

# ブルーフロンシリーズ

## 製品一覧

【初版】



### JIS A 6021 建築用塗膜防水材認証品



#### 登録品種

- |                   |                      |                   |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| ●ブルーフロンエコDX       | ●ブルーフロンアークア          | ●ブルーフロンGRトップエコ    |
| ●ブルーフロンエコDX NS    | ●ブルーフロンNT-F水性ボンド     | ●ブルーフロンEGトップSi    |
| ●ブルーフロンエコONEII    | ●ブルーフロンNT-FエコボンドH    | ●ブルーフロンエコ水性GRトップ  |
| ●ブルーフロンエコONE NSII | ●ブルーフロンプライマー-S       | ●ブルーフロンエコ水性トップ    |
| ●ブルーフロンエコ         | ●ブルーフロンプライマー-U       | ●NTエコプライマー-U      |
| ●ブルーフロンエコNS       | ●ブルーフロンエコプライマー       | ●NT塩ビシートプライマー     |
| ●ブルーフロンエコMID      | ●ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト | ●エボラオールプライマー      |
| ●ブルーフロンバリュー       | ●ブルーフロン塗り替え用プライマー    | ●エボラ#3プライマー       |
| ●ブルーフロンバリューNS     | ●ブルーフロンUR層間プライマー     | ●NT金属用プライマー-ECO   |
| ●ブルーフロンエコ目止材      | ●ブルーフロンGRトップフッ素      | ●NTミラクルフィルラー      |
| ●ブルーフロンエコHG       | ●ブルーフロンEGトップ4F       | ●NTカチオンエース        |
| ●ブルーフロンエコHG NS    | ●ブルーフロンGRトップ         | ●NT水性塗り替え用プライマー-U |

## 下地調整材の製品概要

### NTカチオンタイトF



カチオン系ラテックスモルタル樹脂系の下地調整材です。

- 荷姿：20kgセット  
(パウダー：15.5kg、硬化剤：4.5kg)

### NTカチオンタイト 目地用充填材



通気緩衝工法専用のガラス発泡骨材コンクリート目地処理材です。

NTカチオンタイトF20kgに対して7.5～10kg混合してご使用ください。

- 荷姿：20kg

### NTカチオンファイラー



セメント・ポリマー複合型カチオンセメント系の下地調整材です。

- 荷姿：30kgセット(主剤：20kg、硬化剤：10kg)

### ブルーフロンAS活性化材N



1液溶剤アスファルト樹脂系の露出アスファルト防水面改修用下地調整材です。

- 荷姿：20kg

### NTミラクルファイラー



エポキシ樹脂セメント系の下地処理兼用プライマーです。

- 荷姿：20kgセット  
(A液：4kg、B液：4kg、パウダー：12kg)

### NTカチオンエース



セメント・ポリマー複合型カチオンセメント系の下地調整材です。

JIS A 6916下地調整材C-1、C-2適合認証品です。

- 荷姿：20kg

### NTエポキシ速乾ファイラー



速乾型のエポキシ樹脂セメント系下地調整材です。

- 荷姿：34kgセット(主剤：4kg、硬化剤：4kg、パウダー：13kg×2袋)

### ブルーフロン断熱ファイラー



セメント・ポリマー複合型断熱性カチオン系下地調整材です。

- 荷姿：18kg

### NT吸水調整剤



エチレン酢酸ビニル重合体エマルジョンのセメント系下地調整材用吸水調整材です。4倍の水で希釈してご使用ください。

- 荷姿：18kg

## プライマーの製品概要

### ブルーフロンプライマー-S



浸透タイプの湿気硬化型1液ウレタン樹脂系プライマーです。  
コンクリート・モルタル面にご使用いただけます。

●荷姿：16kg、4kg

### ブルーフロンプライマー-U



湿気硬化型1液ウレタン樹脂系プライマーです。  
コンクリート・モルタル面、層間の塗り継ぎにご使用いただけます。

●荷姿：16kg、4kg

### NTエコプライマー-U



特化則非該当、環境配慮型の湿気硬化型1液ウレタン樹脂系プライマーです。  
コンクリート・モルタル面、層間の塗り継ぎにご使用いただけます。

●荷姿：16kg

### ブルーフロンエコプライマー



特化則非該当、環境配慮型の湿気硬化型1液ウレタン樹脂系プライマーです。  
コンクリート・モルタル面、層間の塗り継ぎにご使用いただけます。

●荷姿：16kg

### NT塩ビシート用プライマー



湿気硬化型1液ウレタン樹脂系の塩ビシート用プライマーです。

●荷姿：12kg

### ブルーフロン塗り替え用プライマー



湿気硬化型1液ウレタン樹脂系の既存ウレタン塗膜との層間用の塗り替えプライマーです。

●荷姿：12kg

### NTゴムシートバインダー



2液溶剤エポキシ樹脂系の加硫ゴムシート用プライマーです。

●荷姿：6kgセット(主剤：4kg、硬化剤：2kg)

### ブルーフロンエコ 水性プライマー ホワイト



2液水性エポキシ樹脂系のモルタル・コンクリート用プライマーです。

●荷姿：16kgセット(A液：8kg、B液：8kg)

### NT水性塗り替え用 プライマー-U



2液水性ウレタン樹脂系のトップコート塗り替え用のプライマーです。

●荷姿：11kgセット(A液：10kg、B液：1kg)

## プライマーの製品概要

### エポラオールプライマー



2液弱溶剤変性エポキシ樹脂系の鉄部、非鉄部用のプライマーです。

●荷姿：16kgセット(A液：14kg、B液：2kg)、4kgセット(A液：3.5kg、B液：0.5kg)

### エポラ#3プライマー



2液溶剤エポキシ樹脂系の非鉄部用プライマーです。

●荷姿：  
16.5kgセット(A液：15kg、B液：1.5kg)、  
1.1kgセット(A液：1kg、B液：0.1kg/ホワイトのみ)

### NT金属用プライマーECO



2液溶剤エポキシ樹脂系鉄部、非鉄部用のプライマーです。

●荷姿：16.5kgセット(A液：15kg、B液：1.5kg)、  
3.3kgセット(A液：3kg、B液：0.3kg)

### ブルーフロンNT-Fボンド



クロロプレンゴム系(溶剤系)の通気緩衝シート用ボンドです。

●荷姿：15kg

### ブルーフロンNT-F エコボンドH



無溶剤1液ウレタン樹脂系の通気緩衝シート用ボンドです。

●荷姿：10kg(クシゴテ付き)

