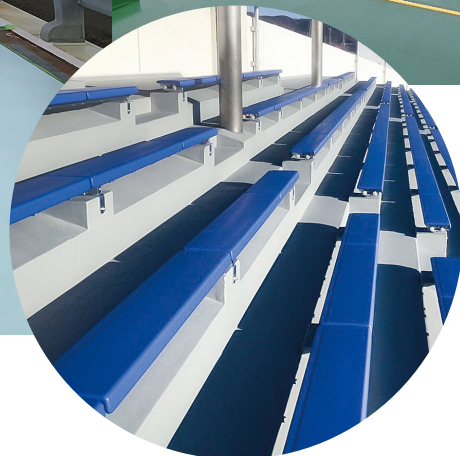


ブルーフロンシリーズ

標準色見本帳

【改訂第11版】



登録品種

- | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|
| ●ブルーフロンエコ | ●ブルーフロンGRトップフッ素 | ●ブルーフロンエコONE II |
| ●ブルーフロンエコNS | ●ブルーフロンGRトップ | ●ブルーフロンエコONE NS II |
| ●ブルーフロンエコMID | ●ブルーフロンGRトップエコ | ●ブルーフロンエコDX |
| ●ブルーフロンバリュー | ●ブルーフロンEGトップSi | ●ブルーフロンエコDX MID |
| ●ブルーフロンバリュー-NS | ●ブルーフロンエコ水性GRトップ | ●ブルーフロンエコDX NS |
| ●ブルーフロン塗り替え用プライマー | ●ブルーフロンエコ水性トップ | ●ブルーフロンエコHG |
| ●ブルーフロンプライマーU | ●NTスプレー タイプS | ●ブルーフロンエコHG MID |
| ●ブルーフロンEGトップ4F | ●NTスプレー タイプH | ●ブルーフロンエコHG NS |



ブルーフロンGRトップ遮熱

標準色



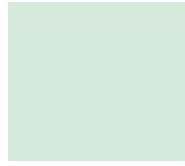
▲グレー



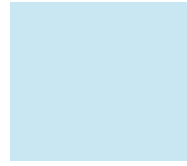
▲ライトグレー



▲リフレクトグリーン



▲ライトグリーン



▲ライトブルー



▲ホワイト

※特注色には対応できません。



ブルーフロンGRトップ ブルーフロンGRトップエコ

標準色



▲グレー



▲グリーン



▲シルバーグレー

※特注色は価格が割高になります。また、納期は受注後1週間程度になります。
※「ブルーフロンGRトップエコ」の特注色は、淡彩色のみの対応となります。

ブルーフロンGRトップ フッ素

標準色



▲グレー



▲グリーン

※特注色には対応できません。



ブルーフロンエコ水性トップ (骨材入り)

標準色



▲グレー



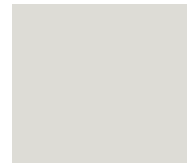
▲グリーン

※特注色には対応できません。



ブルーフロン水性上塗シルバー

標準色



▲シルバー

※特注色には対応できません。※非歩行仕上げとなります。



ブルーフロンEGトップSi^{※①}



ブルーフロンエコ水性GRトップ



ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱

標準色



▲グレー ※②



▲シルバーグレー



▲グリーン

※①: ブルーフロンEGトップSiの標準色には、遮熱ライトグレーもあります。なお、色相はブルーフロンGRトップ遮熱、ブルーフロンEGトップ4F遮熱にあるライトグレーの色票でご確認ください。

※②: ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱はグレーのみです。

専用色



▲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

※専用色は価格が割高になります。また、納期は受注後1週間程度になります。

※特注色には対応できません。

特非 環境配慮 遮熱 プルーフロンのEGトップ4F遮熱

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

※特注色には対応できません。

特非 環境配慮 プルーフロンのEGトップ4F

標準色



▲グレー ▲グリーン

※特注色には対応できません。

プラフロン各種防水層色見本



▲ニューグレー ▲グレー ▲ホワイト遮熱 ▲グレー U-12 ▲グリーン U-72 ▲ベージュ U-52

※特注色には対応できません。

防水層色見本の適合表

	ブルーフロンのEG エコNS	ブルーフロンのEG エコMID	ブルーフロンのバリュー バリューNS	ブルーフロンのエコDX エコDX MID エコDX NS	ブルーフロンのエコHG エコHG MID エコHG NS	NTスプレー タイプS タイプH	ブルーフロンの エコONE II エコONE NS II
ニューグレー	●	●	●	●	●	-	-
グレー	-	-	-	-	-	-	●
ホワイト遮熱	●	-	-	-	-	●※1	-
グレーU-12	-	-	-	-	-	●※1	-
グリーンU-72	-	-	-	-	-	●※1	-
ベージュU-52	-	-	-	-	-	●※1	-

