密着が難しいとされる素材(ZAM鋼板等)にも密着
- ・ 調色可能



サイクロンMS-10-Fプライマー

- ・マグネシウム合金用プライマー
- ・マグネシウム未処理面にも密着
- ・焼付専用



サイクロンAC-110プライマー

- ・アルミ用プライマー（アルミ素材以外にも使用可能）
- ・アルミ6063にも使用実績有り
 - *アルミ6000番代での使用の場合は、事前に検証することを推奨
- ・焼付専用

サイクロンEP-13プライマー

鉄・非鉄金属に素晴らしい防錆力、密着力を示す、一液型変性エポキシ樹脂塗料

《特徴》

- * 一液型のため作業性が良好
- * 上塗りと、wet on wet の塗装が可能
- * 各種上塗り塗料が可能
- * 焼付乾燥型（140～150℃×20分）

《用途》

- * 各種金属製品



SAICLONE

サイクロン・キワミ・プライマー
金属用高性能下塗り塗料

新時代は、このプライマーだ。

サイクロン・キワミ・プライマー

- ・ 圧倒的な密着力
- ・ 究極の防錆力
- ・ 無敵の耐久性
- ・ 極上の作業性
- ・ 高級な仕上がり感
- ・ 万能な上塗り適合性
- ・ 人と地球に優しい環境対応

【適応素材】

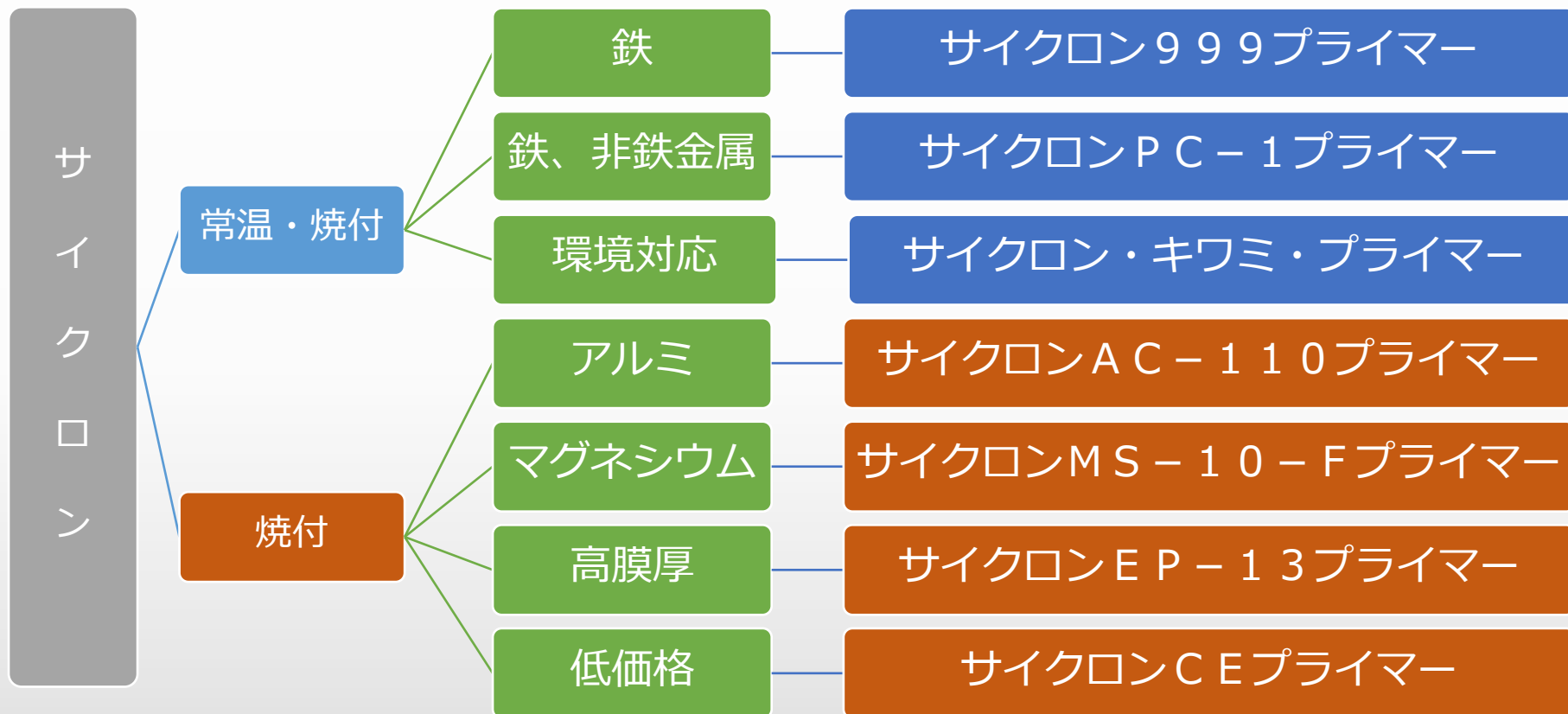
鉄鋼板(未処理、リン酸亜鉛処理)

黒皮鋼板、ブリキ、銅、黄銅(真鍮)

亜鉛メッキ鋼板(電気亜鉛メッキ、溶解亜鉛メッキ)

ステンレス、マグネシウム合金、

アルミニウム合金



～追及された塗りやすさ～

HMシリーズ、ユニットプライマー

塗料名

HM-60プライマー

ユニットプライマー

HM-60プライマー

- 焼付型エポキシ変性アミノアルキッド樹脂塗料
- 高膜厚塗装可能（～80μm）
- 垂れない、沸かない
- FV-60Sプライマーをはじめとする派生品多数
⇒お客様に合わせて微妙なカスタマイズ可能
- 調色可能
- 鉄系素材用