### ブルーフロンNT-F 水性ボンド



水性アクリルエマルション樹脂系の通気緩衝シート用ボンドです。

●荷姿：18kg

## ポリマーセメント系塗膜防水材

### ブルーフロンアクア



ポリマーセメント系塗膜防水材です。仮防水としてもご使用いただけます。

●荷姿：20kgセット(混和液：12kg、パウダー：8kg)

# トップコートの製品概要

## ブルーフロンEGトップ 4F遮熱



遮熱機能を有する、4フッ化構造をもった特化則非該当、環境配慮型の超高耐候性トップコートです。防水層の表面温度を大幅に下げることができ、室内に侵入する熱を軽減します。防水層を強力に保護しメンテナンス周期を延長します。

●荷姿：15kgセット(A液：10kg、B液：5kg)

●標準色



▲ライトグレー ▲ライトグリーン ▲ライトブルー



▲ホワイト

## ブルーフロンEGトップ4F



4フッ化構造をもった特化則非該当、環境配慮型の超高耐候性トップコートです。防水層を強力に保護しメンテナンス周期を延長します。仕様などは、専用のカタログをご参照ください。

●荷姿：15kgセット(A液：10kg、B液：5kg)

●標準色



▲グレー ▲グリーン

## ブルーフロンEGトップSi



溶剤型アクリルシリコン樹脂のトップコートです。臭気が少なく、耐候性、作業性に優れ、高光沢の仕上がりが得られます。\*

●荷姿：15kgセット(A液：9kg、B液：6kg)

●標準色



▲グレー ▲シルバーグレー ▲グリーン



▲遮熱ライトグレー



●特注色



▲983ダークグレー ▲433スモークグリーン



▲883ウッドベージュ ▲885ローズブラウン

## ブルーフロンGRトップエコ



環境に配慮した特化則非該当、溶剤型2液アクリルウレタン樹脂のトップコートです。さらにシンナー既調合タイプのため、作業性に優れています。\*

●荷姿：16kgセット(A液：12kg、B液：4kg)

●標準色



▲グレー ▲グリーン ▲シルバーグレー

## ブルーフロンGRトップ遮熱



遮熱機能を有する、溶剤型2液アクリルウレタン樹脂のトップコートです。防水層の表面温度を大幅に下げることができ、室内に侵入する熱を軽減します。また、防水層の熱劣化を抑制します。

●荷姿：18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)、6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)

●標準色



▲グレー ▲ライトグレー ▲ライトグリーン



▲ライトブルー ▲リフレクトグリーン ▲ホワイト

## ブルーフロンGRトップ フッ素



フッ素樹脂の特性を生かしたウレタン塗膜防水材専用の高耐候性トップコートです。屋上やバルコニーなど、過酷な箇所の防水層を酸性雨や紫外線から守り、メンテナンス周期を延長できます。

●荷姿：18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)、6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)

●標準色



▲グレー ▲グリーン

\*冬場などで粘度が高い場合はブルーフロンエコシンナーで希釈を行ってください(塗料用シンナーAでは溶解しません)。

# トップコートの製品概要

## ブルーフロンGRトップ



溶剤型2液アクリルウレタン樹脂の特性を活かした標準的なトップコートです。弾力のある塗膜を形成し、耐候性に優れた高光沢の仕上がりが得られます。

●荷姿：18kgセット(A液：15kg、B液：3kg)、6kgセット(A液：5kg、B液：1kg)

●標準色



▲グレー ▲グリーン ▲シルバーグレー

## ブルーフロンエコ 水性GRトップ遮熱



環境に配慮した特化則非該当、2液水性タイプでアクリルウレタン樹脂のトップコートです。防水層の表面温度を大幅に下げ効果があり、室内へ侵入する熱を軽減します。さらに、防水層の熱劣化を抑えるとともに、耐久性を向上させるトップコートです。

●荷姿：11kgセット(A液：10kg、B液：1kg)

●標準色



▲グレー

## ブルーフロンエコ 水性GRトップ



環境対応とVOC削減を目指し、「ブルーフロンGRトップ」の水性タイプとして開発した特化則非該当、2液アクリルウレタン樹脂塗料です。乾燥が速く、耐候性に優れた水性トップコートです。

●荷姿：11kgセット(A液：10kg、B液：1kg)

●標準色



▲グレー ▲シルバーグレー ▲グリーン

●特注色



▲983ダークグレー ▲433スモークグリーン



▲885ローズブラウン ▲883ウッドベージュ

## ブルーフロンエコ 水性トップ



アクリルエマルジョン樹脂を主成分とする特化則非該当、1液水性タイプのトップコートです。無機質系骨材入り既調合タイプで適度な防滑性が得られるとともに作業性にも優れています。

●荷姿：18kg

●標準色



▲グレー ▲グリーン

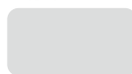
## ブルーフロン 水性上塗シルバー(非歩行タイプ)



特殊変成アクリルエマルジョンを使用した特化則非該当、1液水性タイプのシルバー仕上げ塗料です。臭気が少なく、作業性に優れます。

●荷姿：15kg

●標準色



▲シルバー

※実際はシルバー色となります。

●標準色は印刷のため、実際の色とは相違があります。ご了承ください。●特注色は価格が割高になります。また、納期は受注後1週間程度となります。  
●実際の標準色は別資料のブルーフロン標準色見本帳をご参照ください。●その他、当社のユータック標準色見本および建築外装用標準見本もご参照ください。  
●別途、トップコートとしてユータックFTも用意しています。●荷姿は予告なく変更する場合があります。

## 副資材一覧

### ブルーフロンNT-FタックシートS

(自着層付きタイプ)



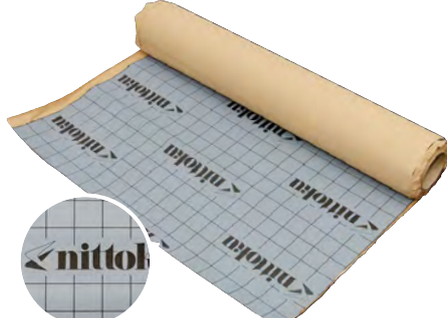
ガラス補強布、改質アスファルトの積層シートです。表面にはウレタン防水材と相性のよい特殊加工が施され、水のしみ込みリスクを低減します(突き付けタイプ厚さ1.5mm×幅1m×長さ15mは受注生産となります)。

