



新商品

自動車内装用 抗ウイルス・抗菌コーティング剤

日本ペイント株式会社

PROTECTON カーインテリアVKコート



ステアリングやスイッチ類



シートやシートベルトなど

車内を抗ウイルス・
抗菌コーティング

車内も安心 プロテクトンで抗菌・抗ウイルス

- 特長**
- ① 可視光応答型ハイブリッド光触媒により、表面に付着したウイルスや菌を抑制する機能を発現します。
 - ② 光触媒粒子を均一に分散する技術で適正にスプレー塗布可能。
 - ③ 固定化技術により、車内の様々なパーツに効果が持続します。

- 用途** 自家用車、タクシー、レンタカーなどの抗ウイルス・抗菌対策が求められる車内装部材に最適

容量 1.03 L

標準塗装仕様

スプレーガン口径	1.3mm
エア圧(手元)	0.01MPa ~ 0.025MPa
吐出量	1回転
ガン距離	30cm
塗装回数	2~3回



カタログ
はこちら

新商品

超撥水 高耐候形水性ツヤ消し塗料

スズカファイン株式会社

ビーズコート 無機BIO / フレッシュBIO



ハスの葉構造を応用した超撥水性



ビーズコートBIOが
建物をカビや藻から守ります

ビーズコート BIO シリーズに2商品追加

- 特長**
- ① 無機 BIO は無機・有機ハイブリッド樹脂系で、ラジカル制御された超高耐候性により、長期にわたり撥水性を維持します。
 - ② フレッシュ BIO は、意匠塗材の質感・素材を損なわずに塗替えが可能で、セラミック配合砂壁調に仕上がります。
 - ③ どちらも強力な防カビ、防藻効果があります。

- 用途** 戸建て、マンションなど一般建物の外壁や塀など改修塗装 特にカビや藻が生えやすい箇所に効果的

【ビーズコート BIO シリーズ一覧】

	製品名	容量	色相
水性系	ビーズコートBIO	16Kg, 3Kg	標準色 淡彩色 中彩色 濃彩色
	ビーズコート無機 BIO	15Kg, 3Kg	
	ビーズウォール BIO	16Kg, 3Kg	
	ビーズコートフレッシュ BIO	20Kg	
溶剤系	1液ワイドビーズコートBIO	15Kg, 4Kg	



カタログ
はこちら

NEW PRODUCT

新商品

一般形合成樹脂エマルジョンパテ厚付け用タイプ(内部用)

メーカー株式会社

クリーナ So Canパテ



「そっかん」と名が付いた「速乾・乾燥」

- 特長**
- ① 従来の既調合パテと比べ、圧倒的に乾燥時間が早くなりました。
 - ② 粒子がきめ細かいため、厚付けパテでありながら薄付けも可能です。
 - ③ ペーパー当てが軽いため研磨が容易です。

用途 建築塗装での天井、不陸の調整

適応下地 石膏ボード、ALC、セメント系基材等の目地部
コンクリート、モルタルの不陸の調整

容量 12L、2.5L(1箱2缶入り)



新商品

Non-トルエン・キシレン塗料環境対応型 1液塗料

株式会社W&Lユニオン

水性グランドコート

美しいエナメル仕上げの
下塗り・中塗りに



VOCの含有量5%未満、水性だから安心・安全

- 特長**
- ① 速乾&低臭で、塗りやすい1液タイプです。
 - ② 肉持ち性・隠ぺい性が良好で、研磨後の表面が平滑なため上塗りがきれいに仕上がります。
 - ③ F☆☆☆☆登録、ホルムアルデヒド規制対応製品です。

用途 家具類、建築内装部材などのエナメル仕上げの下塗り

容量 16Kg

塗装方法による適正粘度

塗装方法	水希釈率
刷毛塗り	0~30%
スプレー塗装	30~45%



カタログ
はこちら

新商品

フェイシャル&ボディーシート

株式会社ホリコー

GIGA COOL MAX -ギガクールマックス-

ギガにバージョンアップ より刺激的な爽快感

- 特長**
- ① 手軽に爽快感が得られるボディーシートは、熱中症対策に効果的です。
 - ② ゴシゴシ拭いても破れない丈夫な生地です。
 - ③ 特殊な密閉容器で生地の乾燥を防ぎます。
 - ④ たっぷりと液が染み込んでおり、満足感のある使い心地です。

用途 夏の現場作業や工場、スポーツ、アウトドアなど
あらゆる場面で使用できる顔&ボディーシート

容量 1ケース(150枚入り×6個)



カタログ
はこちら

NEW PRODUCT

新商品

1液水性FRP防水面改修用トップコート

東日本塗料株式会社

フロンFRP防水面用 アクアトップ

下地処理方法

①FRP防水面を研磨



②粉じんを取り除きアセトンで全体をふき取る



③フロンFRP防水面用アクアトップを塗布



FRP 防水面の水性プライマー代わりに使用可能!

