

nittoku

DIY製品のご案内

Color Collection Catalog

住まいに「彩り」と「輝き」を



 日本特殊塗料株式会社

DIY 製品のご案内

目次

塗り床材

| | |
|-------------|----|
| 水性ユータック S i | 02 |
| ユータック A Y | 02 |
| 防滑材 | 02 |

防水材

| | |
|------------------|----|
| プルーフロン C-200 D X | 03 |
| FRP 防水 タフシール | 03 |
| ベランダ一番 | 04 |
| 強力防水一番 | 04 |
| ノンリークコート | 04 |

スプレー

| | |
|------------|----|
| プラスティーディップ | 05 |
| ハンマーフィニッシュ | 05 |
| ガラス一番 | 05 |

エポキシ

| | |
|----------------|----|
| リキッドコート | 06 |
| エポキシライニングレジン | 06 |
| エポキシライニングレジンDX | 06 |
| エポキシキャストイングレジン | 06 |

FRP

| | |
|---------------|----|
| 樹脂 (手積用・サーフ用) | 07 |
| 樹脂 (注型用) | 08 |
| ガラス繊維 | 09 |
| 副資材 | 10 |

その他

| | |
|----------|----|
| 水止め一番 | 11 |
| デフォグマジック | 11 |

防音材

| | |
|---------------|----|
| アンシンボウシンパット N | 11 |
| 防音一番 オトナシート | 12 |
| オトナシート マグネット | 12 |
| 防音くん 流し台用 | 12 |
| 防音くん 鉄骨階段用 | 12 |
| 防音くん 鉄骨階段用 | 12 |

| | |
|--------|----|
| 製品情報 ① | 13 |
| 製品情報 ② | 14 |

※カラー見本は印刷のため、実際の色と多少異なります。
※塗り面積は下地の状態、形状により多少異なります。
※パッケージ・表記等は予告なく変更することがあります。



住まいを美しくリフレッシュしたい、
丈夫な住宅をつくりたい……。

私たちは優れたペイント材料でお応えします。
塗料に求められるのは、
建築物のイメージを大きく変える
多彩なカラーバリエーションと、
建材の表面をしっかりと守る保護機能。

日本特殊塗料(株)は昭和4年(1929年)から
長年にわたってあらゆる用途に対応できる豊富な
「色」をラインナップしています。

航空機用塗料や建築・構造物用塗料などの
研究開発で蓄積した技術力をベースに、
ハイレベルの塗膜保護機能で
紫外線や風雨をしっかりとガードし
耐久性を実現しています。
住まいにユニークな「彩り」と「輝き」を、
そして「強さ」を。
私たちは、ペイントの供給を通じて、
豊かな住環境の創造に貢献します。

水性ユータック Si

コンクリート床用水性塗料（水性シリコンアクリル塗料）

【特長】

- 環境にやさしい水性塗料です。
- 高光沢な塗膜を形成します。
- 防塵性に優れ、清潔な床面を長期間保持します。
- 耐候性に優れているため、屋外の床面にも塗装できます。
- 防滑材を添加することで防滑仕上に。

【用途】

- 屋外駐車場・ガレージなどの床面の防塵と美装に兼ねた塗装仕上げ材です。
- フォークリフトやトラックなどの重量車両が通る場所には適しません。

【塗り面積】

- 専用プライマー 2 kg 16 ～ 20m²
- 専用プライマー 3.5kg 29 ～ 35m²
- 水性ユータック Si 0.8kg 2.7 ～ 3.2m²
- 水性ユータック Si 1.8kg 6 ～ 7.2m²
- 水性ユータック Si 3.6kg 12 ～ 14.4m²
- 水性ユータック Si 7 kg 24 ～ 28m²
- 水性ユータック Si 16kg 54 ～ 64m²

【乾燥時間】

- 夏期 1～2 時間・冬期 3～4 時間 (20℃)

【危険物情報】

- 非該当（水性）

専用プライマー 3.5kg



プライマー

| |
|---------------------|
| 乳白色 |
| 2kg 4935185315952 |
| 3.5kg 4935185315969 |

ユータックSi（4色）

| | |
|---------------------|---------------------|
| グリーン | ライトグリーン |
| 0.8kg 4935185020429 | 0.8kg 4935185020436 |
| 1.8kg 4935185020450 | 1.8kg 4935185020467 |
| 3.6kg 4935185020481 | 3.6kg 4935185020498 |
| 7kg 4935185028029 | 7kg 4935185028036 |
| 16kg 4935185028050 | 16kg 4935185028067 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| グレー | クリア |
| 0.8kg 4935185020412 | 0.8kg 4935185020511 |
| 1.8kg 4935185020443 | 3.6kg 4935185020528 |
| 3.6kg 4935185020474 | |
| 7kg 4935185028012 | |
| 16kg 4935185028043 | |

ユータック AY

速乾高耐性コンクリート床用塗料

【特長】

- 少量であれば、油分を含んだ下地でも施工できます。
- 希釈が不要な既調合タイプです。
- 防塵性に優れ、清潔な床面を長期間保ちます。
- 速乾性で作業性がよく、防塵効果も得られます。
- 耐候性に優れているため、屋外の床面にも塗装できます。
- 防滑材を添加することで防滑仕上に。

【用途】

- コンクリート床全般。
- 工場、倉庫、電気室等の屋内外。

【塗り面積】

- 0.7kg 2.3 m²
- 4kg 13.3 m²
- 7kg 23.3 m²
- 15kg 50 m²

【乾燥時間】

- 1～3 時間 (20℃)

【危険物情報】

- 第四類 第1石油類 非水溶性液体 危険等級II

4kg



4色

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| グレー | ライトグリーン | グリーン |
| 0.7kg 4935185207486 | 0.7kg 4935185207493 | 0.7kg 4935185207509 |
| 4kg 4935185207394 | 4kg 4935185207479 | 4kg 4935185207462 |
| 7kg 4935185207424 | 7kg 4935185207417 | 7kg 4935185207400 |
| 15kg 4935185207455 | 15kg 4935185207448 | 15kg 4935185207431 |

防滑材

ユータックSi・ユータックAY 防滑材

【特長】

- 水性ユータックSi、ユータックAYに使用する滑り止めの骨材です。
- 塗料の重さの3～6%を添加、よく攪拌し、塗装をすると、滑り止め効果を発揮します。

【用途】

- 滑り止め用の骨材。
- 雨の日等で特に効果を発揮します。

30g



防滑材

| |
|-------------------|
| 白 |
| 30g 4935185207516 |

ベランダ・屋上防水塗料 1液ウレタンブルーフロンC-200 DX

簡単に施工でき、プロ並みの仕上がり！ 厚い塗膜(2mm)で完全防水！

【特長】

- 1液ウレタンのため硬化不良がなく安定した塗膜を形成します。
- 厚みのあるウレタンゴム皮膜により耐久性が抜群です。
- 塗料のレベリングが良く、一般の方が施工してもプロ並みの仕上がりになります。
- 無溶剤タイプのため気になるシンナー臭がなく取り扱いが安全です。

【用途】

- 陸屋根・屋上・ベランダ

【塗り面積】

- 下塗り 0.7ℓ / 4 ~ 5m² 3ℓ / 17 ~ 20m²
- 中塗り 9kg / 3.6 ~ 4.5m² 18kg / 7.2 ~ 9m²
- 上塗り 0.7ℓ / 4 ~ 5m² 3ℓ / 17 ~ 20m²

【乾燥時間 / 塗り重ね時間 (20℃)】

- 下塗り 4時間以上 / 4 8時間以内
- 中塗り 2 4時間 ~ **4 8時間** / 7 2時間以内
寒冷期
- 上塗り 6時間以上

【危険物情報】

- 下塗り 第四類 第2石油類 非水溶性液体 危険等級Ⅲ
- 中塗り 指定可燃物 (可燃性液体類) 該当なし
- 上塗り 非該当 (水性)