- 表面：グレー色の特殊加工面
- 裏面：黒色の自着層面(下地側)

- 荷姿：厚さ1.5mm×幅1.04m×長さ15.7m/巻
- 適用：PK、PKD、PN工法用シート

### NTタックシートA

(自着層付きタイプ)



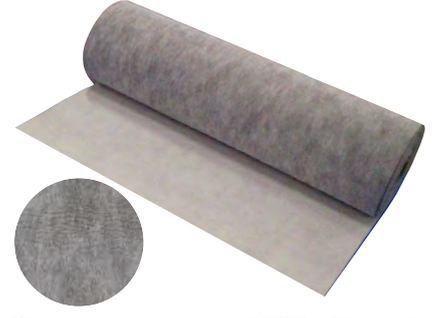
ガラス繊維、ブチルゴムの積層シートです。表面にはウレタン防水材と相性のよい特殊加工が施され、水のしみ込みリスクを低減します。

- 表面：グレー色の特殊加工面
- 裏面：黒色の自着層面(下地側)

- 荷姿：厚さ1.5mm×幅1.0m×長さ10m/巻
- 適用：PN工法用シート

### ブルーフロンNT-Fシート

(不織布貼り付けタイプ)



高分子膜を中間層として両面を不織布で被覆した通気緩衝特殊シートです。軽微な不陸調整も兼ね、亀裂などを吸収する働きもあります。

- 表面：型押しされたなめらかな面
- 裏面：毛羽立っている面(下地側)

- 荷姿：厚さ3.0mm×幅1.15m×長さ30m/巻
- 適用：PN工法用シート

### ブルーフロンNT-Fシート#2

(不織布貼り付けタイプ)



高分子膜を中間層として両面を不織布で被覆した通気緩衝特殊シートです。亀裂などを吸収する働きもあります。

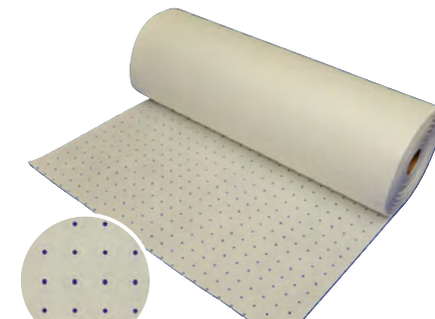
- 表面：型押しされたなめらかな面
- 裏面：毛羽立っている面(下地側)

- 荷姿：厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ25m/巻
- 適用：PN工法用シート

※雨養生を可能としたフィルム付きタイプもあります。

### ブルーフロンNT-Fパンチシート

(穴開きタイプ)

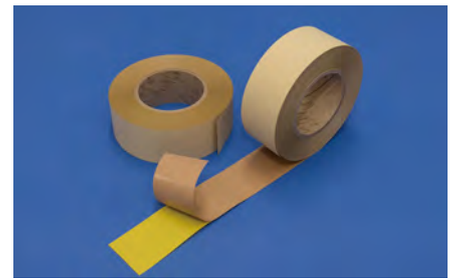


ポリエチレン繊維通気緩衝シートで、穴が開いたタイプです。素地に密着しながら発生する蒸気を脱気装置へ導きます。

- 表面：型押しされたなめらかな面
- 裏面：毛羽立っている面(下地側)

- 荷姿：厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ50m/巻
- 適用：PN工法用シート

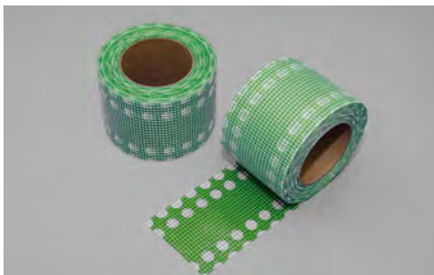
### NTジョイントテープイエロー



ブルーフロンでラインアップされているすべての通気緩衝シートに使用できます。

- 荷姿：幅50mm×長さ50m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS、NTタックシートA、ブルーフロンNT-Fシート、ブルーフロンNT-Fシート#2、ブルーフロンNT-Fパンチシート

### NTジョイントテープ ダブル



ジョイントテープと補強布が一体化した通気緩衝シート用ジョイントテープです。

- 荷姿：幅90mm×長さ50m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS、NTタックシートA、ブルーフロンNT-Fシート、ブルーフロンNT-Fシート#2、ブルーフロンNT-Fパンチシート

### ブルーフロンNT-F端末テープS



ブチルゴム製粘着層付きの端末処理用テープです。

- 荷姿：幅75mm×長さ25m/巻 1本単位
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS、NTタックシートA

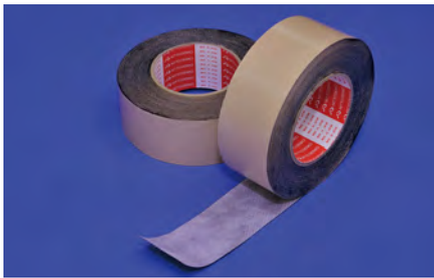
### ブルーフロン補強テープV (粘着層付き)



防水材の補強用として使用します。

- 荷姿：幅10cm×長さ50m/巻 幅14cm×長さ50m/巻 幅20cm×長さ50m/巻 幅30cm×長さ50m/巻 幅50cm×長さ50m/巻

### NTプチルテープ



プチルゴム製粘着層付きの緩衝用テープです。

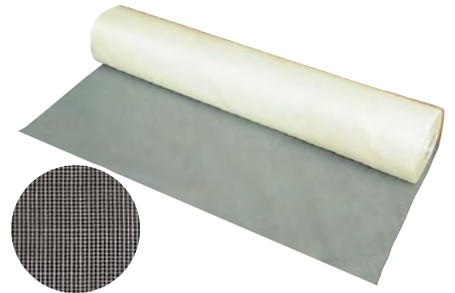
- 荷姿：幅50mm×長さ20m/巻  
幅100mm×長さ20m/巻  
1本単位
- 適用：伸縮目地部などに貼り付け

