

標準色 22色

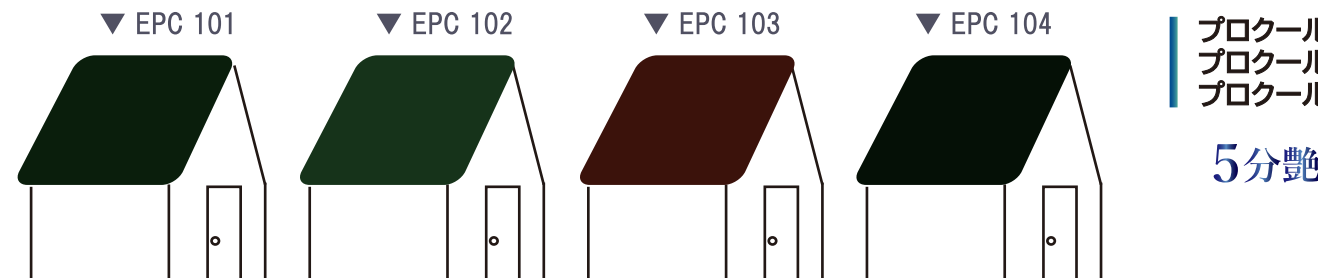
プロクールシリーズ

5分艶

プロクールF
プロクールSi
プロクールA



特別色 4色



★ 標準色 () 内の数値はプロクール Si の近赤外線領域 (780 ~ 2500nm) で測定した数値です。
★ 白色が最も機能性が高い色となります。
★ 機能性を重視する場合、白色又は淡彩色がお勧めです。

製品案内 Ethical Procool エシカルプロクール

| 上塗材 製品名 | 荷姿 | 内容 | 系統 |
|----------------------|---------------------|--------------|----------|
| ● プロクール F | 14kg / 缶 4kg / 缶 | フッ素樹脂 | 1液 水系 |
| [専用中塗材] プロクールF 中塗り | 14kg / 缶 4kg / 缶 | アクリルシリコン樹脂 | 1液 水系 |
| ● プロクール Si | 14kg / 缶 4kg / 缶 | 変性アクリルシリコン樹脂 | 1液 水系 |
| ● プロクール A | 14kg / 缶 | アクリル樹脂 | 1液 水系 |

| 下塗材 製品名 | 荷姿 | 内容 | 系統 |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| 弱溶剤プライマー エボ | 16kg / 缶 | 変性エポキシ樹脂 | 1液 弱溶剤 |
| アクアサビノン | 16kg / 缶 | 1液反応硬化型 エポキシ変性アクリル樹脂 | 1液 水系 |
| エシカルプライマーJ (主剤14.4kg 硬化剤1.6kg) | 16kg/セット | 2液反応硬化型エポキシ樹脂 | 2液 弱溶剤 |
| 金属用 | | | |
| 屋根 壁 | 弱溶剤クールシーラー | 14kg / 缶 | 遮熱用エポキシ樹脂 |
| 屋根 壁 | 水性ホワイトシーラー | 15kg / 缶 | カチオン系アクリル樹脂 |
| 非 金 屬 用 | | | |
| 壁 | ソフトウォール | 16kg / 缶 | 可とう系改修塗材E |
| 壁 | 断熱ソフトウォール | 12kg / 缶 | 断熱可とう系改修塗材E |
| 防水用 | | | |
| マルチプライマーEP (主剤11.2kg 硬化剤4.8kg) | 16kg/セット | 2液反応硬化型エポキシ樹脂 | 2液 強溶剤 |
| マルチプライマーEP 希釈専用シンナー | 16kg / 缶 4kg / 缶 | エポキシ系シンナー | 溶剤 |