下塗り(専用プライマー) 中塗り(ブルーフロンC-200 DX) 2色

| | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | |
| 透明 | グレー | グリーン |
| 0.7ℓ 4935185489486 | 9kg 4935185259560 | 9kg 4935185259584 |
| 3ℓ 4935185489493 | 18kg 4935185259577 | |

上塗り(専用トップコート) 3色

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | |
| グレー | ライトグレー | ライトグリーン |
| 0.7ℓ 4935185207387 | 0.7ℓ 4935185032460 | 0.7ℓ 4935185032453 |
| 3ℓ 4935185155046 | 3ℓ 4935185020085 | 3ℓ 4935185020078 |

FRP防水 タフシール

FRP防水に！

【特長】

- FRP防水用の材料です。建物の揺れに追従させるため軟質ポリエステル樹脂を使用します。

【用途】

- 新規・既設のFRP防水の施工・補修に
**※タフシール#50・#1000には
 ポリエステル硬化剤が必要です。
 ※初めてFRP防水を施工をする方は、
 必ずお問合せ下さい。**

【塗り面積 (1プライ時)】

- FRP防水専用プライマー / 20m²
- タフシール#50 / 8.3m²
- タフシール#1000 / 8.75m²

【養生時間 / 施工間隔】

- FRP防水専用プライマー 1時間以上 / 6時間以内
- タフシール#50 3時間以上、2 4時間以内
- タフシール#1000 2 4時間以上

【危険物情報】

- FRP防水専用プライマー 第四類 第1石油類 非水溶性液体 危険等級Ⅱ
- タフシール#50 第四類 第2石油類 非水溶性液体 危険等級Ⅲ
- タフシール#1000 第四類 第2石油類 非水溶性液体 危険等級Ⅲ
- ポリエステル硬化剤 第五類 第二種自己反応性物質



FRP防水専用
プライマー

| |
|-------------------|
| |
| 茶褐色 |
| 4kg 4935185489370 |

タフシール#50

| |
|--------------------|
| |
| 茶褐色 |
| 20kg 4935185942615 |

タフシール#1000

骨材タイプ・フラットタイプがあります。

| | |
|--------------------|--------------------|
| | |
| グレー 3.5kg | グリーン 3.5kg |
| 骨材入り 4935185020269 | 骨材入り 4935185020283 |
| フラット 4935185020221 | フラット 4935185020245 |

ポリエステル硬化剤

| |
|--------------------|
| 100g 4935185031272 |
| 500g 4935185031289 |

ガラスマット

| |
|-------------------------|
| 104cm×1m 4935185518087 |
| 104cm×2m 4935185518094 |
| 104cm×4m 4935185518117 |
| 104cm×64m 4935185316720 |

テープマット

| |
|-------------------------|
| 100mm×64m 4935185316737 |
| 300mm×64m 4935185316751 |

ベランダ一番

ベランダ・テラスの簡易防水

【特長】

- 簡便な防水材で、ヒビ割れから起こる雨漏り、水漏れ、しみ込みの心配がありません。
- 水性タイプなので手軽に塗れて、なめらかな仕上がり。ハーフトーンカラーが強い直射日光の照り返しを和らげます。(艶消し骨材入り)

【用途】

- コンクリート・モルタル面のベランダ・テラスなど。

【塗り面積】 m² / 1 ~ 1.3kg (2回塗り)

- 4kg / 3 ~ 4m²
- 20kg / 15 ~ 20m²

【乾燥時間】

- 24時間以上 (20°C)

【危険物情報】

- 非該当 (水性)



2色

| グレー | | グリーン | |
|------|---------------|------|---------------|
| 4kg | 4935185015517 | 4kg | 4935185015524 |
| 20kg | 4935185015210 | 20kg | 4935185015227 |

防水材

強力防水一番

浸透性防水材

【特長】

- さっと塗るだけで、素材内部に浸透。長期間の防水防かびに威力を発揮します。
- 外壁のヒビ割れからくる水のしみ込み、雨漏りにも効果的。より大きなヒビ割れには水止め一番とセットでお使いください。

【用途】

- モルタル壁、コンクリート壁、板壁、ブロック壁、土台など住まいの外周から、浴室の敷居・スノコなど、室内の素材の防水・防かび。

【塗り面積】

- すのこ用 400ml / 3 ~ 4m²
- 900ml / 7 ~ 10m²
- 3kg / 30 ~ 35m²
- 13kg / 120 ~ 140m²
- スプレー 420ml / 2 ~ 4m²

【乾燥時間 (20°C)】

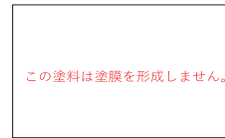
- 夏期 5 ~ 6時間
- 冬期 8 ~ 10時間

【危険物情報】

- 第四類 第2石油類 非水溶性液体 危険等級II



13kg すのこ用 400ml 420ml 900ml



| 無色 | |
|-------|---------------|
| すのこ用 | 4935185016354 |
| 420ml | 4935185016309 |
| 900ml | 4935185016316 |
| 3kg | 4935185016323 |
| 13kg | 4935185016330 |

ノンリークコート 防滑タイプ

防水材専用化粧保護塗料

【特長】

- FRP及び各種シート系防水材に塗装できます。

【用途】

- 加硫ゴム系シート防水材
- アスファルトシート防水材
- 砂付ルーフィング材
- FRP屋上防水

【塗り面積】

- ノンリークプライマー 2kg / 8 ~ 11m²
- ノンリークプライマー 3.5kg / 15 ~ 20m²
- ノンリークコート 3.5kg / 5.2 ~ 7m²
- ノンリークコート 10kg / 15 ~ 20m²
- ノンリークコート 20kg / 30 ~ 40m²

【乾燥時間 (20°C)】

- ノンリークプライマー / 4時間以上
- ノンリークコート / 24時間以上

【危険物情報】

- 非該当 (水性)



ノンリークプライマー

| 乳白色 | |
|-------|---------------|
| 2kg | 4935185032200 |
| 3.5kg | 4935185060128 |

ノンリークコート

| グリーン | |
|-------|---------------|
| 3.5kg | 4935185032217 |
| 10kg | 4935185060111 |
| 20kg | 4935185207349 |

| グレー | |
|-------|---------------|
| 3.5kg | 4935185032224 |
| 10kg | 4935185060104 |
| 20kg | 4935185207356 |

プラスティーディップ

液状ゴム塗料

【特長】

- 弾力性のあるゴム皮膜となり空気、水、金属や木の防錆・防食のほかに、緩衝材としてもご利用できます。
- 耐久性があり、欠けたり、ヒビ割れたりしません。
- -34℃～93℃で柔軟性を保ちます。
- 電気絶縁性・耐久性があります。

【用途】

- 金属・木・ガラス・プラスチック（PP、PE、スチロールは不可）・繊維、ゴム製品などにご利用ください。

【塗り面積】

- スプレー（415mℓ） / 1～2m²
- ディッピング（429mℓ） / 0.5～1m²
- ディッピング（70g） / 0.1～0.2m²

【乾燥時間】

【危険物情報】

- 2～4時間（20℃） ● 第4類 第1石油類 非水溶性液体 危険等級II

6色

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| クリアー | ホワイト | イエロー | レッド | ブルー | ブラック |
| スプレー 0075815112095 429mℓ - 70g 4935185020016 | スプレー 0075815112071 429mℓ - 70g 4935185020023 | スプレー - 429mℓ 0075815116024 70g 4935185020030 | スプレー 0075815112019 429mℓ 0075815116017 70g 4935185020047 | スプレー - 429mℓ 0075815116048 70g 4935185020054 | スプレー 0075815112033 429mℓ 0075815116031 70g 4935185020061 |