### NT水切りテープ(粘着剤付き)



- 荷姿：幅50mm×長さ50m/巻 1本単位
- 適用：水切りがないパラベットのアゴ下に貼り付けて防水材の施工を行ない、雨仕舞いの改善を目的としたテープです。

### ガラスクロスCAG60 (ガラス繊維織布)



網目状のガラス繊維補強布です。防水材補強布として使用します。

- 荷姿：幅1.04m×長さ100m/巻

### ブルーフロンソフトクロス(合成繊維織布)



ポリエステル繊維の防水材用補強布です。下地の凹凸になじみやすく、施工も容易です。

- 荷姿：幅1.02m×長さ50m/巻

### ブルーフロンアクアクロス(合成繊維不織布)



特殊ビニロン不織布+ガラス系の不織布です。防水材をよく浸透させ、柔軟性があり、作業性に優れています。防水材全般に使用します。

- 荷姿：幅1.04m×長さ100m/巻

### アルミキャント40



耐食アルミ製でPK工法(機械的固定工法)・PKD工法(機械的固定・断熱・遮熱工法)入隅コーナー用です。(10穴/本)

- 荷姿：幅30-40-30mm×長さ2m×厚さ0.8mm  
10本/箱
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

### 端末プレート



耐食アルミ製でPK工法・NK工法(機械的固定工法)・PKD工法・NKD工法(機械的固定・断熱・遮熱工法)入隅用です。(5穴/本)

- 荷姿：幅30mm×長さ2m×厚さ3.3mm 20本/箱
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS

### キャントプレートアンカー40



アルミキャント40、端末プレートを固定するためのプラグです。

※躯体への埋め込み深さは30mm以上を選定してください。

- 荷姿：つば13mm×長さ40mm 500本/箱
- 適用金物：アルミキャント、端末プレート
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS
- ドリル径：5.5mm

### メカニカルアンカー40、70、100



耐食アルミ製でPK工法・PKD工法用プラグです。

※躯体への埋め込み深さは30mm以上を選定してください。

- 荷姿：つば30mm×長さ40mm、70mm、100mm  
500本/箱 ※100mmは受注生産品です。
- 適用シート：ブルーフロンNT-FタックシートS
- ドリル径：8mm

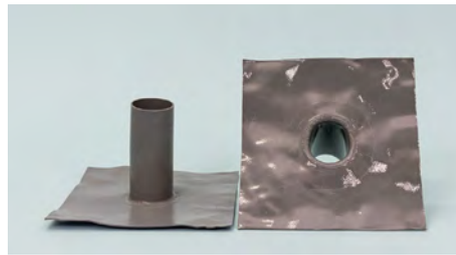
## ステンレス脱気筒



耐食ステンレス製のPN工法(通気緩衝工法)平場用の脱気筒です。断熱工法各種で使用する場合、専用コアが必要となる場合があります(別売り)。

- 荷姿：台座φ190×高さ190mm  
2個/箱
- ドリル径：4.5mm
- 付属品：補強布、押さえ金具

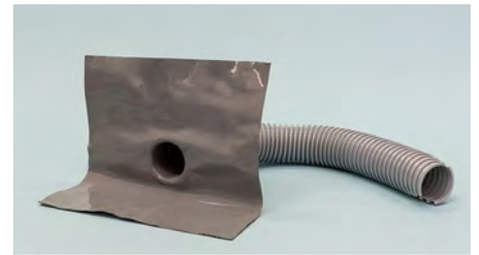
## ウレタン改修ドレン タテ型(非鉛)



ウレタンゴムで成形されているため、ウレタン塗膜防水材と優れた接着性を有する非鉛ドレンです。

- 荷姿：ツバ厚み2.0mm ツバ部 300×300mm  
筒長さ180mm 2個/箱
  - タテ型 70用：外径64mm
  - タテ型 100用：外径99mm
- ※その他、外径35mm、49mm、74mm、89mm、120mm、129mm、140mmも準備可能です。  
※ドレンに適合したタテ型の目皿も準備可能です。

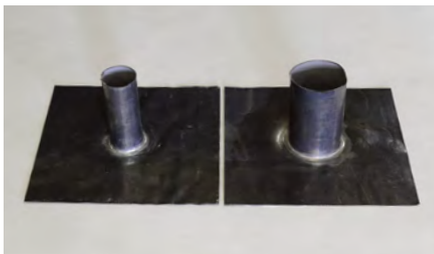
## ウレタン改修ドレン ヨコ型(非鉛)



ウレタンゴムで成形されているため、ウレタン塗膜防水材と優れた接着性を有する非鉛ドレンです。

- 荷姿：ツバ厚み2.0mm ツバ部 400×400mm  
ホースの長さ400~700mm 2個/箱
  - ヨコ型 70用：外径65mm
  - ヨコ型 100用：外径98.6mm
- ※その他、外径39.8mm、45.9mm、53.5mm、72.6mm、85.8mm、112mm、125.3mm、137.2mmも準備可能です。  
※ドレンに適合したヨコ型の目皿も準備可能です。  
※40用、50用、60用は、ツバ部が、300×300mmとなります。

## 鉛改修ドレン(別途蛇腹付きもあります)



タテ、ヨコ引き共通の改修用鉛ドレンです。

- 荷姿：φ70×厚さ1.5mm×つば330mm×330mm  
高さ150mm×外径63mm 1個/箱
  - φ100×厚さ1.5mm×つば330mm×330mm  
高さ150mm×外径95mm 1個/箱
- ※その他外径87mm、75mmも準備可能です。  
※施工には必ず、金属面用プライマーの塗布が必要です。

## 鉛ドレン用蛇腹



鉛改修ドレンに使用する蛇腹で、締め付けバンドが付属しています。

- 荷姿：  
φ70：外径71.2mm×長さ500mm 1個/箱
- φ100：外径110.5mm×長さ500mm 1個/箱

## 目皿(ドレン用ストレーナーキャップ)各種



アルミ合金ダイカスト製の目皿です。

- 荷姿：  
目皿タテ型：配水管径40~100mmの大きさに適用  
目皿ヨコ型：配水管径30~140mmの大きさに適用
- ※固定金具でドレンに取り付ける「飛散防止改修ストレーナー」もあります。

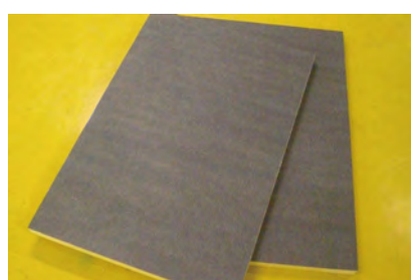
## ブルーフロン断熱材(軟質断熱材)



PD工法・ND工法(断熱・遮熱工法)用のポリエチレンフォーム製断熱材です(1巻・1枚単位)。

- 荷姿：  
●厚さ10mm×幅1m×長さ50m/巻 直径：約820mm
- 厚さ15mm×幅1m×長さ50m/巻 直径：約1,000mm
- 厚さ20mm×幅1m×長さ25m/巻 直径：約820mm
- 厚さ25mm×幅1m×長さ2m/枚
- 厚さ30mm×幅1m×長さ2m/枚

