



ニッシンパウダー 粉体 カラーカード システム



約200色

粉体塗料は有機溶剤を含有しない、地球環境への負荷が小さい塗料です。溶剤型塗料では得にくい、さまざまなメリットがあります。

例えば、塗装作業時における労働者の負荷や火災の危険性を軽減することや、周辺環境への配慮が求められる塗装工場にも適していることなどです。

さらに注目すべき特徴として、「人材不足を補う塗料である」ということがあげられます。粉体塗料の特性上、タレやワキが起きにくく、熟練作業者で無くとも容易に高品質な塗装を行うことが可能です。

1 968年から続く粉体塗料製造の技術をもとに、50年以上にわたり「ニッシンパウダー」ブランドを展開しています。粉体塗料を手軽に、便利に使っていただけるよう、粉体カラーカードの充実、粉体塗料と相性の良い液状塗料の開発を推進しております。粉体塗料に関するお困りごとがございましたら、ぜひ当社までお声がけください。



見本帳掲載色なら

必要なときに、 必要な量だけ。

ニッシンパウダー
粉体カラーカードシステム

メリット
いろいろ



1

納期短縮

見本帳掲載色なら即日発送が可能です。
欲しいときにすぐに手に入ります。

2

発注単位1箱から

見本帳掲載色の発注単位は
1箱(15kg)です。
多量の在庫を抱える必要がなくなります。



コンパクトな
短冊形見本帳

粉体塗料はここが

比べてみる 粉体塗料

6.

有機溶剤の含有量		
安全性		
消防法		
塗装	ブース形態	水洗
	膜厚1コート	50~
	塗装技術	
	ワキ・タレ	
	不良率	わずかな
	色替え	時間要
	作業環境	マ
焼付	粘度調整	
	セッティング時間	
	被塗物温度	
塗料	色の自由度	指定色
	少量品納期	カラーカードシス
	メタリック化	
耐候性(光沢低下)	エポキシ・ポリエステル	

● ニッシンパウダーラインナップ

樹脂系	タイプ
エポキシ系	750ライン
	758ライン
	758ライン
エポキシ・ポリエステル系	751ライン
	752ライン
	752ライン
ポリエステル系	780ライン
	780ライン
	783ライン
	783ライン
	784ライン
	784ライン・Hタイプ
	785ライン
	786ライン
	777ライン
	777ライン
	エポキシ・ポリエステル系
778ライン	
778ライン	
778ライン	
ポリエステル系	788ライン
	788ライン
	788ライン
	788ライン
	789ライン

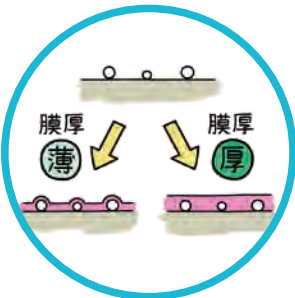
てありますか？

モードは、CMYK(カラー)、グレースケール(1色)、モノクロ2階調(1色)の
ました

Photoshop画像の解像度は、実際使用されるサイズで300~400pixel/inchくらいになっていますか？
vs 溶剤系塗料
 Photoshop画像はPhotoshopEPSもしくはPS形式で保存されていますか？



◀ シンナー希釈不要
 なので気温は気に
 しなくてOK



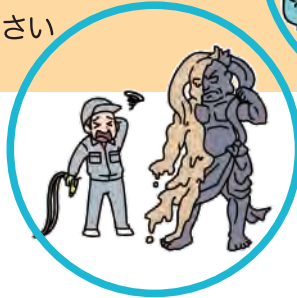
膜厚が厚いから▶
 小さなゴミが
 目立ちにくい
 ※とはいえ素材洗浄
 は丁寧をお願いします。