70g

スプレー
415mℓ

429mℓ

ハンマーフィニッシュ

ハンマー模様スプレー

【特長】

- 独特のハンマーで打った金属の外観に仕上がります。
- 非常に強く強い塗料です。
- 工具類、椅子、自転車等に最適です。
- 厚塗りはせず、薄く噴いて下さい。

【用途】

- 鉄、屋内・外の木部（床を除く）

【使用方法】

- 塗る面のゴミ、油分、錆、かび、ワックス等を除去して下さい。
- 缶を30秒ほど振って、対象物から30～40cm離してからスプレーして下さい。

【塗り面積】

- 0.8～1.1m²（1回塗り）塗り面積は、塗り方、塗るものによって増減することがあります。

【乾燥時間】

【危険物情報】

- 約30分（指触乾燥） ● 第四類 第1石油類
- 約1時間（完全乾燥） 非水溶性液体 危険等級II



300mℓ

4色

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| | |
| シルバー 300mℓ 4935185046566 | ダークグレー 300mℓ 4935185046573 |
| | |
| グリーン 300mℓ 4935185046580 | ブルー 300mℓ 4935185046597 |

ガラス一番

透明ガラスをくもりガラス仕上げに

【特長】

- 透明ガラスにスプレーするだけで、くもりガラスの仕上がりになります。
- 風雨に強く、プライバシーの保護や、店舗のディスプレイレイとしても効果的です。

【用途】

- お部屋の透明ガラス、店舗のショーケース、ウィンドウのイメージアップ。
- カラーは、くもりガラス仕上げ1タイプ、着色仕上げ2タイプからお選びください。

【塗り面積】

【乾燥時間】

- 300mℓ / 1～2m² ● 30分間以上（20℃）

【危険物情報】

- 第四類 第1石油類 非水溶性液体 危険等級II



300mℓ

3色

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | |
| くもりガラス仕上げ 300mℓ 4935185021013 | ブラウン 300mℓ 4935185021020 | ブルー 300mℓ 4935185021037 |

リキッドコート

【特長】

- 高光沢のコーティング用エポキシ樹脂です。
- 一般塗料の厚みでは出せない超厚膜の塗膜を形成します。
- 写真やステッカーなどを封入したレジンクラフトに。

【塗り面積】

- 150g/0.09m²
- 750g/0.45m²

【乾燥時間】

- 24時間以上 (20°C)
完全硬化は5日程度

【危険物情報】

- 主剤 第四類 第4石油類 危険等級III
- 硬化剤 第四類 第3石油類 非水溶性液体 危険等級III

エポキシライニングレジン

【特長】

- ガラスクロス用のエポキシ樹脂です。
- 発泡スチロールにもライニング(積層)が可能です。
- エポキシ製FRPの製作・補修に。
- 発泡スチロールのライニング(積層)に。

【塗り面積】

- 150g/0.20m²
- 300g/0.40m²

【乾燥時間】

- 24時間以上 (20°C)
完全硬化は5日程度

【危険物情報】

- 主剤 第四類 第4石油類 危険等級III
- 硬化剤 第四類 第3石油類 非水溶性液体 危険等級III

エポキシライニングレジンDX

【特長】

- 染み込みやすいカーボクロス用のエポキシ樹脂です。
- 発泡スチロールにもライニング(積層)が可能です。
- エポキシ製FRPの製作・補修に。
- 発泡スチロールのライニング(積層)に。

【塗り面積】

- 150g/0.16m²
- 300g/0.32m²

【乾燥時間】

- 24時間以上 (20°C)
完全硬化は5日程度

【危険物情報】

- 主剤 第四類 第4石油類 危険等級III
- 硬化剤 第四類 第3石油類 非水溶性液体 危険等級III

エポキシキャスティングレジン 着色用キャスティングカラー

【特長】

- 注型用のエポキシ樹脂です。
- 30mm厚までの注型が可能です。
- キャスティングカラーで着色も。

【硬化時間】

- 24時間以上 (20°C)
完全硬化は5日程度

【危険物情報】

- 主剤 第四類 第4石油類 危険等級III
- 硬化剤 第四類 第3石油類 非水溶性液体 危険等級III
- 着色剤 第四類 第2石油類 非水溶性液体 危険等級III

木部・発泡スチロールのコーティングに



| | |
|--------------------|-----------------------|
| リキッドシーラー | リキッドコート |
| 100g 4935185511439 | 150gセット 4935185511415 |
| | 750gセット 4935185511422 |

※リキッドシーラーは木部の目止めに使用してください。

ガラスクロス用のエポキシ樹脂



| |
|-----------------------|
| エポキシライニングレジン |
| 150gセット 4935185511446 |
| 300gセット 4935185511453 |

カーボクロス用のエポキシ樹脂



| |
|-----------------------|
| エポキシライニングレジンDX |
| 150gセット 4935185511460 |
| 300gセット 4935185511477 |

注型用のエポキシ樹脂/着色剤



| |
|-----------------------|
| エポキシキャスティングレジン |
| 150gセット 4935185511484 |
| 300gセット 4935185511491 |



| |
|---------------------|
| キャスティングカラー 各種 |
| 4色セット 4935185511408 |
| ホワイト 4935185511507 |
| ブラック 4935185511606 |

※ マゼンタ オレンジ ブルー イエロー 各10g

手積用ポリエステル樹脂

インパラタイプのポリエステル樹脂

【特長】

- 自動車のFRP製バンパーやカヌー、ヨット、船舶などのFRP部材の製作・補修に使用します。
- 硬質タイプ
- パラフィンが入っているインパラタイプです。
- 硬化時にパラフィンが樹脂と空気を遮断し、表面がパリッと乾くため、硬化後はサンドペーパーなどで研磨が可能です。FRPの仕上げ層まで一気に作業をする必要があります。
- 硬化後のFRPに再度FRPを積層する場合、サンドペーパーで表面を研磨しパラフィンを削る必要があります。

※本製品は単体では使用しません。ポリエステル硬化剤とガラス繊維またはカーボン繊維を組み合わせ使用します。

【用途】

- 自動車、バイク、船舶などのFRP部材の製作・補修に

【塗り面積】

- 別表1参照

【ポリエステル硬化剤の添加量／可使用時間／硬化時間】

| | | | |
|---------|----------|----------|---------------|
| 気温 30℃時 | 0.5～0.8% | ／ 5～10分 | ／ 24時間 (完全硬化) |
| 気温 20℃時 | 1～1.2% | ／ 10～15分 | ／ 24時間 (完全硬化) |
| 気温 10℃時 | 2～2.5% | ／ 15～25分 | ／ 48時間 (完全硬化) |

【危険物情報】

- 第四類 第2石油類
非水溶性液体 危険等級III



手積用ポリエステル樹脂



| | |
|-------|---------------|
| あめ色 | |
| 0.5kg | 4935185031036 |
| 1kg | 4935185031012 |
| 4kg | 4935185031265 |
| 20kg | 4935185031227 |

低臭タイプ



| | |
|-------|---------------|
| あめ色 | |
| 0.5kg | 4935185053137 |
| 1kg | 4935185053144 |

サーフ用透明樹脂

ノンパラタイプの高透明ポリエステル樹脂

【特長】

- 自動車のFRP製バンパーやカヌー、ヨット、船舶などのFRP部材の製作・補修に使用します。
- 硬質タイプ
- パラフィンが入っていないノンパラタイプです。表面は完全硬化せず、ベタツキが残ります。
- 透明度が高いため、インレイやステッカーなどを封入したFRPの製作に適しています。