## ブルーフロン硬質断熱材



PKD工法・NKD工法で、改修工事を行なう場合に使用するポリウレタンフォーム製の断熱材です。

- 荷姿：  
●25mm厚 厚さ25×幅605×長さ910mm 20枚梱包
  - 30mm厚 厚さ30×幅605×長さ910mm 17枚梱包
  - 35mm厚 厚さ35×幅605×長さ910mm 14枚梱包
  - 50mm厚 厚さ50×幅605×長さ910mm 10枚梱包
- ※40mm厚さも準備可能ですが、最低発注枚数は約600枚になります。条件がありますので、最寄りの営業所までお問い合わせください。

## ブルーフロン硬質断熱材AL



PKD工法・NKD工法で、改修工事を行なう場合に使用する硬質断熱材です。両面アルミ箔で被覆しており防湿性に優れたタイプです。

- 荷姿：  
●20mm厚 厚さ20×幅1,000×長さ1,800mm
  - 25mm厚 厚さ25×幅1,000×長さ1,800mm
  - 30mm厚 厚さ30×幅1,000×長さ1,800mm
  - 35mm厚 厚さ35×幅1,000×長さ1,800mm
  - 40mm厚 厚さ40×幅1,000×長さ1,800mm
  - 50mm厚 厚さ50×幅1,000×長さ1,800mm
- ※いずれの厚さも受注生産となるため、最低発注枚数は200枚以上となります。

# ブルーフロンシリーズ製品一覧①

品種	品名	荷姿	成分、組成、用途、特徴	F☆☆☆☆ 登録番号	特化則 非該当※	
下地処理材	NTカチオンタイトF	20kgセット (パウダー:15.5kg、硬化液:4.5kg)	カチオン系ラテックスモルタル樹脂系	—	○	
	NTカチオンタイト目地用充填材	20kg	NTカチオンタイトF用ガラス発泡骨材 (通気緩衝工法専用コンクリート目地処理材)	—	○	
	NTカチオンフィラー	30kgセット(主材:20kg、硬化液:10kg)	セメント・ポリマー複合型カチオンセメント	—	○	
	ブルーフロンAS活性材N	20kg	溶剤アスファルト樹脂系 露出アスファルト防水面改修用	—	▲	
	NTミラクルフィラー	20kgセット (A液:4kg、B液:4kg、パウダー:12kg)	エポキシ樹脂セメント系 下地処理兼用プライマー	N03179	○	
	NTカチオンエース	20kg	セメント・ポリマー複合型カチオンセメント JIS A 6916 下地調整塗材C-1・C-2認証	N03202	○	
	NTエポキシ速乾フィラー	34kgセット (主材:4kg、硬化剤:4kg、パウダー:26kg(13kg×2袋))	エポキシ樹脂セメント系 速乾型	—	○	
	ブルーフロン断熱フィラー	18kg	セメント・ポリマー複合型カチオンセメント 断熱タイプ	—	○	
	NT吸水調整剤	18kg	エチレン酢酸ビニル重合体エマルジョン セメント系下地調整材用吸水調整剤	—	○	
仮防水材	ブルーフロンアクア	20kgセット (混和液:12kg、パウダー:8kg)	ポリマーセメント系塗膜防水材	N03195	○	
ブループライマー 金属面用	溶剤系	エポラオールプライマー	16kgセット(A液:1.4kg、B液:2kg) 4kgセット(A液:3.5kg、B液:0.5kg)	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂系 鉄部、非鉄金属用	N03251	▲
	エポラ#3プライマー	16.5kgセット(A液:15kg、B液:1.5kg) 1.1kgセット(A液:1kg、B液:0.1kg)	2液溶剤エポキシ樹脂系 非鉄金属用	N03188	▲	
	NT金属用プライマー ECO	16.5kgセット(A液:15kg、B液:1.5kg) 3.3kgセット(A液:3kg、B液:0.3kg)	2液溶剤エポキシ樹脂系 鉄部、非鉄金属用	N03256	○	
ブループライマー 溶剤系	ブルーフロンプライマーS	16kg、4kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 モルタル・コンクリート・層間塗継ぎ用 浸透タイプ	N03121	▲	
	ブルーフロンプライマーU	16kg、4kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 モルタル・コンクリート・層間塗継ぎ用 速乾タイプ	N03124	▲	
	NTエコプライマーU	16kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 モルタル・コンクリート・層間塗継ぎ用 速乾タイプ	N03231	○	
	ブルーフロンエコプライマー	16kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 モルタル・コンクリート・層間塗継ぎ用 速乾タイプ	N03141	○	
	NT塩ビシートプライマー	12kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 塩ビシート用 速乾タイプ	N03253	▲	
	ブルーフロン塗り替え用プライマー	12kg	湿気硬化型1液溶剤ウレタン樹脂系 層間プライマー 速乾タイプ	N03219	▲	
	ブルーフロンUR層間プライマー	12kg	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系 層間プライマー 速乾タイプ	N03254	○	
	NTゴムシートバインダー	6kgセット(A液:4kg、B液:2kg)	2液溶剤エポキシ樹脂系 加硫ゴムシート用	—	○	
	水系	ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト	16kgセット(A液:8kg、B液:8kg)	2液水性エポキシ樹脂系 モルタル・コンクリート用	N03138	○
NT水性塗り替え用プライマーU	11kgセット(A液:10kg、B液:1kg)	2液水性ウレタン樹脂系 層間プライマー 弾性・無黄変タイプ	N03258	○		
粘度調整・ 洗浄液	ブルーフロンエコシンナー	16ℓ	溶剤系プライマー、ウレタン防水材、 ウレタン系保護材、溶剤系トップコート用	—	○	
	ブルーフロンGRトッピングシンナー	16ℓ・4ℓ	ブルーフロンGRトッピング各種、ユータックFT用	—	▲	
	ブルーフロンシンナー	16ℓ・4ℓ	ウレタン防水用シンナー ブルーフロンバリュー、ブルーフロンバリュー NS用	—	▲	
	ブルーフロンエコONE II希釈材	16ℓ	ブルーフロン防水用シンナー ブルーフロンエコONE II、ONE II NSに使用	—	○	
	エポラ#3シンナー	16ℓ	エポラ#3プライマー用	—	▲	
	NTエポキシシンナー ECO	16ℓ・4ℓ	NT金属用プライマー ECO用	—	○	

