



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。



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

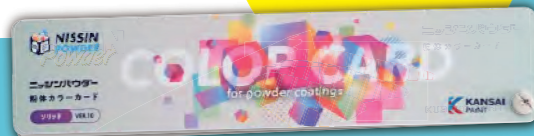
※2026年4月以降製造された製品には新たに関西ペイントの製品コードが付与されますが、誤注文防止のため、カタログおよび製品ラベルの品名には旧久保孝ペイントの製品コードを併記しております。コードの取り違えにご注意ください。

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

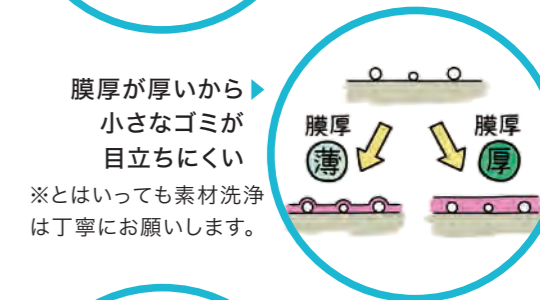
粉体塗料はここがスゴイ!

比べてみました 粉体塗料 vs 溶剤系塗料

	粉体塗料	溶剤系塗料
有機溶剤の含有量	0%	40~60%
安全性	シンナーを含まず安全	容易に引火しやすい
消防法	非危険物	危険物
塗装	ブース形態	水洗ブース可、乾式ブース(回収可)
	膜厚1コート	50~150μm(通常50~80μm)
	塗装技術	容易、自動化しやすい
	ワキ・タレ	100μmでも起きにくい
	不良率	わずかな素地キズ、小さなゴミが目立ちにくい
	色替え	時間要す。しかし色別のホースで時短可能
	作業環境	マスクは防じんタイプを使用
	粘度調整	不要
焼付	セッティング時間	不要
	被塗物温度	160~190℃が一般的
塗料	色の自由度	指定色対応可能だが、数量に制限がある
	少量品納期	カラーカードシステム(約200色)なら3.6kgから即日発送可能
	メタリック化	多様なメタリック開発中
耐候性(光沢低下)	エポキシ・ポリエステル <input checked="" type="checkbox"/> ポリエステル <input type="checkbox"/> 高耐候性ポリエステル <input type="checkbox"/>	メラミン <input type="checkbox"/> ウレタン <input type="checkbox"/> アクリル <input type="checkbox"/>



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



新人の方でも
塗装が簡単



複雑な形状でも
塗装が簡単

● ニッシンパウダーラインナップ

樹脂系	タイプ	特徴	用途	常備在庫色数	指定色対応
エポキシ系	750ライン	標準タイプ	耐食性、屋内用	1	OK
	758ライン	ジंकパウダー	高耐食性、下塗り用	2	—
	758ライン	エポプライマー	非鉄金属への付着、下塗り用	2	OK
エポキシ・ポリエステル系	751ライン	低温硬化タイプ	屋内用全般	3	OK
	752ライン	標準タイプ	屋内用全般	37	OK
	752ライン	プライマー用	下塗り用、上塗りとの層間付着安定性	3	OK
	780ライン	ボンベ用	ショットプラスト性良好	1	OK
ポリエステル系	780ライン	HAAタイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	—	OK
	783ライン	標準タイプ	屋内外全般、汎用型	123	OK
	783ライン	SUNシェード	高日射反射タイプ	2	OK※
	784ライン	高耐候性	屋内外全般、耐候性良好	5	OK
	784ライン・Hタイプ	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
	785ライン	発泡対策	素材起因の発泡対策品	—	OK
	786ライン	全艶消	屋内外全般、全艶消タイプ	1	OK
	777ライン	標準タイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	2	OK
エポキシ・ポリエステル系	777ライン	模様タイプ	ヤニレスタイプ、屋内外全般	1	OK
	778ライン	ハンマートーン	ハンマー模様	1	OK※
	778ライン	スエードトーン	全艶消、スエード調	3	OK※
	778ライン	リップル	さざなみ模様	3	OK
ポリエステル系	778ライン	サテン	低光沢、落ち着いた凹凸模様	3	OK
	788ライン	バンビー	独特の模様、凹部黒色、凸部発色顔料	4	—
	788ライン	メタリック	メタリック模様	5	OK※
	788ライン	サテン	低光沢、落ち着いた凹凸模様	1	OK
	789ライン	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。