※硬化後のFRP表面の研磨はできません。

※手積用ポリエステル樹脂を仕上げに塗布し硬化させることで表面の研磨が可能になります。

※本製品は単体では使用しません。ポリエステル硬化剤とガラス繊維またはカーボン繊維を組み合わせ使用します。

【用途】

- 自動車、バイク、船舶などのFRP部材の製作・補修に

【塗り面積】

- 別表1参照

【ポリエステル硬化剤の添加量／可使用時間／硬化時間】

| | | | |
|---------|----------|----------|-----------------|
| 気温 30℃時 | 0.5～0.8% | ／ 5～10分 | ／ 表面にベタツキが残ります。 |
| 気温 20℃時 | 1～1.2% | ／ 10～15分 | ／ 表面にベタツキが残ります。 |
| 気温 10℃時 | 2～2.5% | ／ 15～25分 | ／ 表面にベタツキが残ります。 |

【危険物情報】

- 第四類 第2石油類
非水溶性液体 危険等級III



サーフ用透明樹脂



| | |
|-------|---------------|
| 高透明 | |
| 0.5kg | 4935185051966 |
| 1kg | 4935185051959 |
| 4kg | 4935185051942 |
| 20kg | 4935185051935 |

二液性ポリエステル樹脂

注型用のノンパラタイプのポリエステル樹脂

【特長】

- 注型用の高透明なポリエステル樹脂です。あらかじめ離型処理を行った型に注ぎ、硬化後に脱型します。
- 昆虫などを封入した標本作成やアクセサリなどの製作に適しています。
- 硬質タイプ
- パラフィンが入っていないノンパラタイプです。

※本製品は単体では使用しません。ポリエステル硬化剤と組み合わせて使用します。

※シリコンゴム型には使用できません。PP・PE製のプラ容器などを使用してください。

※硬化時に熱が発生しますので、2cmずつ厚をつけ、複数回に分けて積層するようにして下さい。

手携用ポリエステル樹脂



【用途】

- 標本作成・複製などのレジクラフトに

【ポリエステル硬化剤の添加量／可使用時間／硬化時間】

| | | | | | | |
|---------|----------|---|--------|---|---------|--------|
| 気温 30℃時 | 0.5～0.8% | ／ | 5～10分 | ／ | 24～72時間 | (完全硬化) |
| 気温 20℃時 | 1～1.2% | ／ | 10～15分 | ／ | 24～72時間 | (完全硬化) |
| 気温 10℃時 | 2～2.5% | ／ | 15～25分 | ／ | 24～72時間 | (完全硬化) |

【比重】

- 1.00～1.20g/cm³(25℃)

【危険物情報】

- 第四類 第2石油類
非水溶性液体 危険等級III



| | |
|-------|---------------|
| 高透明 | |
| 0.5kg | 4935185031609 |
| 1kg | 4935185031593 |
| 4kg | 4935185031586 |
| 20kg | 4935185031579 |

塗り面積について(別表1)

| プライ数 積層数 | 材料 容量 | ガラスマット#450 | | | ガラスクロス#200 | | | ロービングクロス#580 | | |
|-------------|----------|------------|-----|------|------------|------|-----|--------------|------|------|
| | | コンクリート | 木部 | FRP | コンクリート | 木部 | FRP | コンクリート | 木部 | FRP |
| 1プライ | 0.5 kg | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.75 | 0.8 | 0.4 | 0.45 | 0.6 |
| | 1 kg | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 1.2 |
| | 4 kg | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 5.6 | 6 | 6.4 | 3.2 | 3.6 | 4.8 |
| | 20 kg | 12 | 12 | 16 | 28 | 30 | 32 | 16 | 18 | 24 |
| 2プライ | 0.5 kg | 0.2 | 0.2 | 0.25 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.35 |
| | 1 kg | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1 | 1.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 |
| | 4 kg | 1.6 | 1.6 | 2 | 3.2 | 4 | 4.8 | 1.6 | 2.4 | 2.8 |
| | 20 kg | 8 | 8 | 10 | 16 | 20 | 24 | 8 | 12 | 14 |

※単位はすべてm²です。

※サーフェスマットは、1m²あたり150g程度の使用を推奨します。

※塗り面積は形状、熟練度により大きく変化します。目安としてお考え下さい。

FRP

硬化剤の取り扱い注意事項

硬化剤は有機過酸化物で分解を起こしやすい化合物です。貯蔵や取り扱い、使用時は十分に注意の上で取り扱う必要があります。以下の注意事項を必ず守り、ご使用ください。

- 有機過酸化物を取り扱う場合は必ず保護メガネ、保護手袋を着用するようにしてください。
- 使用場所での火気や熱源は着火や分解の原因になりますので、絶対に避けてください。また、衝撃や摩擦を与えないよう丁寧に取扱いください。
- 有機過酸化物が重金属や錆、ゴム、酸化剤、還元剤などに接触すると異常分解し、発火などの原因となります。有機過酸化物を取り扱う場所では、これら異物の微粉が有機過酸化物に混入しないよう十分に注意してください。また、有機過酸化物を使用した容器や装置、器具は絶対に放置しないでください。
- 有機過酸化物の小分けが必要な場合はポリエチレン製の容器を使用し、他の用途に使用した容器を流用しないようにしてください。また、小分けした有機過酸化物は決して元の瓶に戻すことのないようにしてください。戻すことは不純物や異物混入の原因となります。
- 有機過酸化物の促進剤として使用される薬品、例えばナフテン酸コバルト、アミン化合物、バナジ

- ウム化合物などは有機過酸化物と直接接触、あるいは混合状態になりますと有機過酸化物の爆発的分解を引き起こし、非常に危険です。絶対に避けてください。
- 使用後に空になった容器はできるだけ早めに水洗いし、処分するまで直射日光の当たらない場所でキャップをはずして保管してください。
- 有機過酸化物は消防法上の危険物で、規制を受けます。法令に沿って保管してください。
- 冷暗所に保管してください。直射日光や火気、熱源から避けて保管する必要があります。
- 保管の際、他の薬品と同じ場所に置くことは避けてください。とくにアミン類のように酸化されやすい薬品や金属化合物、酸、アルカリ、その他各種危険物との同所での保管は非常に危険です。
- 転倒、墜落する恐れのないように保管してください。横積みは液洩れの原因になり、非常に危険です。絶対に避けてください。
- 有機過酸化物が身体に付着しますと炎症を生ずる場合があります。取り扱いにあたってはあらかじめ

- め保護クリームを塗るか、または保護手袋を着用するようにしてください。付着した場合は石鹸と水ですぐに洗い流してください。痛みや痒みによって、付着したことが後でわかった場合は同様に洗浄したあとで必ず医師の診断を受けてください。
- 有機過酸化物が目に入ると失明する恐れがあります。必ず保護メガネを着けて作業してください。万一、目に入った場合は直ちに多量の水で15分以上洗眼してください。この処置をできるだけ短時間内に実施することがもっとも重要です。洗眼後は必ず医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合、意識があるときは直ちに口を洗ってコップ1～2杯の水、または牛乳を飲ませた後に必ず医師の診断を受けさせてください。意識のないときは頭を後ろに反らせて気道を確保し、左側を下に横向きにして、直ちに医師の所へ運び、治療を受けさせてください。

FRP 繊維

ガラスマット・テープマット

【特長】

- 1㎡あたりの重さが450g
- ガラス繊維をランダム方向に重ねている不織布タイプ。
- R面、角、または厚みをつける際に使用します。

ガラスマット



| サイズ | JAN |
|------------|---------------|
| 104cm×1m | 4935185518087 |
| 104cm×2m | 4935185518094 |
| 104cm×4m | 4935185518117 |
| 104cm×6.4m | 4935185316720 |