※:○=特化則非該当製品:特定化学物質障害予防規則に該当しない製品。▲=エチルベンゼンを含有しているため、屋内で使用する場合は特定化学物質障害予防規則の対象となります。

品種	品名	荷姿	成分、組成、用途、特徴	F☆☆☆☆ 登録番号	特化則 非該当※	
ウレタン塗膜防水材	平場用	ブルーフロンエコHG	20kgセット(主剤:8kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 2液ウレタン樹脂	N03261	○
		ブルーフロンエコDX	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 2液ウレタン樹脂	N03248	○
		ブルーフロンエコONEII	18kg、9kg 角缶	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 1液ウレタン樹脂	N03266	○
		ブルーフロンエコ	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 2液ウレタン樹脂	N03139	—
		ブルーフロンバリュー	20kgセット(主剤:5kg、硬化剤:15kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 2液ウレタン樹脂	N03174	—
		ブルーフロンエコMID	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 一般用 認証 2液ウレタン樹脂	N03185	—
	立上り用	ブルーフロンエコHG NS	20kgセット(主剤:8kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 立上がり用 認証 2液ウレタン樹脂	N03260	○
		ブルーフロンエコDX NS	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 立上がり用 認証 2液ウレタン樹脂	N03249	○
		ブルーフロンエコONE NSII	9kg 角缶	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 立上がり用 認証 1液ウレタン樹脂	N03271	○
		ブルーフロンエコNS	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 立上がり用 認証 2液ウレタン樹脂	N03140	—
		ブルーフロンバリュー NS	20kgセット(主剤:5kg、硬化剤:15kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 立上がり用 認証 2液ウレタン樹脂	N03181	—
		ブルーフロンエコ目止材	18kgセット(主剤:6kg、硬化剤:12kg) ペール缶および角缶対応	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高伸長形 共用 認証 2液ウレタン樹脂	N03201	—
超速硬化ウレタン吹付け材	NTスプレー タイプS	390kgセット (A液:182kg、B液:200kg、 トナー:8kg) 35kgセット (A液:16.4kg、B液:18kg、 トナー:0.6kg)	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系 高強度形 高伸長形 共用 認証 2液ウレタン樹脂(トナー着色) 超速硬化タイプ 専用機械使用	N03218	○	
	NTスプレー タイプH	390kgセット (A液:182kg、B液:200kg、 トナー:8kg) 35kgセット (A液:16.4kg、B液:18kg、 トナー:0.6kg)	JIS A 6021屋根用ウレタンゴム系高強度形 共用 認証 2液ウレタン樹脂(トナー着色) 超速硬化タイプ 専用機械使用	N03220	○	
	NTスプレー タイプU	410kgセット(A液:210kg、B液:200kg) 41kgセット(A液:21kg、B液:20kg)	2液ウレア樹脂 超速硬化タイプ 専用機械使用	N03250	○	
ウレタン系保護材	ユータックFエコ	20kgセット(A液:10kg、B液:10kg)	JIS K 5970建築用床塗料 認証 2液ウレタン樹脂系保護材	JIS K 5970 認証	—	
トップコート	溶剤系	ブルーフロンEGトップ4F遮熱	15kgセット(A液:10kg、B液:5kg)	2液溶剤4フッ化フッ素樹脂系 艶あり、遮熱タイプ	—	○
		ブルーフロンEGトップ4F	15kgセット(A液:10kg、B液:5kg)	2液溶剤4フッ化フッ素樹脂系 艶あり	N03223	○
		ブルーフロンEGトップSi	15kgセット(A液:9kg、B液:6kg)	2液溶剤アクリルシリコン樹脂系 艶あり	N03267	○
		ブルーフロンGRトップエコ	16kgセット(A液:12kg、B液:4kg)	2液溶剤アクリルウレタン樹脂系 艶あり	N03210	○
		ブルーフロンGRトップ遮熱	18kgセット(A液:15kg、B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg、B液:1kg)	2液溶剤アクリルウレタン樹脂系 艶あり、遮熱タイプ	—	▲
		ブルーフロンGRトップ フッ素	18kgセット(A液:15kg、B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg、B液:1kg)	2液溶剤フッ素樹脂系 艶あり	N03183	▲
		ブルーフロンGRトップ	18kgセット(A液:15kg、B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg、B液:1kg)	2液溶剤アクリルウレタン樹脂系 艶あり	N03122	▲
		ユータックFT	18kgセット(A液:15kg、B液:3kg) 6kgセット(A液:5kg、B液:1kg)	JIS K 5970建築用床塗料 認証 2液溶剤アクリルウレタン樹脂系 艶あり	JIS K 5970 認証	▲
	水系	ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱	11kgセット(A液:10kg、B液:1kg)	2液水性アクリルウレタン樹脂系 艶あり 遮熱タイプ	—	○
		ブルーフロンエコ水性GRトップ	11kgセット(A液:10kg、B液:1kg)	2液水性アクリルウレタン樹脂系 艶あり	N03182	○
		ブルーフロンエコ水性トップ	18kg	1液水性アクリルエマルジョン樹脂系 (無機質系骨材入り) 艶消し 防滑タイプ	N03145	○
		ブルーフロン水性上塗シルバー	15kg	1液水性アクリルエマルジョン樹脂系 シルバー 非歩行タイプ	—	○
		ブルーフロンURトップ	20kg	水性アクリルエマルジョン樹脂系(無機質系骨材入り) 艶消し 防滑タイプ	N03211	○

※:○=特化則非該当製品:特定化学物質障害予防規則に該当しない製品。▲=エチルベンゼンを含有しているため、屋内で使用の場合は特定化学物質障害予防規則の対象となります。