◀ スケやすい色の
 塗装がラク



◀ 色指定の
 塗料が簡単



◀ 複雑な形状でも
 塗装が簡単

粉体塗料		溶剤型塗料	
0%		40~60%	
シンナーを含まず安全	◎	容易に引火しやすい	×
非危険物	◎	危険物	×
ブース可、乾式ブース(回収可)	○	水洗ブース他	△
150μm(通常50~80μm)	◎	10~30μm	○
容易、自動化しやすい	◎	熟練度必要	△
100μmでも起きにくい	◎	起こりやすい	△
素地キズ、小さなゴミは目立ちにくい	◎	ゴミが目立ちやすい	△
す。しかし色別のホースで時短可能	△	容易	◎
スクは防じんタイプを使用	○	溶剤臭・引火性あり	×
不要	◎	気温に応じたシンナー調整が必要	×
不要	◎	5~10分必要	△
160~190℃が一般的		常温~160℃が一般的	
対応可能だが、数量に制限がある	○	自由度高い	◎
テム(約200色)なら3.6kgから即日発送可能	◎	16kg以下の調色も可能	◎
多様なメタリック開発中	○	様々な種類あり	◎
テル × ポリエステル ○ 高耐候性ポリエステル ◎		メラミン ○ ウレタン ◎ アクリル ◎	

特徴	用途	常備在庫色数	指定色対応
標準タイプ	耐食性、屋内用	1	OK
ジンクパウダー	高耐食性、下塗り用	2	—
エポプライマー	非鉄金属への付着、下塗り用	2	OK
低温硬化タイプ	屋内用全般	3	OK
標準タイプ	屋内用全般	37	OK
プライマー用	下塗り用、上塗りとの層間付着安定性	3	OK
ボンベ用	ショットプラスト性良好	1	OK
HAAタイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	—	OK
標準タイプ	屋内外全般、汎用型	123	OK
SUNシェード	高日射反射タイプ	2	OK※
高耐候性	屋内外全般、耐候性良好	5	OK
高耐候性ハイグレードタイプ	屋内外全般、耐候性強化タイプ	8	OK
発泡対策	素材起因の発泡対策品	—	OK
全艶消	屋内外全般、全艶消タイプ	1	OK
標準タイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	2	OK
模様タイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	1	OK
ハンマートーン	ハンマー模様	1	OK※
スエードトーン	全艶消、スエード調	3	OK※
リップル	ざざなみ模様	3	OK
サテン	低光沢、落ち着いた凹凸模様	3	OK
バンピー	独特の模様、凹部黒色、凸部発色顔料	4	—
メタリック	メタリック模様	5	OK※
サテン	低光沢、落ち着いた凹凸模様	1	OK
ボンディングメタリック	ムラになりにくいメタリック	1	OK※

※対応可能だが制限あり

■ 粉体塗料の主な用途

配電盤、鋼製家具、工作機械、什器、照明器具、自動車部品、鉄道ホームドア、エアコン室外機、農機具、プロパンボンベ、道路資材など金属製品全般

■ 受注生産の場合

下記機能を付与させることが可能です。

- 発泡抑制
- エッジカバー性向上
- 高日射反射
- 撥油性

最低発注量、対応可否につきましては塗料タイプによって異なりますので、弊社営業へお問い合わせください。

**その他、お困りごとがございましたら
 ご相談ください。**

ニッシンパウダーの スマートフォンサイト

常備在庫色を スマホで探せます

弊社ホームページの粉体カラーカード検索では、ご希望の色が収録されているか、すぐに確認が可能です。

検索結果が多くなる場合には、樹脂系などにチェックを入れて絞り込みもできます。それぞれの焼付温度や代表的な塗膜性能は検索結果のPDFをご覧ください。



見本帳収録の
200色なら
1ケースから
即日出荷

関西ペイント販売株式会社 ニッシン事業部門

※2026年4月以降製造された製品には新たに関西ペイントの製品コードが付与されますが、誤注文防止のため、カタログおよび製品ラベルの品名には旧久保孝ペイントの製品コードを併記しております。コードの取り違えにご注意ください。