※1:NTスプレー タイプS、NTスプレー タイプHはトナーの色相となります。

防水層とトップコートの適合表 [●=推奨仕様 ×=使用不可(付着不良) 環=厚生労働省・学校環境衛生基準、シックハウス対策の規制を受ける化学物質は含有していません。]

	ブルーフロンのEG エコNS	ブルーフロンのEG エコMID	ブルーフロンのバリュー バリューNS	ブルーフロンのエコDX エコDX MID エコDX NS	ブルーフロンのエコHG エコHG MID エコHG NS	NTスプレー タイプS タイプH	ブルーフロンの エコONE II エコONE NS II
ブルーフロンのGRトップ遮熱/フッ素	●	●	●	●	●	●	●
ブルーフロンのGRトップエコ	●環	●環	●	●環	●環	●環	●環
ブルーフロンのEGトップ4F/遮熱	●環	●環	●	×	×	●環	●環
ブルーフロンのEGトップSi	●環	●環	●	●環	●環	●環	●環
ブルーフロンのエコ水性GRトップ	●環	●環	●	●環	●環	●環	●環
ブルーフロンのエコ水性GRトップ遮熱	●	●	●	●	●	●	●
ブルーフロンのエコ水性トップ	●※2環	●※2環	●※2	●※2環	●※2環	●※2環	●※2環
ブルーフロンの水性上塗シルバー	●環	●環	●	×	×	●環	×

※2:ブルーフロンのプライマーUをブルーフロンのGRトップシンナーで倍希釈、もしくはブルーフロンの塗り替え用プライマーを施工し、6時間以内に該当のトップコートを施工してください(環境配慮仕様はNTエコプライマーUをブルーフロンのエコシンナーで倍希釈して使用してください)。

防滑粗面仕上げ

エストップ#20の混入見本
(重量比3~5%混入)



▲グレー ▲グリーン

NTマイクロ骨材の混入見本
(重量比2%混入)



▲グレー ▲グリーン

※ブルーフロンの水性上塗シルバーについては防滑粗面仕上げはありません。

●この色見本は紙に塗装しておりますので、実際の施工の仕上がりとは多少の色違いが生じる場合があります。ご了承ください。

●本色見本帳のPDF版をカラー出力された場合、この色見本帳に掲載しています標準色とは、著しく色の相違があります。PDF版のカラー出力やパソコンのモニターをご覧になってのご注文はお受けできません。標準色の指定、選定、ご注文は必ず現物の色見本帳をお願いします。

「ブルーフロンシリーズ」取り扱い上の注意事項 (よく読んでご使用ください)