## ブルーフロンシリーズ製品一覧②

品種	品名	荷姿	成分、組成、用途、特徴	F☆☆☆☆ 登録番号	特化則 非該当※
補強布	ガラスクロスCAG60	幅1.04m×長さ100m/巻	ガラス繊維織布	—	○
	ブルーフロンアクアクロス	幅1.04m×長さ100m/巻	ガラス繊維補強ビニロン系不織布 ソフトタイプ	—	○
	ブルーフロンソフトクロス	幅1.02m×長さ50m/巻	ポリエステル繊維織布 ソフトタイプ	—	○
	ブルーフロン補強テープV	幅10cm×長さ50m/巻 幅14cm×長さ50m/巻 幅20cm×長さ50m/巻 幅30cm×長さ50m/巻 幅50cm×長さ50m/巻	ポリエステル繊維織布 ソフトタイプのり付き	—	○
通気緩衝 シート	ブルーフロンNT-FタックシートS	厚さ1.5mm×幅1.04m×長さ15.7m/巻 (15㎡分)	ガラス繊維強化改質アスファルト積層シート 自着層付き、重ね張りタイプ	—	○
	ブルーフロンNT-FタックシートS 突き付けタイプ	厚さ1.5mm×幅1.0m×長さ15m/巻 (15㎡分)	ガラス繊維強化改質アスファルト積層シート 自着層付き、突き付けタイプ	—	○
	NTタックシートA	厚さ1.5mm×幅1.0m×長さ10m/巻 (10㎡分)	ガラス繊維ビチルゴム積層シート 自着層付き、突き付けタイプ	—	○
	ブルーフロンNT-Fシート	厚さ3.0mm×幅1.15m×長さ30m/巻 (34.5㎡分)	ポリエチレン繊維+発泡ポリエチレン 突き付けタイプ	—	○
	ブルーフロンNT-Fシート#2	厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ25m/巻 (25㎡分)	ポリエチレン繊維 突き付けタイプ	—	○
	ブルーフロンNT-Fシート#2 (フィルム付き)	厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ25m/巻 (25㎡分)	ポリエステルフィルム付きポリエチレン繊維 突き付けタイプ	—	○
	ブルーフロンNT-Fパンチシート	厚さ1.4mm×幅1.0m×長さ50m/巻 (50㎡分)	ポリエチレン繊維 穴あき、突き付けタイプ	—	○
ボンド 通気緩衝 シート用	溶剤系 ブルーフロンNT-Fボンド	15kg	クロロプレンゴム樹脂系 両面タイプ	—	○
	無溶剤系 ブルーフロンNT-FエコボンドH	10kg(クシゴテ付き)	1液無溶剤ウレタン樹脂系 片面タイプ	N03184	○
	水系 ブルーフロンNT-F水性ボンド	18kg	水性アクリルエマルション樹脂系 片面タイプ	N03203	○
補助剤	ミルコンMS-2(ダレ止め剤)	5kg	ウレタン防水材用増粘材 粉状タイプ	—	○
	液状ダレ止め剤	15kg・4kg	ウレタン防水材用増粘材 液状タイプ	—	▲
	ブルーフロンエコ専用硬化促進剤	4kg・1kg	防水層用硬化促進剤 ブルーフロンエコ、エコNS、エコMIDに使用	—	○
	ブルーフロンエコONEⅡ硬化促進剤	4kg・1kg	防水層用硬化促進剤 ブルーフロンエコONEⅡ、エコONE NSⅡに使用	—	○
	ブルーフロンエコDX・エコHG 共用硬化促進剤	1kg	防水層用硬化促進剤 ブルーフロンエコDX、エコDX NS・エコHG、 エコHG NSに使用	—	○
	ウレタンゴム用硬化促進剤	20kg・4kg	防水層用硬化促進剤 ブルーフロンバリュー、バリューNSに使用	—	○
	ブルーフロン溶剤系トップコート 硬化促進剤	1kg	2液溶剤トップコート用硬化促進剤	—	○
	溶剤トップ硬化促進剤×5	1kg	2液溶剤トップコート用硬化促進剤冬期専用	—	○
	ブルーフロンEGトップ4F専用 硬化促進剤	1kg	専用硬化促進剤 ブルーフロンEGトップ4F、4F遮熱に使用	—	○
	ポータブルマシン用洗浄剤PGM	16ℓ	洗浄剤	—	○
	ポータブルマシン用充填材	15kg	スプレーマシン、ホース用充填材	—	○
	エストップ#20	12kg	防滑仕上げ用軽量チップ トップコートの防滑用	—	○
	NTマイクロ骨材	1kg	防滑仕上げ用軽量骨材 トップコートの防滑用	—	○
	PSパウダー	16kg(4kg×4袋入り)	素地調整 兼 置換泡、膨れ抑制用 添加骨材	—	○

※：○=特化則非該当製品：特定化学物質障害予防規則に該当しない製品。▲=エチルベンゼンを含有しているため、屋内で使用する場合は特定化学物質障害予防規則の対象となります。

品種	品名	荷姿	成分、組成、用途、特徴	F☆☆☆☆ 登録番号	特化則 非該当※
副資材	NTジョイントテープイエロー	幅50mm×長さ50m/巻 1本単位	PET製テープ 全ての通気緩衝シートのジョイント処理用テープ	—	○
	NTジョイントテープダブル	幅90mm×長さ50m/巻 1本単位	補強布付きPET製テープ 全ての通気緩衝シートのジョイント処理用テープ	—	○
	ブルーフロンNT-F端末テープS	幅75mm×長さ25m/巻 1本単位	ブチルゴム製粘着層付き緩衝用テープ ブルーフロンNT-FタックシートS、NTタックシートA用 端末処理用テープ	—	○
	NTブチルテープ	幅50mm×長さ20m/巻 幅100mm×長さ20m/巻 各1本単位	ブチルゴム製粘着層付きテープ 緩衝用テープ	—	○
	NT水切りテープ	幅50mm×長さ50m/巻 1本単位	ガラス繊維テープ パラペットアゴ用水切りテープ	—	○
	アルミキャント40	幅30-40-30mm長さ2m×厚さ0.8mm、 10本/箱(10穴/本)	入隅用押さえアルミ金具 機械固定用	—	○
	端末プレート	幅30mm×長さ2m×厚さ3.3mm 20本/箱 (5穴/本)	端末用押さえアルミ金具 機械固定用	—	○
	キャントプレートアンカー 40	つば13mm×長さ40mm 500本/箱	アルミ製アンカー アルミキャント用	—	○
	メカニカルアンカー 40	つば30mm×長さ40mm 500本/箱	アルミ製アンカー 機械固定用	—	○
	メカニカルアンカー 70	つば30mm×長さ70mm 500本/箱	アルミ製アンカー 機械固定用	—	○
	メカニカルアンカー 100	つば30mm×長さ100mm 500本/箱(受注生産)	アルミ製アンカー 機械固定用	—	○
	ダモ脱気筒一般用(丸型)	台座φ190×194mm φ60.5×高さ190mm 2個/箱	耐食ステンレス製 脱気装置	—	○
	ダモ脱気筒一般用(丸型)・コア付	コア：台座140×140×高さ174mm、 脱気筒：台座φ190×194mm φ60.5×高さ190mm 2組セット単位	耐食ステンレス製脱気装置(コア付き) 断熱工法用脱気筒	—	○
	鉛改修ドレン	1個単位 (8ページをご参照ください)	鉛製改修ドレン 縦、横引き共通	—	○
	鉛ドレン用蛇腹	1個単位 (8ページをご参照ください)	塩ビ製蛇腹 締め付けバンド付き	—	○
	ウレタン改修ドレン タテ型(非鉛)	2個/箱 (8ページをご参照ください)	アルミとウレタンゴムの複合材 縦引き用	—	○
	ウレタン改修ドレン ヨコ型(非鉛)	2個/箱 (8ページをご参照ください)	アルミとウレタンゴムの複合材 横引き用	—	○
	目皿	(8ページをご参照ください)	アルミ合金ダイカスト製 タテ型、ヨコ型	—	○
	飛散防止改修ストレーナー	2個/箱	アルミダイカスト製 タテ型のみ	—	○
	ブルーフロン断熱材	(8ページをご参照ください)	発泡ポリエチレンフォーム 軟質断熱材、断熱工法用シート	—	○
ブルーフロン硬質断熱材	(8ページをご参照ください)	発泡ポリウレタンフォーム 硬質断熱材、断熱工法用シート	—	○	
ブルーフロン硬質断熱材AL	(8ページをご参照ください)	発泡ポリウレタンフォーム 両面アルミ被覆硬質断熱材、断熱工法用シート	—	○	