- 特長**
- ① 2時間(23℃)で乾き、プライマーも不要で作業が短くできます。
 - ② 2工程なので材料費・人件費が抑えられます。
 - ③ F☆☆☆☆準拠、1液水性タイプのため環境にやさしい塗料です。

用途 ベランダ、ルーフバルコニーのFRP防水面の塗替え

下地に対する密着性

下地の種類	密着性
FRP防水面	○
水性アクリル系塗料	○
水性アクリルウレタン系塗料	○
溶剤系アクリルウレタン系塗料	○

容量 12Kg、4Kg

色相 フォックスグレー



カタログはこちら

新商品

水性 木部保護塗料

和信化学工業株式会社

トラック木部用コート

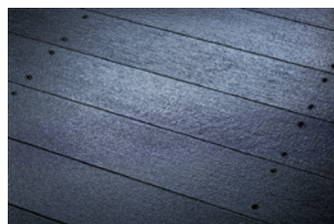


トラック荷台 木部専用の保護塗料

- 特長**
- ① 1回塗りでも仕上げられ、作業時間を短縮できます。
 - ② 速乾性にすぐれており、作業効率もアップします。
 - ③ 素材を活かした光沢感のある美しい仕上がりです。
 - ④ 黒カビ等に対して優れた防カビ機能を発揮します。

用途 トラック荷台木部の保護

容量 15Kg、1Kg



色相 3色

	2回塗り	1回塗り	素地
ブラック			
ブラウン			
クリアー			



カタログはこちら

新商品

ポリエステルパテ

イサム塗料株式会社

ハスラーパテ 80・120・180



従来品を統合し オールマイティに使えるパテに刷新

- 特長**
- ① 低収縮タイプのポリパテです。
 - ② 亜鉛メッキ鋼板、防錆鋼板、アルミ素材等に対応しています。
 - ③ 乾燥性、研磨性にすぐれています。

用途 下地補修用

容量 ハスラーパテ各種：3Kg
パステルペースト Plus：80g

色相 パステルペースト Plus：エロー、ブラウン

製品構成	80	120	180
タイプ	厚付け用鍍金パテ	中間パテ	仕上げ用ポリパテ
適正膜厚	20ミリ以下	10ミリ以下	2ミリ以下



カタログはこちら

建築用養生テープ特集

テープの性能表示について

テープの性能表示は決められた規格に沿った試験で測定された数値で表示されます。

「一般特性」は代表的な性能表示です。使用目的や使用条件など、テープを選定する際の参考にしてください。

テープの構造と性能表示

基材

基材はテープのベースとなります。セロハン・和紙・クラフト紙・スフ布・ポリエチレンなどがあります。

粘着剤

ゴム系粘着剤…低温特性、粘着力が◎
 アクリル系粘着剤…耐候性、耐薬品性が◎
 シリコン系粘着剤…高耐熱性◎

厚さ(単位mm)

テープの総厚(基材+粘着剤)

粘着力(単位 N/10mm)

ステンレス板にテープを貼り180°または90°方向に引っ張り、剥がれるときの力を表します。

引張強さ(単位 N/10mm)

テープを長さ方向に引っ張り、切断したときの力を表します。数値が高いほど強度があります。

伸び(単位%)