テープマット



| サイズ | JAN |
|-----------|---------------|
| 100mm×64m | 4935185316737 |
| 300mm×64m | 4935185316751 |

【危険物情報】

- 非該当

ガラスクロス・テープクロス

【特長】

- 1㎡あたりの重さが200g
- ガラス繊維を縦横に織っている織布タイプ。
- 平面、仕上げ面に適しています。

ガラスクロス



| サイズ | JAN |
|------------|---------------|
| 102cm×1m | 4935185316768 |
| 102cm×2m | 4935185316775 |
| 102cm×4m | 4935185316799 |
| 104cm×120m | 4935185031395 |

テープクロス



| サイズ | JAN |
|------------|---------------|
| 280mm×210m | 4935185031517 |
| 280mm×150m | 4935185031555 |

【危険物情報】

- 非該当

ロービングクロス

【特長】

- 1㎡あたりの重さが580g
- ガラス繊維を縦横に織っている織布タイプ
- 強度が必要な個所への使用に適しています。

ロービングクロス



| サイズ | JAN |
|-------|---------------|
| 1m×1m | 4935185317116 |
| 1m×2m | 4935185317123 |
| 1m×4m | 4935185317147 |

【危険物情報】

- 非該当

サーフェスマット

【特長】

- 1㎡あたりの重さが30g
- 仕上げ面に使用することで、表面がきれいに仕上がります。

サーフェスマット



| サイズ | JAN |
|-------|---------------|
| 1m×1m | 4935185518506 |
| 1m×2m | 4935185518513 |
| 1m×4m | 4935185518537 |

【危険物情報】

- 非該当

カーボクロス

【特長】

- 強度と意匠性を兼ねた炭素(カーボン)繊維。
- 平織タイプ。

カーボクロス



| サイズ | JAN |
|-------------|---------------|
| 100mm×300mm | 4935185051126 |
| 250mm×500mm | 4935185051157 |

【危険物情報】

- 非該当

ポリエステル硬化剤



| 容量 | JAN |
|--------|---------------|
| 10 cc | 4935185031029 |
| 100 cc | 4935185031272 |
| 500 cc | 4935185031289 |

ポリエステル樹脂各種・ポリエステルパテ
タフシール#50・#1000・FRPトップコート
ゲルコートに適量添加します。

【危険物情報】

● 第五類 第二種自己反応性物質

水性万能プライマー



【塗り面積】 【乾燥時間】
3.5~4.5m² 3~6時間

| 容量 | JAN |
|-------|---------------|
| 0.5kg | 4935185028074 |

FRPと一般塗料（水性・油性）との密着力を
高めます。FRPトップコートとの併用は
できません。

【危険物情報】

● 非該当

FRP離型剤



| 容量 | JAN |
|------|---------------|
| 300g | 4935185028081 |

型からFRPを脱型する際に使用する、ワックス
タイプの離型剤です。固くなっている時は
温めてから使用してください。

【危険物情報】

● 指定可燃物（可燃性固体類）

ゲルコート 白



| 容量 | JAN |
|-----|---------------|
| 1kg | 4935185051836 |

ポリエステル硬化剤を添加し、FRP離型剤を
塗布した型に塗装します。FRPを施工し、
脱型することでゲルコート仕上げのFRP
となります。

【危険物情報】

● 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

スチレンモノマー



| 容量 | JAN |
|----|---------------|
| 1ℓ | 4935185051805 |

ポリエステル樹脂専用の薄め液です。
10%以内で使用してください。

【危険物情報】

● 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

ポリエステルパテ



| 容量 | 色 | JAN |
|------|------|---------------|
| 500g | ホワイト | 4935185031104 |
| 1kg | グレー | 4935185031241 |

ポリエステル硬化剤を適量添加して使用する
FRP・木部の穴埋め用のポリエステルパテです。
多少厚みを付けて施工してください。

【危険物情報】

● 第二類 引火性固体

タルク



| 容量 | JAN |
|-----|---------------|
| 1kg | 4935185051799 |

手積用ポリエステル樹脂と1:1(重量比)で、
混合するとポリエステルパテ(グレー色)
になります。ポリエステル硬化剤を添加し
使用します。

【危険物情報】

● 非該当

発泡ウレタン



| 品名 | 容量 | JAN |
|----|-----|---------------|
| A液 | 1kg | 4935185031494 |
| B液 | 1kg | 4935185031500 |

A液とB液を1:1(重量比)で、混合し攪拌すると
20~25倍で発泡します。
発泡したウレタンフォームはFRPの施工が
可能です。

【危険物情報】

● A液 非該当

● B液 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

アセトン



| 容量 | JAN |
|-------|---------------|
| 500ml | 4935185031067 |
| 1.0ℓ | 4935185031074 |
| 3.6ℓ | 4935185031258 |

ポリエステル樹脂、タフシール#50、#1000
FRPトップコート、ゲルコート、ポリエステル
パテで使用した用具の洗浄と、FRPの脱脂処理
にも使用します。

【危険物情報】

● 第四類 第一石油類 水溶性液体 危険等級II

FRP補修セットC



| 容量 | JAN |
|------|---------------|
| 1セット | 4935185031487 |

取扱説明書、ポリエステル樹脂1kg(インバラ)
アセトン500ml、ポリエステル硬化剤100cc
ガラスマット1m²、ウールローラーが
入ったセットです。

【危険物情報】

● ポリエステル樹脂 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

● アセトン 第四類 第一石油類 水溶性液体 危険等級II

● ポリエステル硬化剤 第五類 第二種自己反応性物質

サーフ用補修セット



| 容量 | JAN |
|------|---------------|
| 1セット | 4935185031548 |

ポリエステル樹脂200g(インバラ)、アセトン200cc、
ポリエステル硬化剤50cc、ガラスクロス75cm×25cm、
計量カップ、コンパウンド、ウレタンフォーム、
ハケ、補修説明書が入ったセットです。

【危険物情報】

● ポリエステル樹脂 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

● アセトン 第四類 第一石油類 水溶性液体 危険等級II

● ポリエステル硬化剤 第五類 第二種自己反応性物質

FRPトップコート



| 容量 | 色 | | JAN |
|-----|---------|---------------|-----|
| | 容量 | 色 | |
| 1kg | ホワイト | 4935185031210 | |
| | グレー | 4935185031173 | |
| | ライトグリーン | 4935185031203 | |
| | ライトブルー | 4935185031197 | |
| 2kg | ホワイト | 4935185031333 | |
| | グレー | 4935185031296 | |
| | ライトグリーン | 4935185031326 | |
| | ライトブルー | 4935185031319 | |
| 4kg | ホワイト | 4935185031388 | |
| | グレー | 4935185031340 | |
| | ライトグリーン | 4935185031371 | |
| | ライトブルー | 4935185031364 | |

【塗り面積】
1kg 2~2.5m²
2kg 4~5m²
4kg 8~10m²

【乾燥時間】
1~3時間

ポリエステル硬化剤を添加し塗装する
トップコートです。1回塗り。

【危険物情報】

● 第四類 第二石油類 非水溶性液体 危険等級III

コンパウンド



| 容量 | タイプ | JAN |
|----|-----|---------------|
| 1ℓ | 細目 | 4935185051812 |
| 1ℓ | 極細目 | 4935185051904 |

FRPトップコートの艶出し材です。
カーボン繊維の艶出しや注型樹脂にも
使用いただけます。

【危険物情報】

● 非該当

脱泡ローラー

鉄ねじローラー キャタピラローラー



| 品名 | JAN |
|-----------|---------------|
| 鉄ねじローラー | 4935185031142 |
| キャタピラローラー | 4935185031166 |
| ウールローラー | 4935185031401 |