※：○＝特化則非該当製品：特定化学物質障害予防規則に該当しない製品。▲＝エチルベンゼンを含有しているため、屋内で使用の場合は特定化学物質障害予防規則の対象となります。



特定化学物質障害予防規則(特化則)に該当していない製品や仕様にたいして表示しています。

防水材の硬化剤の原料として使用されているMOCA(3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)は平成29年4月の特化則の改正にともない、膀胱がんが発生する疑いが高くなり膀胱がん検診が義務づけられました。

MOCAは、重量の1%を超えて含有する場合は、特化則該当となります。

### ●特定化学物質障害予防規則(特化則)の概要とその対象となる化学物質

特定化学物質障害予防規則は、労働者が化学物質による健康障害を受けることを予防する目的で、労働安全衛生法の特別規則として昭和46年に制定されました。特化則では、①特化則作業主任者の選任・常駐・周知 ②工事関係者以外の立ち入りを禁止 ③注意事項の掲示 ④必要な保護具の常備 ⑤作業記録の保存 ⑥特殊健康診断の実施、結果の保存 などの措置が求められます。

対象となる化学物質は以下の通りです。

※一般社団法人 全国防水工事業協会／日本ウレタン建材工業会監修「MOCAを含むウレタン防水材の取扱いについて」参照

特定化学物質分類	物質名	対象となる含有濃度(重量%)
第1類物質	ジクロロベンジジン及びその塩、アルファーナフチルアミン及びその塩、塩素化ビフェニル(PCB)、オルトトリジン及びその塩、ジアニジン及びその塩	1%超
	ベリリウム及びその化合物	1%(合金は3%)超
	ベンゾトリクロリド	0.5%超
第2類物質	アクリルアミド、アクリロニトリル、エチレンイミン、エチレンオキシド、塩化ビニル、塩素、オルトトリジン、クロロメチルメチルエーテル、酸化プロピレン、シアン化水素、3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン、ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)、1,1-ジメチルヒドラジン、臭化メチル、トリレンジイソシアネート、ナフタレン、ニッケルカルボニル、パラジメチルアミノアソベンゼン、ベータープロピオラクトン、ベンゼン、ホルムアルデヒド、沃化メチル、硫化水素、硫酸ジメチル、オーラミン、マゼンタ、アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基またはエチル基)、インジウム化合物、オルトフタロジニトリル、カドミウム及びその化合物、クロム酸及びその塩、五酸化バナジウム、コバルト及びその無機化合物、三酸化ニアンチモン、重クロム酸及びその塩、水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く)、ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)、ニトログリコール、砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)、ペンタクロルフェノール(PCP)及びナトリウム塩、マンガン及び塩基性酸化マンガン、リフラクトリーセラミックファイバー	1%超
	パラニトロクロルベンゼン、フッ化水素、コールタール、シアン化ナトリウム、シアン化カリウム	5%超
	エチルベンゼン、クロロホルム、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、1,2-ジクロロエタン(二塩化エチレン)、1,2-ジクロロプロパン、ジクロロメタン(二塩化メチレン)、スチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン(四塩化アセチレン)、テトラクロロエチレン(パークロルエチレン)、トリクロロエチレン、メチルイソブチルケトン	1%超又は1%以下の特別有機溶剤と有機溶剤を足して5%超
第3類物質	アンモニア、一酸化炭素、塩化水素、硝酸、二酸化硫黄、ホスゲン、硫酸	1%超
	フェノール	5%超

※一般に「溶剤系」と分類されるプライマーやトップコートには、特定化学物質第2類物質の特別有機溶剤が含まれています。

※特別有機溶剤は他の特定化学物質と異なり、屋内における塗装工事等が対象となり有機則を準用した特化則対応が求められます。

※特別有機溶剤は屋外における塗装工事等は特化則対応が対応外となります。



厚生労働省 指針「シックハウス対象物質に関する指針」にリストアップされている物質、「鉛」「クロム」が含有していない製品や仕様に対して表示しています。

厚生労働省 指針	物質名
「シックハウス対象物質に関する指針」にリストアップされている物質	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、クロルピリホス、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、ダイアジノン、アセトアルデヒド、フェノブカルブ



一般の防水材にくらべて遮熱機能が高い製品・仕様です。塗膜の表面温度の軽減やそれに伴う耐久性の向上、省エネ効果が期待できます。弊社の屋根用遮熱塗料(高日射反射率塗料)の技術を応用した製品・仕様となっています。

# 日本特殊塗料株式会社

## ■お問い合わせ先

東京営業所	〒114-8584 東京都北区王子3-23-2	☎(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	☎(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	☎(0566)81-8111	FAX(0566)81-8124
大阪営業所	〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12	☎(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	☎(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	☎(0942)89-5766	FAX(0942)89-5762

●日本特殊塗料ホームページ <https://www.nttoryo.co.jp/>

■代理店