テープを長さ方向に引っ張り、切断したときのテープの伸びです。数値が高いほど柔軟性が高く凹凸面や曲面の追従します。

布テープ

ニチバン株式会社

養生用布粘着テープ No.108

強粘着タイプで粗面への接着性が◎

養生用布粘着テープ No.106GR

剥がし忘れを防ぐ緑色のテープ

養生用布粘着テープ No.103

No.103GR

No.103B



No.108

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	ゴム系	0.31	3.30	72.0	9.0

Nitto

ニトクロステープ No.7500, No.7503

粘着力、カット性、強度、耐候性に優れます



No.7500

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	ゴム系	0.32	6.50	-	-

単位: N/25ミリ

オカモト株式会社

布テープ養生用 No.117, No.118

ノリ残りの少ない塗装養生テープ

布テープ養生用 YJ-01, YJ-02

エコノミータイプの塗装養生テープ



No.117

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	ゴム系	0.30	7.8	160.0	-

単位: N/25ミリ 単位: N/25ミリ

リンレイテープ株式会社

布粘着テープ No.333, No.330E

粗面密着性に優れたマルチパフォーマンステープ

布粘着テープ No.336GN, No.337, No.337E, No.337EG

各種建築養生に使用できるスタンダード品



No.336GN

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	ゴム系	0.27	2.45	46	10

カモ井加工紙株式会社

吹付塗装用 布粘着テープ

No.6000

手切れが良く、耐水性・密着性に優れます

No.6500(ブルークロス)

基材が柔軟で被着体によくなじみ、手切れもよい

No.6800, No.6800桃

粘着力が強く、被着体によくなじみます

No.6708, No.6708ソラ

基材が柔軟で被着体によくなじみます



No.6800

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	-	0.29	3.40	87.0	8.0

マクセル株式会社

養生用布テープ No.3330, No.3440

吹付塗装など養生シートの固定に最適



No.3330

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ラミネート布	ゴム系	0.32	2.40	-	-

株式会社ホリコー

日本応援布テープ NT-003

販売ごとに東北の子どもたちを応援



基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
スフ	ゴム系	0.20	8.50	40.0	-

単位: N/25ミリ

ポリエチレンクロステープ

ニチバン株式会社

フィルムクロステープ No.184, No.1840

フィルムクロステープライト No.187

手で簡単に切れ、養生作業を効率化



No.184

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.16	4.2	40.0	14.0

Nitto

フローリング床養生材固定用テープ

No.395N

ノリ残りがほとんどありません



基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.126	8.81	12.6	-

単位: N/25ミリ

オカモト株式会社

PEクロス養生用 No.414R

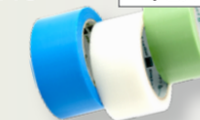
展開が早く作業効率を高めます

PEクロス養生用 No.412, No.418

特殊粘着剤を使用し、ノリ残りほぼなし

PEクロス養生用 No.416

フローリングなどの床養生に最適です



No.414R

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.15	8.0	148.0	-

単位: N/25ミリ 単位: N/25ミリ

リンレイテープ株式会社

PEテープ No.620, No.621, No.622

PEテープ No.623

粘着力が強く壁面にしっかり密着します



No.623

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.15	4.63	52.1	11

ダイヤテックス

パイオランテープ Y-09-GR, CL

ポリエチレンクロス製養生テープのパイオニア



基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.16	10	280	15

単位: N/25ミリ 単位: N/50ミリ

カモ井加工紙株式会社

建築養生用ポリエチレンクロステープ

No.5500

床養生の固定からサッシの養生まで幅広く活躍



基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	-	0.15	3.73	58.6	16

単位: N/15ミリ

マクセル株式会社

養生テープ No.3489

ノリ残りや被着体への汚染性の少ない粘着剤を使用



基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.11	2.10	-	-

株式会社ホリコー

養生番長 YT-301, YT-303

コスパが良く使い勝手がよいシリーズ

YT-301

基材	粘着剤	厚さ	粘着力	引張強さ	伸び
ポリエチレンクロス	アクリル系	0.125	6.23	77.0	-

単位: N/25ミリ

“サイズが豊富定番の緑”
品番: YT-301

“透けない白”
品番: YT-301

品番: YT-303
“弱粘着の桃”

品番: YT-301
“サムライブルー”