● アルミネジローラー 12φ4インチ 脱泡用

● キャタピラローラー 28φ4インチ 脱泡用

● ウールローラー 塗布用

ポリスポイト 10cc



● ポリエステル硬化剤の添加に
使用してください。

| JAN |
|---------------|
| 4935185031418 |

水止め一番

硬質タイプの充填、接着剤

【特長】

- 止水、充填、接着の3役。
- 硬化後は、塗料の上塗りが可能です。(アクリル系)

【用途】

- 壁のヒビ割れ、すき間の充填、浴槽、水槽、配水管などの水漏れ箇所の止水。
- さらに表札、タイル、フックなどの接着にもお使いいただけます。

【乾燥時間】

- 12時間 (20°C)

【危険物情報】

- 第二類 引火性固体   



2色



New ホワイト
180g 4935185029118



灰色
180g 4935185029125

デフォグマジック

フェイスシールド、メガネレンズ用くもり止め

【特長】

- マスク着用時のフェイスシールドやメガネレンズのくもりを防止します。
- くもり止め加工されたフェイスシールドは、洗浄するとくもり止め効果が消失しますが、デフォグマジックを塗れば、くもり止め効果が発現します。
- 撥水加工のメガネレンズにも塗れます。
- 透明な仕上がりで視界 スッキリ。
- 滴下してティッシュで塗り広げるだけ。飛散しません。
- フェイスシールド内面：約 80 回分、メガネレンズ両面：約 160 回分

【危険物情報】

- 非該当

【効果・使用方法 QR コード】



| 容量 | JAN |
|-----|---------------|
| 24g | 4935185800014 |

アンシンボウシンパットN

洗濯機の騒音低減に

【特長】

- 洗濯機の足に敷くだけで振動の伝達を抑え、ご近所への騒音を軽減します。
- 階下、隣室へ伝わる振動を10分の1に軽減します。(当社測定値)
- シートとフェルトの2層構造です。フェルト側を下にシート側を上を使用します。

【サイズ】

- 100mm×100mm 4枚入り



| サイズ | JAN |
|---------------|---------------|
| 100 mm×100 mm | 4935185318212 |

防音一番『オトナシート』

防音・制振シート

【特長】

- 日常身近に発生する、鉄板、機械などの振動音を防ぐ制振シートです。裏紙（離型紙）をはがして振動が発生しているものに貼るだけ。驚くほど振動が緩和されます。
- さらにオトナシートの上にお好みの壁紙やクロス、塩ビシートなどを貼ることができます。

【用途】

- 電気洗濯機、エアコン室外機、ステンレス製シンクの裏面、事務用キャビネットなどの振動音、スチールドア、パソコンキャビネット、シャッターなどの騒音、自動車のドア、トランクなど走行時の振動と騒音の防止に。薄い鋼板の振動防止に効果的です。

【サイズ】

- 300mm × 400mm × 厚み1.5mm 5枚セット **標準サイズ**
- 500mm × 1000mm × 厚み1.5mm 4枚セット **大判サイズ**



| サイズ | JAN |
|-------|---------------|
| 標準サイズ | 4935185029026 |
| 大判サイズ | 4935185318052 |

オトナシート マグネット

受注生産

着脱可能なマグネットタイプ

【特長】

- 防音一番「オトナシート」のマグネットタイプで、自由に着脱可能な制振シートです。
- 磁性を付加させたアスファルト系樹脂シートですので、騒音の原因が金属の振動であれば、この防音くん「オトナシートマグネット」で対策ができます。

【サイズ】

- 300mm × 400mm × 厚み2mm 同一柄 4枚セット



| 柄 | JAN |
|-------|---------------|
| 白黒花柄 | 4935185801318 |
| ブラウン | 4935185801325 |
| グリーン | 4935185801332 |
| ホワイト | 4935185801349 |
| 赤チェック | 4935185801356 |
| 青チェック | 4935185801363 |
| 花柄 | 4935185801370 |

防音一番『オトナシート』 流し台用

流しにお湯を流した時の音を軽減します。

【特長】

- シート裏面に粘着剤が付いているため、接着剤などが不要で、離型紙をはがすだけで簡単に施工できます。
- 粘着層はプチルゴム系のため、流し台で使用される冷水から熱水の温度域にも対応し、密着性に優れています。
- 貼り付けやすく、加工もしやすいサイズ（ほぼA4判）です。70%程度の施工面積で十分な効果が得られます。

【サイズ】

- 200mm × 300mm × 厚み2mm 4枚セット アルミ箔付きプチルシート



| 品名 | JAN |
|------|---------------|
| 流し台用 | 4935185801134 |

防音一番『オトナシート』 鉄骨階段用

鉄骨階段の足音などの騒音を軽減します。

【特長】

- 接着剤を併用し、貼り付けるだけで簡単に施工できます。
- 裏面に貼り付けますので外観を損ねません。
- 70%程度の施工面積で十分な効果が得られます。
- 貼り付けやすく、加工もしやすいサイズ（ほぼA4判）です。
 - ※ 断板部が中空（合わせ鋼板）になっているもの、表面がモルタルで仕上げられているものには防音効果が得られません。
 - ※ 貼り付けする場合は、貼り付け部位の清掃を必ず行なった後で、市販のクロロプレンゴム系接着剤を両面に塗布してご使用ください。