●塗装上の注意事項

- ✓ 降雨、降雪、強風が予想される場合や気温 5°C 以下、湿度 85% 以上または結露が懸念される場合は塗装を避けてください。
- ✓ 施工後 24 時間以内に降雨、積雪、夜露、朝露、結露等があつた場合、水の影響で色ムラ、気泡が発生する場合があります。
- ✓ 塗装面が高温 (50°C 以上) の場合は塗装を避けてください。乾燥が不十分な場合、垂れ、ムラ、剥離等の原因となります。
- ✓ 塗装開閉庫を厳守し、塗装面は十分に乾燥させてください。乾燥が不十分な場合、垂れ、ムラ、剥離等の原因となります。
- ✓ 上塗材には特殊セラミックが配合されている為、必ず使用直前（各工程毎）3 分以上攪拌機（低速回転）で攪拌してください。
- ✓ この場合、主剤と硬化剤を正確に計量し混合してください。また、使用前は十分に攪拌し可使用時間内にご使用ください。
- ✓ 既存被膜は事前にシナーで拭き取り、溶解やリフティングが発生しない事を確認してください。
- ✓ 塗布量が少ないと防錆性や付着性が低下する為、必ず標準塗布量を塗布してください。
- ✓ 希釈や薄め過ぎると附着力不足やツヤ不良等を起します。必ず標準規定量内で希釈してください。
- ✓ 製造ロットが異なると色味が変わることがあります。補修塗り追加塗装の際はご注意ください。
- ✓ 塗装前に必ず試し塗りを行い色やツヤ感など確認したうえで本施工を行ってください。
- ✓ シーリング時に直接塗装すると硬化不良を起こします。また、塗膜に割れ、剥がれを生じる事がありますので塗装を避けてください。
- ✓ 開封した状態で長時間放置しないでください。また、材料は直射日光を避け、40°C以下の冷暗所で保管してください。
- ✓ 屋外又は換気の良いところでご使用ください。
- ※その他詳細な内容は安全データシート (SDS) を参照ください。

●取扱い上の注意事項

- ✓ 引火性液体ですので、火のあるところでの使用は避けてください。
- ✓ 火花を発生させない工具を使い、静電気放電に対する予防処置を講じてください。
- ✓ スプレー噴霧が近隣に飛散しないよう留意し、十分な養生を行ってください。
- ✓ 容器からこぼれた場合、布で拭き取って水の入った容器で保管してください。
- ✓ 消防法に従って保管してください。
- ✓ 吸入すると有機溶剤中毒を引き起こす恐れがありますので保護具を使用してください。
- ✓ 直接皮膚に触れないよう保護着をね・手袋・長袖の作業衣等保護具を使用ください。
- ✓ 蒸気や臭いを吸込み易い成分が悪くなつた場合は空気の清浄な場所で安静にしてください。
- ✓ 皮膚に付着した場合は直ちに石鹼水で洗い流し腫れや痛みや変色がある場合は医師の診断を受けてください。
- ✓ 目に入った場合は直ちに大量の流水で洗い、医師の診断を受けてください。
- ✓ 調て飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。
- ✓ 火災時には酸酸ガス・粉末または泡消火器を用いて初期消火をしてください。
- ✓ 塗料缶は産業廃棄物として処理してください。
- ※その他詳細な内容は安全データシート (SDS) を参照ください。

※本カタログの内容は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

未来は想像を超えて..