ユニットプライマー

- ・ 変性アルキッド樹脂塗料
- ・ 常乾～焼付乾燥まで使用可能
- ・ 高膜厚塗装可能（～80 μ m）
- ・ 速乾、垂れない、沸かない
- ・ 鉄素材用



～その他のプライマー～

S P ラッカープライマー

- ・ 金属・木工用
- ・ ラッカータイプの速乾プライマー

エポネオエース

- ・ サイクロンシリーズをより使いやすく、お求めやすくした高膜厚型エポキシプライマー
- ・ 常乾～焼付乾燥まで使用可能

エポキサイト # 8 0

- ・ 強靱な塗膜を可能にする二液型エポキシプライマー
- ・ 焼付乾燥専用

～その他のプライマー～

塗料名

MU-90 ノンサンプライマー

PU-500 プライマー

ウレタックス速乾プラサフ

GCコート（木工用）

この他にもプライマーは多数存在。
下地に困った際は気軽に弊社にご相談ください

#41Hウレタックス

- ・適用素材:鉄,電気亜鉛メッキ,ステンレス,アルミ
FRP(繊維強化プラスチック),木工用
- ・木工製品、金属製建材、車両用、その他一般金属製品
- ・2液型アクリルウレタン樹脂塗料(主剤4：硬化剤1)

《特徴》

- * 光沢、肉持ちに優れています。
- * 硬度、可撓性、密着性、耐摩耗性に優れています。
- * 耐水性、耐薬品性、耐溶剤性に優れています。
- * 耐候性、耐熱性に優れています。



#30メラー

- ・ 適用素材:鉄
- ・ 用途:電気器具,鋼鉄家具,事務機器,自動車部品,
機械部品,配電盤他,ドラム缶,その他金属製品
- ・ 焼付型アミノアルキッド樹脂塗料

《特徴》

- * 焼付乾燥型（130℃×20分）です。
- * 塗膜硬度、光沢、肉持性が優れています。
- * 作業性に優れています。
- * 各種塗装方法（エアースプレー、エアレス、静電塗装、ディッピング）にご使用頂けます。



アクリサイトUB-50

- ・ 適用素材:鉄
 - ・ 用途:鋼鉄家具,電気機器,配電盤,ガス器具
その他一般金属製品
 - ・ アクリル、メラミン樹脂塗料
- 《特徴》
- * 作業性に優れています。
 - * 肉持ち感、光沢が優れています。
 - * 耐薬品性、汚染性、耐食性、金属に対する密着に優れています。



ルボン55

- ・ 廃棄処分に困る「余った上塗塗料」をプライマーとして再利用（1：1で混合⇒プライマーとして使用可能）
- ・ 混ぜられる塗料種は、メラミン、フタル酸系
- ・ 高膜厚型、フタル酸と混ぜると常乾、メラミンと混ぜると焼付乾燥まで可能な万能プライマーに

20年以上前に誕生した塗料だが、
時代を先取り！？



エポライト1010、1035クリアー ウレタックス#100TS、#114クリアー

- ・ポッティング用
- ・電子基板封止剤、キーホルダー、車のエンブレム等
- ・「エポライト」⇒エポキシ系
- ・「ウレタックス」⇒ウレタン系





ウレヒーロー ラスクリ

ウレヒーローは、柔軟性・伸縮性に特化した塗料です。ゴムや布など柔らかい素材に対して塗装を行っても柔らかいさが維持されます。



ウレヒーローラスクリをスニーカーに塗装。柔軟性に特化しているため、レザーや布へ塗装可能



ウレヒーローラスクリをSBRゴムへ塗装し碁盤目試験を実施



ウレヒーローラスクリを綿100%帽子へ塗装。高い撥水性を発揮

適用素材

鉄、ステンレス、アルミ、アルミ(6063)、その他(特殊用途)、スチレンゴム、天然ゴム、エチレンプロピレンゴム、ニトリルゴム、ポリカーボネート、6ナイロン、PET、アクリル、ABS、ガラス、軟質塩化ビニール、硬質塩化ビニール、合成皮革

◎ 洗浄用シンナー

- ・ ラッカーシンナー
- ・ イソプロパノール(IPA)
- ・ メチルエチルケトン(MEK)
- ・ イソホロンシンナー (ISOPHORONE)
- ・ Nヘキサン(N-HEXANE)
- ・ 酢酸ブチル(N-BUTYL ACETATE)
- ・ キシレン(XYLENE)
- ・ アセトン(ACETONE)
- ・ エタノール(ETHANOL)
- ・ トルエン(TOLUENE)

* カスタムシンナーの対応可能

◎ その他

SAKURA PAINTは商社ライセンスを持っており、日本から耐熱塗料などの他社製品を輸入、ベトナム国内での販売が可能です。



【お問い合わせこちら】

担当(日本語,英語) : 高尾 幹雄(MIKIO TAKAO)

電話番号 : 0241-361-8633/34/35/36

携帯電話 : (84) 0936 991 255

Email : takao@saito-paint.co.jp

担当(日本語、ベトナム語) : NGUYỄN THỊ DIỆU(Ms.)

電話番号 : 0241-361-8633/34/35/36

携帯電話 : (84) 0984 768 785

Email : dieu.nt@sakurapaint.vn