- 火気のあるところでは、絶対に使用しないでください。
- 万一、火災が発生した場合はABC粉末消火器を用いてください。水は使用しないでください。
- 2液ウレタンゴム系塗膜防水材は、混合した後は直ちに施工面に対して適切な量を流し、塗り広げてください。缶中にて放置していますと発熱反応により急激に発熱し、危険な状態になることがありますので、仕様書の手順を守ってください。
- 施工中、乾燥中ともに換気を充分に行い、ミストや蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 取り扱い中は皮膚に触れないようにし、必要に応じて有機ガス用防毒マスク、手袋および前掛けなどの保護具を着用してください。
- 取り扱い作業中、容器からこぼれないよう注意してください。こぼれた場合は、直ちに布やウエスで拭き取るか、砂などを散布したのち処理してください。
- 塗料の付着した布やウエスなどは自然発火や引火の危険性があるため、廃棄するまで水につけておいてください。
- 容器はつり上げないでください。止むを得ずつり上げるときには、適切なつり具で垂直に持ち上げ、落下に充分注意してください(偏荷重になると取っ手が外れ、落下する危険性があります)。
- 取り扱い後は手洗い、うがいを充分に行ってください。
- 目に入った場合は多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合はできるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 材料が皮膚に付着し、痛みや外観変化があるときは、医師の診察を受けてください。
- 蒸気やガスを吸い込んで気分が悪くなった場合は空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じ医師の診察を受けてください。
- 保管は必ずフタをし、直射日光を避け、雨や雪などにより水に濡れないような、保管は5℃～40℃の屋内で貯蔵してください。50℃以上の温度に曝露しないでください。各種フィラーやプライマーの水系塗料は凍結を避けてください。
- NTカチオンエースやNTカチオンタイトF主材、NTカチオンフィラー主材、NTエポキシ速乾フィラーパウダーは水硬化性です。保管には十分に注意し、地面に長い間放置したり、雨に当てたりすることは避けてください。また、長期にわたる在庫も避けてください。一度開封した粉体は十分に密閉し、湿気の影響を受けないように保管してください。
- ウレタン樹脂系のプライマーや主材、ブルーフロンエコONEⅡ、ブルーフロンエコONE NSⅡ、あるいは各種B液(ブルーフロンプライマー S、ユータックFエコ、ブルーフロンGRトップなど)、各種主剤(ブルーフロンバリュー、ブルーフロンエコ、ブルーフロンエコDX、ブルーフロンエコHGなど)は水分と反応し固まります。保管中や休憩中は必ずフタをしてください。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 中身を使いきってから廃棄してください。また、廃液・汚泥などは関係法規に基づき、自社で適正に処理するか、産業廃棄物処理業者に委託して処理してください。
- 標準色以外を指定された場合、褪色が早い場合や、塗膜性能が低下する可能性があります。
- 塗料の種類によっては、特殊顔料を使用していますので、経年劣化による褪色の傾向が一般塗料と異なる場合があります。
- 本製品は環境に配慮した材料を用いていますが、ご採用いただいたすべての人の健康状態を保証するものではありません。
- 塗料の種類によっては、揮発性の化学物質(有機溶剤など)を含有し、溶剤やモノマーなどの蒸気や樹脂の臭気が発生する場合があります。あらかじめ元請や施主、近隣住民への説明を行い了解を得てください。また、臭気が周辺にある物に付着する場合があります。塗装周辺のもの室内から移動し、臭気につかないような対策を行ってください。
- 本製品は揮発性の化学物質を含んでいますので、化学物質過敏症ならびにアレルギー体質の方が接することのないようにしてください。また、塗装時に屋内に揮発成分が流入しないように養生を行ってください。
- 本製品は危険物です。消防法や労働安全衛生法などの適用法令に従って保管してください。また、輸送時も消防法や道路運送車両法、船舶安全法、港則法などを遵守してください。
- 本製品の取り扱い、保管については、労働安全衛生法など各種法令を遵守してください。
- 特定化学物質障害予防規則の対象となる塗料は、同規則に従い作業主任者を選任するなどの法令遵守をお願いします。
- 本製品をご使用の際は、「ブルーフロンシリーズ」総合カタログや各製品カタログの製品情報、注意事項をよくお読みになり、正しくご使用ください。
- 製品をご使用の際は、必ず、警告ラベル、または安全データシート(SDS)をご参照ください。

■ブルーフロンシリーズの施工上・取り扱い上の注意事項

- ① 気温5℃以下、40℃以上、湿度85%以上の場合など、高温、低温、高湿度下での施工は避けてください。
- ② 降雨や降雪、降霜、夜露などが想定される場合は、施工を行わないでください。
- ③ 下地のレイタンス、砂、ほこり、ゴミは完全に除去してください。
- ④ ブルーフロンシリーズ関連の各製品を取り扱う際は、必ず各製品の仕様や「ブルーフロンシリーズ総合カタログ」などの各製品カタログ(注意事項)をご参照いただき、対応してください。
- ⑤ 塗料の調合、施工間隔、可使用時間、使用量など塗装仕様は守って施工してください。なお、可使用時間や施工間隔は、気温や材料温度により変わります。夏場は特に短くなりますのでご注意ください。
- ⑥ ブルーフロン防水層の液相分離が見られる場合は、攪拌機を使用し充分に攪拌してください。
- ⑦ ブルーフロン各種の開封後は当日中に使用してください。
- ⑧ 下地に素穴がある場合は、塗膜にピンホールが発生する場合があります。適切な下地処理を行ってください。
- ⑨ 冬季は硬化速度が遅くなります。施工間隔は充分に注意してください。

* 製品改良のため、仕様などを予告なしに変更することもあります。ご了承ください。

【その他、ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問い合わせください】

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