Ethical Procool
エシカルプロクール

水系フッ素樹脂
プロクールF

水系アクリルシリコン樹脂
プロクールSi

水系アクリル樹脂
プロクールA

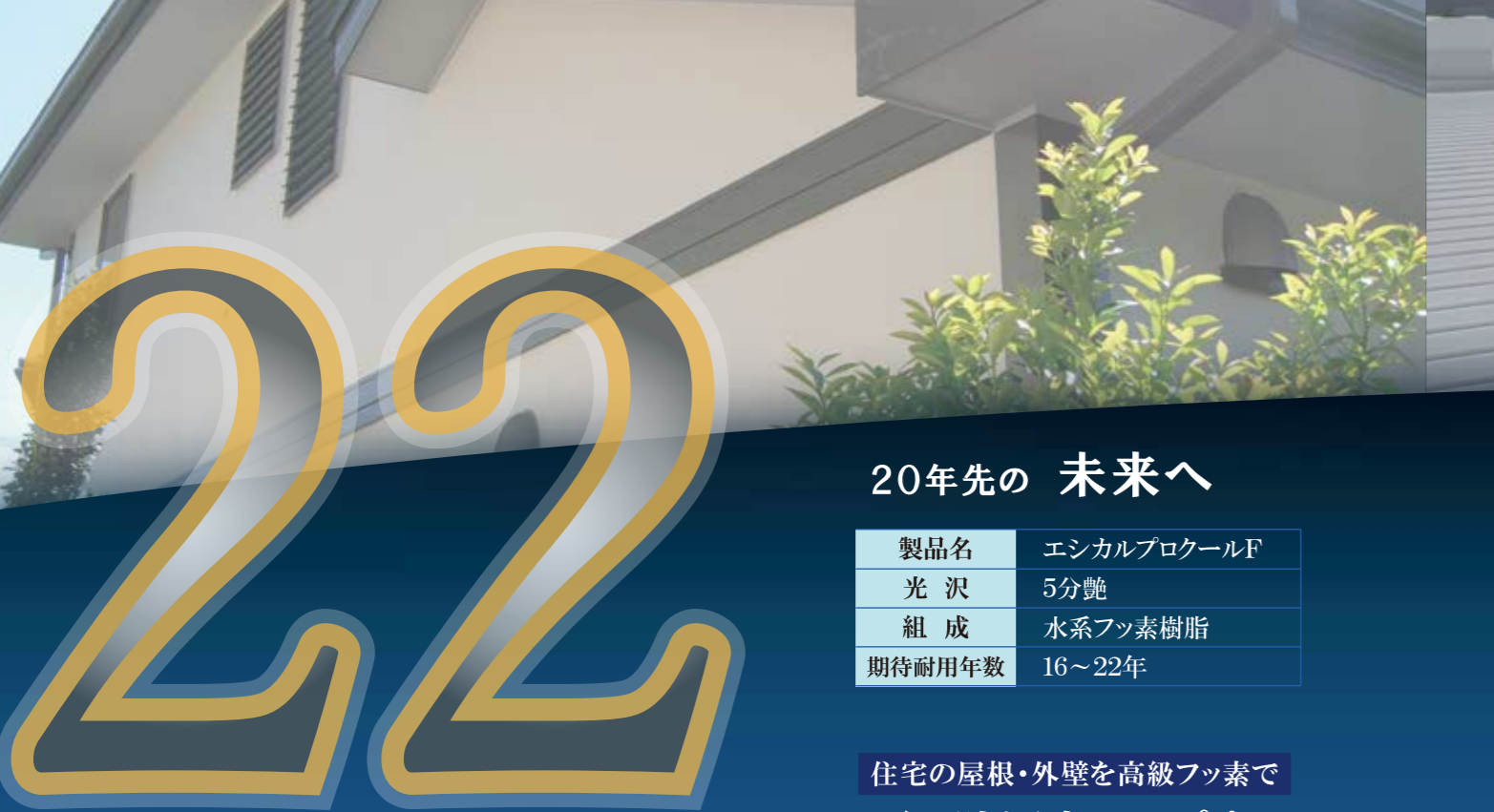
- 高耐候
- 遮熱・放熱効果
- 超低汚染
- 防藻・防カビ
- 環境配慮



NCK販売株式会社

エシカルプロクールF

水系フッ素樹脂・超低汚染・F★★★★★



エシカルプロクールシリーズの特長

機能性 “冷めやすい”遮熱塗料のチカラ！
●特殊セラミックスの粒子径により太陽光を高反射
●優れた放熱性で輻射熱を軽減

セラミックスが違うと仕上がりも！？

| | |
|--|---|
| 他社のセラミックス 粒子径20~100μm 厚塗り ザラザラしていて 汚れやすい | 無孔質セラミックス 粒子径0.2~1.2μm 薄塗り 塗膜に平滑性あり 汚れにくい |
|--|---|

高日射反射 + 放熱性能
= 屋根温度の抑制

水系

塗装工程(3工程)
上塗り 中塗り 下塗り

室内

防汚力 防藻・防カビ
超低汚染タイプ 高耐候 無機顔料で
省エネ 色持ちアップ 夏は遮熱
冬は保温

エシカルプロクールSi

JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料1種LG級



塗るだけで 省エネ！

| | |
|--------|--------------|
| 製品名 | エシカルプロクールSi |
| 光沢 | 5分艶 |
| 組成 | 水系アクリルシリコン樹脂 |
| 期待耐用年数 | 10~15年 |

高機能性で安心・安全！

エシカルプロクールA

ホルムアルデヒド放散等級 F★★★★★



環境にやさしい 暑さ対策

| | |
|--------|------------|
| 製品名 | エシカルプロクールA |
| 光沢 | 5分艶 |
| 組成 | 水系アクリル樹脂 |
| 期待耐用年数 | 6~8年 |

施工性抜群！

- ### 遮熱効果のロジック
- 屋根温度の抑制 **直接的な効果**

塗装後、約20~25°C前後の抑制効果が実証されています。
 - 室内温度の抑制 **間接的な効果**

塗装後、約2~7°C前後の抑制効果が実証されています。
 - 空調負荷の抑制 **間接的な効果**

塗装後、約10~35%前後の削減効果が実証されています。