NEW PRODUCT

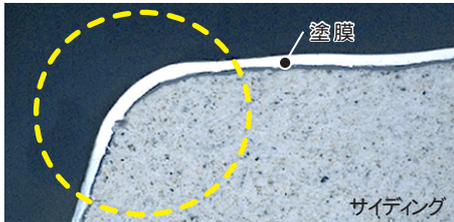
新商品

水性反応硬化形ハイビルド変性シリコン塗料

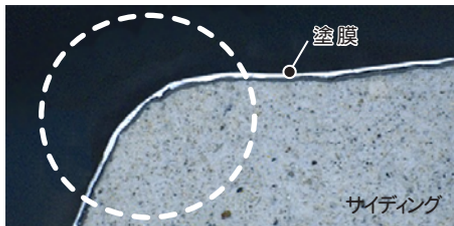
関西ペイント株式会社

ダイナアクセル

ダイナアクセル
肉厚でありながら平滑な仕上がり



従来シリコン樹脂塗料
厚みがなくごつごつとした仕上がり



塗膜の劣化と汚れに着目し 保護と美観を極める

- 特長**
- ① 耐久性を左右する「塗膜の厚み」に着目し、橋梁や大型船舶などで使われる厚膜化技術を採用しています。
 - ② ラジカル発生を抑制する機能を強化し、紫外線から外壁を長期に守ります。
 - ③ 複合汚染技術を導入し、粉塵やカビ・藻などによる汚れから建物を護ります。

用途 一般戸建、集合住宅、オフィスなどの外壁塗装

適応下地 窯業系サイディング、金属系サイディング、コンクリート・モルタル、ALC、押出成形セメントガルバリウム鋼板(塗装済)等

容量 15Kg、4Kg

色相 各色(ツヤ有り、5分ツヤ、3分ツヤ)



カタログ
はこちら



シモダマン
おすすめ商品

非水-分散系1液架橋型シリコン樹脂塗料

水谷ペイント株式会社

NADポリマSi

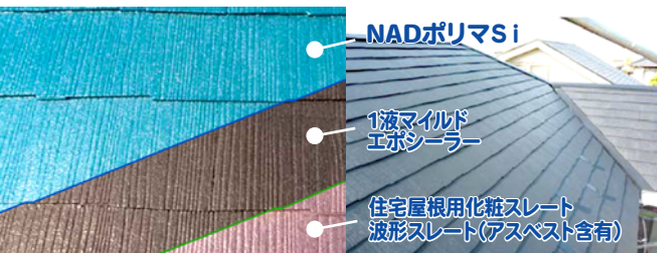
独自の重合技術で弱溶剤1液・1回塗りを実現

- 特長**
- ① NAD樹脂により、1回塗りでも十分な膜厚が付き、安定した耐久性を実現しました。
 - ② 高光沢で肉持ち感があり優れた仕上がり外観です。
 - ③ 全色99%以上の高隠ぺい性で作業性に優れます。

適応下地 窯業系屋根材、金属系屋根材
※いぶし瓦への塗装は避けてください

容量 15Kg **色相** 一般色16色、メタリック色1色

窯業系屋根材



カタログ
はこちら

おすすめポイント

2021年に発売された『NADポリマSi』。1液タイプ、1回塗りの屋根用塗料でありながら作業性、乾燥性、仕上がり性がよく好評です。弱溶剤2液シリコン樹脂塗料『PSマイルドコート』の1液タイプとして、仕上がりや耐候性に優れ、かつ使い勝手がよいため、自信をもっておすすめできる製品です。

水谷ペイント様は『耐候性』にこだわりをもって製品開発しています。NADポリマSiも今後大いに期待が持てる屋根用塗料です。一度、ご使用頂ければ、そのよさが実感できると思います。



東北営業所 浅沼 大貴

株式会社 **シモダ**

本社 〒135-8303 東京都江東区森下3-8-11
☎03-3632-1681(大代表) FAX03-3632-2148

東京支店 ☎03-3632-1682	東北営業所 ☎0197-66-6721	神奈川調色センター ☎045-959-6051
神奈川営業所 ☎045-959-6051	仙台営業所 ☎022-788-3961	埼玉調色センター ☎048-479-4011
埼玉営業所 ☎048-479-4011	静岡営業所 ☎054-349-6711	千葉調色センター ☎043-444-4851
千葉営業所 ☎043-444-4851	中部営業所 ☎0565-47-1681	つくば調色センター ☎029-841-5600
つくば営業所 ☎029-841-5600		西東京調色センター ☎0426-21-2011
西東京営業所 ☎0426-21-2011	配送センター ☎03-3632-1682	仙台調色センター ☎022-788-3961
北関東営業所 ☎0270-40-0141	東京調色センター ☎03-3632-1682	静岡調色センター ☎054-349-6711

商品のお求め、ご相談は当社へ