【サイズ】

- 200mm × 300mm × 厚み3mm 4枚セット アスファルト系樹脂シート（粘着剤付き）



| 品名 | JAN |
|-------|---------------|
| 鉄骨階段用 | 4935185801165 |

防音材

製品一覧表 FRP・スプレー

| No | 商品名 | 容量 | 容器サイズ mm (幅 × 奥行 × 高さ) | 色名 | JANコード |
|----|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------|---------------|
| ① | ポリエステル樹脂 (手積用) | 0.5 kg | 95 × 45 × 142 | あめ色 | 4935185031036 |
| | | 1 kg | 116 × 62 × 180 | | 4935185031012 |
| | | 4 kg | 180 × 106 × 260 | | 4935185031265 |
| | | 20 kg | 240 × 240 × 350 | | 4935185031227 |
| ② | ポリエステル樹脂 (低臭タイプ) | 0.5 kg | 95 × 45 × 142 | あめ色 | 4935185053137 |
| | | 1 kg | 116 × 62 × 180 | | 4935185053144 |
| ③ | ポリエステル樹脂 (サーフ用) | 0.5 kg | 95 × 45 × 142 | 透明 | 4935185051966 |
| | | 1 kg | 116 × 62 × 180 | | 4935185051959 |
| | | 4 kg | 180 × 106 × 260 | | 4935185051942 |
| | | 20 kg | 240 × 240 × 350 | | 4935185051935 |
| ④ | ポリエステル樹脂 (注用) | 0.5 kg | 95 × 45 × 142 | 透明 | 4935185031609 |
| | | 1 kg | 116 × 62 × 180 | | 4935185031593 |
| | | 4 kg | 180 × 106 × 260 | | 4935185031586 |
| | | 20 kg | 240 × 240 × 350 | | 4935185031579 |
| ⑤ | ポリエステル硬化剤 | 10 cc | 20 × 20 × 60 | | 4935185031029 |
| | | 100 cc | 45 × 45 × 100 | | 4935185031272 |
| | | 500 cc | 80 × 80 × 180 | | 4935185031289 |
| ⑥ | ガラスマット #450 | 104 cm × 1 m | 210 × 150 × 40 | | 4935185518087 |
| | | 104 cm × 2 m | 270 × 180 × 55 | | 4935185518094 |
| | | 104 cm × 4 m | 350 × 220 × 70 | | 4935185518117 |
| | | 104 cm × 64 m | 1040 × 290 × 290 | | 4935185316720 |
| ⑦ | テープマット #450 | 100 mm × 64 m | 100 × 290 × 290 | | 4935185316737 |
| | | 300 mm × 64 m | 300 × 290 × 290 | | 4935185316751 |
| | | | | | |
| ⑧ | ガラスクロス #200 | 102 cm × 1 m | 210 × 150 × 20 | | 4935185316768 |
| | | 102 cm × 2 m | 215 × 155 × 35 | | 4935185316775 |
| | | 102 cm × 4 m | 280 × 190 × 45 | | 4935185316799 |
| | | 104 cm × 120 m | 1040 × 220 × 220 | | 4935185031395 |
| ⑨ | テープクロス #200 | 280 mm × 210 m | 280 × 260 × 260 | | 4935185031517 |
| | | 280 mm × 150 m | 280 × 260 × 210 | | 4935185031555 |
| | | | | | |
| ⑩ | ロービングクロス #580 | 1 m × 1 m | 215 × 155 × 35 | | 4935185317116 |
| | | 1 m × 2 m | 270 × 155 × 52 | | 4935185317123 |
| | | 1 m × 4 m | 270 × 200 × 70 | | 4935185317147 |
| ⑪ | サーフェイスマット #30 | 1 m × 1 m | 215 × 155 × 20 | | 4935185518506 |
| | | 1 m × 2 m | 215 × 155 × 30 | | 4935185518513 |
| | | 1 m × 4 m | 260 × 190 × 40 | | 4935185518537 |
| ⑩ | カーボクロス | 100 mm × 300 mm | 176 × 132 × 2 | | 4935185051126 |
| | | 250 mm × 500 mm | 232 × 145 × 5 | | 4935185051157 |
| ⑪ | FRP用水性万能プライマー | 0.5 kg | 84 × 84 × 100 | グレー | 4935185028074 |
| ⑫ | FRP離型剤 | 300 g | 102 × 102 × 80 | 淡ブルー | 4935185028081 |
| ⑬ | ゲルコート 白 | 1 kg | 116 × 116 × 130 | ホワイト | 4935185051836 |
| ⑭ | ステレンモノマー | 1 ℓ | 120 × 60 × 180 | | 4935185051805 |
| ⑮ | ポリエステルパテ | 500 g | 75 × 75 × 97 | ホワイト | 4935185031104 |
| | | 1 kg | 120 × 120 × 113 | グレー | 4935185031241 |
| ⑯ | タルク | 1 kg | 160 × 120 × 90 | | 4935185051799 |
| ⑰ | 発泡ウレタン A液 | 1 kg | 120 × 60 × 180 | | 4935185031494 |
| | 発泡ウレタン B液 | 1 kg | 120 × 60 × 180 | | 4935185031500 |
| ⑱ | アセトン | 500 mℓ | 115 × 60 × 110 | | 4935185031067 |
| | | 1.0 ℓ | 115 × 60 × 180 | | 4935185031074 |
| | | 3.6 ℓ | 180 × 106 × 260 | | 4935185031258 |
| ⑲ | FRP補修セットC | | 280 × 130 × 225 | | 4935185031487 |
| ⑳ | サーフ補修セット | | 210 × 120 × 115 | | 4935185031548 |
| ㉑ | FRPトップコート | 1 kg | 113 × 113 × 130 | ホワイト | 4935185031210 |
| | | | | グレー | 4935185031173 |
| | | | | ライトグリーン | 4935185031203 |
| | | | | ライトブルー | 4935185031197 |
| | | 2 kg | 160 × 185 × 173 | ホワイト | 4935185031333 |
| | | | | グレー | 4935185031296 |
| | | | | ライトグリーン | 4935185031326 |
| | | | | ライトブルー | 4935185031319 |
| | | 4 kg | 200 × 170 × 210 | ホワイト | 4935185031388 |
| | | | | グレー | 4935185031340 |
| | | | | ライトグリーン | 4935185031371 |
| | | | | ライトブルー | 4935185031364 |
| ㉒ | コンパウンド | 細目 1 L | 116 × 116 × 130 | | 4935185051812 |
| | | 極細目 1 L | | | 4935185051904 |
| ㉓ | 鉄ねじローラー | 12φ 4インチ | 120 × 275 × 25 | | 4935185031142 |
| ㉔ | キャタビラローラー | 12φ 4インチ | 140 × 300 × 30 | | 4935185031166 |
| ㉕ | ウールローラー | 4インチ | 130 × 300 × 50 | | 4935185031401 |
| ㉖ | ポリスポイト | 10 cc | 30 × 268 × 30 | | 4935185031418 |
| ㉗ | ポリディスカップ | 1 L | 125 × 125 × 147 | | 4935185315617 |
| ㉘ | 信越シリコン RELEASE | 300 mℓ | 64 × 64 × 165 | | 4935185031425 |
| ㉙ | 信越シリコン KF96SP | 420 mℓ | 64 × 64 × 205 | | 4935185053229 |
| ⑳ | プラスティディップ スプレー | 415 mℓ | 68 × 68 × 200 | クリヤー | 0075815112095 |
| | | | | ホワイト | 0075815112071 |
| | | | | レッド | 0075815112019 |
| | | | | ブラック | 0075815112033 |
| ㉑ | プラスティディップ ディッピング用 | 429 mℓ | 68 × 68 × 160 | イエロー | 0075815116024 |
| | | | | レッド | 0075815116017 |
| | | | | ブルー | 0075815116048 |
| | | | | ブラック | 0075815116031 |
| ㉒ | プラスティディップ ディッピング用 | 70 g | 54 × 54 × 60 | クリヤー | 4935185020016 |
| | | | | ホワイト | 4935185020023 |
| | | | | イエロー | 4935185020030 |
| | | | | レッド | 4935185020047 |
| | | | | ブルー | 4935185020054 |
| | | | | ブラック | 4935185020061 |
| ㉓ | ハンマーフィニッシュ | 300 mℓ | 58 × 58 × 188 | シルバー | 4935185046566 |
| | | | | ダークグレー | 4935185046573 |
| | | | | グリーン | 4935185046580 |
| | | | | ブルー | 4935185046597 |
| ㉔ | ガラス一番 | 300 mℓ | 63 × 63 × 180 | くもりガラス仕上げ | 4935185021013 |
| | | | | ブラウン | 4935185021020 |
| | | | | ブルー | 4935185021037 |

製品一覧表 防水材・その他・エポキシ・防音材

| No | 商品名 | 容量 | 容器サイズ mm (幅 × 奥行 × 高さ) | 色名 | JANコード | | |
|----------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-----------------|----------|---------------|
| ① | 水性ユータック S i | 0.8 k g | 117 × 115 × 119 | グレー | 4935185020412 | | |
| | | | | グリーン | 4935185020429 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185020436 | | |
| | | 1.8 k g | 160 × 140 × 165 | クリヤー | 4935185020511 | | |
| | | | | グレー | 4935185020443 | | |
| | | | | グリーン | 4935185020450 | | |
| | | 3.6 k g | 200 × 170 × 210 | ライトグリーン | 4935185020467 | | |
| | | | | グレー | 4935185020474 | | |
| | | | | グリーン | 4935185020481 | | |
| | | 7 k g | 238 × 238 × 172 | ライトグリーン | 4935185020498 | | |
| | | | | クリヤー | 4935185020528 | | |
| | | | | グレー | 4935185028012 | | |
| 16 k g | 240 × 240 × 350 | グリーン | 4935185028029 | | | | |
| | | ライトグリーン | 4935185028036 | | | | |
| | | グレー | 4935185028043 | | | | |
| ② | 水性ユータック S i 専用プライマー | 2 k g | 162 × 114 × 222 | 乳白色 | 4935185315952 | | |
| | | 3.5 k g | 193 × 126 × 262 | 乳白色 | 4935185315969 | | |
| ③ | ユータック AY | 0.7 k g | 117 × 115 × 119 | グレー | 4935185207486 | | |
| | | | | グリーン | 4935185207509 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185207493 | | |
| | | 4 k g | 200 × 170 × 210 | グレー | 4935185207394 | | |
| | | | | グリーン | 4935185207462 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185207479 | | |
| | | 7 k g | 238 × 238 × 172 | グレー | 4935185207424 | | |
| | | | | グリーン | 4935185207400 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185207417 | | |
| | | 15 k g | 238 × 238 × 347 | グレー | 4935185207455 | | |
| | | | | グリーン | 4935185207431 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185207448 | | |
| ④ | 防滑パウダー | 30 g | 60 × 60 × 132 | 白 | 4935185207516 | | |
| ⑤ | ブルーフロン C-200 DX 専用プライマー | 0.7 L | 122 × 62 × 189 | クリヤー | 4935185489486 | | |
| | | 3 L | 180 × 106 × 257 | クリヤー | 4935185489493 | | |
| ⑥ | ブルーフロン C-200 DX | 9 k g | 238 × 238 × 172 | グレー | 4935185259560 | | |
| | | 18 k g | 238 × 238 × 345 | グリーン | 4935185259584 | | |
| ⑦ | ブルーフロン C-200 DX 専用トップコート | 0.7 L | 117 × 115 × 119 | グレー | 4935185259577 | | |
| | | | | ライトグレー | 4935185207387 | | |
| | | | | ライトグリーン | 4935185032460 | | |
| | | 3 L | 200 × 170 × 210 | ライトグリーン | 4935185032453 | | |
| | | | | グレー | 4935185155046 | | |
| | | | | ライトグレー | 4935185020085 | | |
| | | ⑧ | FRP防水専用プライマー タフシール # 5 0 | 4 k g | 180 × 106 × 257 | ライトグリーン | 4935185020078 |
| | | | | 20 k g | 240 × 240 × 350 | クリヤー | 4935185489370 |
| | | | | | | あめ色 | 4935185942615 |
| | | ⑩ | タフシールトップ # 1000 | 3.5 k g | 200 × 170 × 210 | フラットグレー | 4935185020221 |
| | | | | | | 骨材入りグレー | 4935185020269 |
| | | | | | | フラットグリーン | 4935185020245 |
| 骨材入りグリーン | 4935185020283 | | | | | | |
| ⑪ | ペランダー番 | 4 k g | 200 × 170 × 210 | グレー | 4935185015517 | | |
| | | | | グリーン | 4935185015524 | | |
| | | 20 k g | 240 × 240 × 350 | グレー | 4935185015210 | | |
| | | | | グリーン | 4935185015227 | | |
| ⑫ | 防水一番 | 420 m l (スプレー) | 68 × 68 × 213 | 透明 | 4935185016309 | | |
| | | 400 m l | 95 × 45 × 154 | 透明 | 4935185016354 | | |
| | | 900 m l | 120 × 62 × 185 | 透明 | 4935185016316 | | |
| | | 3 k g | 180 × 106 × 257 | 透明 | 4935185016323 | | |
| | | 13 k g | 240 × 240 × 350 | 透明 | 4935185016330 | | |
| ⑬ | ノンリークコート | 3.5 k g | 200 × 170 × 210 | グレー | 4935185032224 | | |
| | | | | グリーン | 4935185032217 | | |
| | | 10 k g | 238 × 238 × 172 | グレー | 4935185060104 | | |
| | | | | グリーン | 4935185060111 | | |
| | | 20 k g | 238 × 238 × 347 | グレー | 4935185207356 | | |
| | | | | グリーン | 4935185207349 | | |
| ⑭ | ノンリークプライマー | 2 k g | 162 × 114 × 222 | 乳白色 | 4935185032200 | | |
| | | 3.5 k g | 193 × 126 × 262 | 乳白色 | 4935185060128 | | |
| ⑮ | リキッドコート | 150 g | 75 × 41 × 123 | 透明 | 4935185511415 | | |
| | | 750 g | 118 × 68 × 193 | 透明 | 4935185511422 | | |
| ⑯ | リキッドシーラー | 100 g | 45 × 45 × 100 | 透明 | 4935185511439 | | |
| | | 150 g | 75 × 41 × 123 | 透明 | 4935185511446 | | |
| ⑰ | エポキシ ライニング レジン | 300 g | 142 × 51 × 147 | 透明 | 4935185511453 | | |
| | | 150 g | 75 × 41 × 123 | 透明 | 4935185511460 | | |
| ⑱ | エポキシ ライニング レジン DX | 300 g | 142 × 51 × 147 | 透明 | 4935185511477 | | |
| | | 150 g | 75 × 41 × 123 | 透明 | 4935185511484 | | |
| ⑲ | エポキシ キャスティング レジン | 300 g | 142 × 51 × 147 | 透明 | 4935185511491 | | |
| | | 150 g | 75 × 41 × 123 | 透明 | 4935185511498 | | |
| ⑳ | キャスト カラー | - | 142 × 47 × 75 | - | 4935185511408 | | |
| | | 180 g | 215 × 35 × 45 | New ホワイト | 4935185029118 | | |
| ㉑ | 水止め一番 | 24 g | 215 × 35 × 45 | 灰色 | 4935185029125 | | |
| | | 24 g | 80 × 21 × 130 | 透明 | 4935185800014 | | |
| ㉒ | アンシンボウシンパッド N | 100mm × 100mm 4枚入り | 125 × 27 × 135 | 白 | 4935185318212 | | |
| ㉓ | 防音一番 オトナシート 1.5mm厚 | 300mm × 400mm 5枚入り | 410 × 310 × 20 | 黒 | 4935185029026 | | |
| | | 500mm × 1000mm 4枚入り | 1140 × 514 × 30 | 黒 | 4935185318052 | | |
| ㉔ | オトナシートマグネット 2mm厚 | 300mm × 400mm 4枚入り | 410 × 310 × 20 | 白黒花柄 | 4935185801318 | | |
| | | | | ブラウン | 4935185801325 | | |
| | | | | グリーン | 4935185801332 | | |
| | | | | ホワイト | 4935185801349 | | |
| | | | | 赤チェック | 4935185801356 | | |
| | | | | 青チェック | 4935185801363 | | |
| ㉕ | オトナシート 流し台用 2mm厚 | 200mm × 300mm 4枚入り | 310 × 214 × 30 | 花柄 | 4935185801370 | | |
| | | | | アルミ箔付き | 4935185801134 | | |
| ㉖ | オトナシート 鉄骨階段用 3mm厚 | 200mm × 300mm 4枚入り | 310 × 214 × 35 | 黒 | 4935185801165 | | |

この線に沿って折ってください。また、必ず裏紙がはいる棚に必ずこのようにしてください。
※本製本様式は、2003年6月、当社より特許出願済みです。



日本特殊塗料株式会社

■本社 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 TEL. 03-3913-6131 FAX. 03-3913-6183

●お問い合わせ先 (最寄りの下記営業所、または代理店までお願いいたします)

■代理店

■塗料事業本部

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| DIY販売部 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 | TEL. 03-3919-6001 | FAX. 03-3919-6681 |
| 東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 | TEL. 03-3913-6203 | FAX. 03-3913-6323 |
| 神奈川営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10 | TEL. 0463-23-2135 | FAX. 0463-23-3739 |
| 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 | TEL. 0566-81-8111 | FAX. 0566-81-8124 |
| 大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市春日1-4-12 | TEL. 06-6386-8492 | FAX. 06-6338-3560 |
| 中四国営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 | TEL. 082-423-8231 | FAX. 082-423-8256 |
| 九州営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 | TEL. 0942-89-5766 | FAX. 0942-89-5762 |