

■施工前診断

(クリヤー工法施工に当たり、施工前診断による調査は必ず実施して下さい。)

- ・クリヤー塗装には可能なケースと不可能なケースがあります。
- ・チョーキングや汚れが目立つ前に塗り替えることが最適です。外観上は全く異常が認められないサイディングであったとしても肉眼では見られないクラックが認められる場合があります。
- ・日本塗業外装材協会発行の「維持管理のしおり」の中で、塗業系サイディング（外装材）は、5年以上経過したら塗り替えを実施するように明示しております。5年経過後早い時期に塗り替えを行うことが必要で、時期が遅くなるとチョーキング等の影響からクリヤー塗料による改修が不可となります。
- ・クリヤー（透明）仕上となるため下地によってはその下地の状況が反映され、汚れやチョーキングが著しいムラになって、クリヤー仕上げが難しいものとなり、付着不良、白化、剥離、剥がれの原因となります。
- ・施工に適さないチョーキング改修面には絶対に施工しないで下さい。付着不良、白化、剥離、剥がれが発生し、クレームとなります。無理せず、別途エナメル塗料（カラー工法）による改修に変更下さい。
- ・チョーキングの激しい部分が一部の外壁面にある場合でも施工しないで下さい。この場合も無理をせず、カラー工法による改修に変更下さい。
- ・光触媒機能のあるサイディングパネルには適用できません。カラー工法を選択して下さい。

「施工前外壁調査方法」

- (1) 透明テープ（簡易的にセロハンテープ）を使用する。
- (2) テープを塗膜表面の上に強く押付けて指でこする。
- (3) テープを剥がし黒い紙のうえにテープを乗せて白さ（白亜化度）を対比評価する。
- (4) JIS K 5600-8-6白亜化の等級に準拠し、この中の「数値化した白亜化の等級1～5の標準画像」で対比評価し、判定する（JISハンドブック等を使用して下さい）。

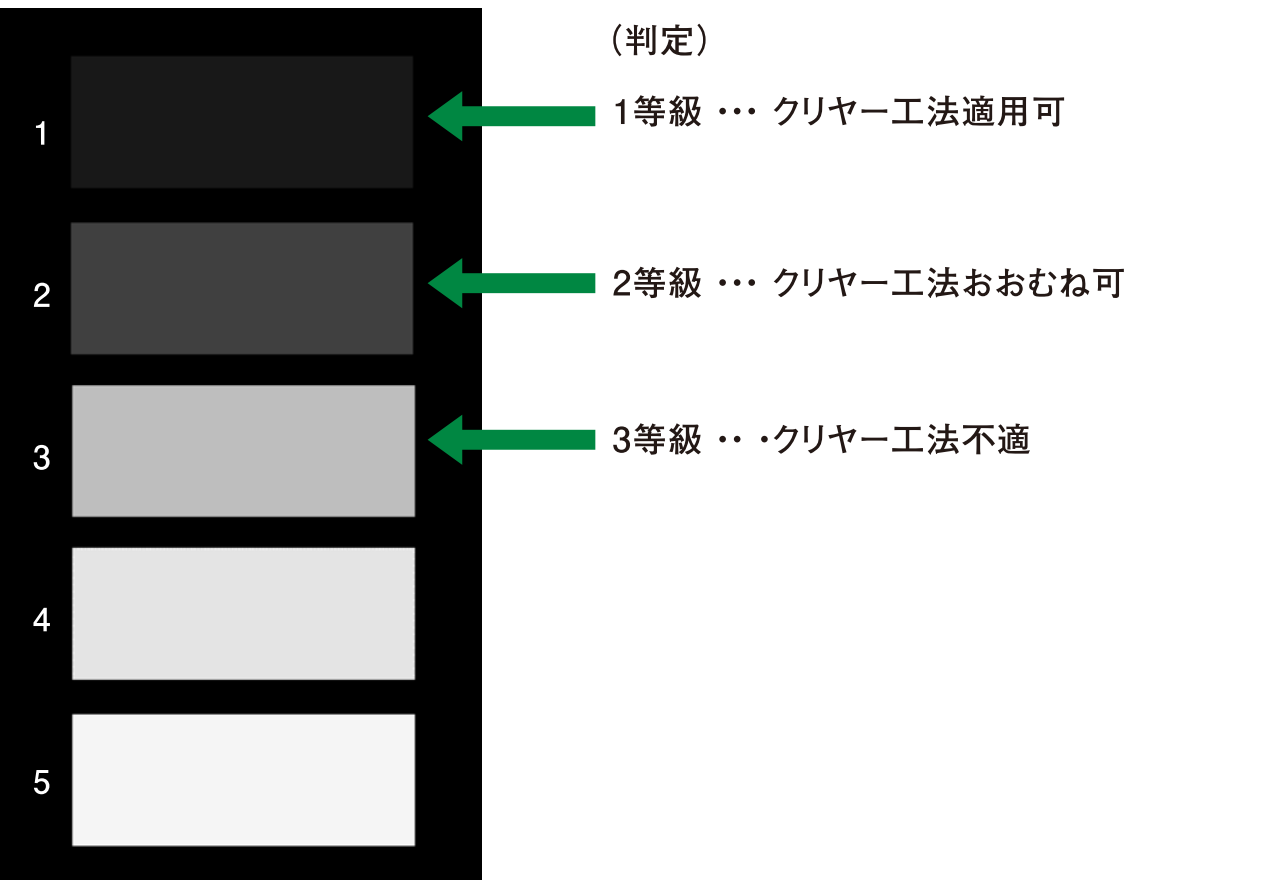


図:数値化した白亜化の等級(参考)

■包装単位

ダイヤSPRクリヤーブライマー	8kg(主剤7kg/硬化剤1kg)セット
ダイヤSPRカラーブライマー	8kg(主剤7kg/硬化剤1kg)セット
ダイヤシンナーN	16L缶
ダイヤスーパーセランアクリア	16kg(主剤15kg/硬化剤1kg)セット 3.2kg(主剤3kg/硬化剤0.2kg)セット
ダイヤスーパーセランアクリヤー	16kg(主剤15kg/硬化剤1kg)セット 3.2kg(主剤3kg/硬化剤0.2kg)セット
ダイヤスーパーセランマイルド	12kg(主剤10kg/硬化剤2kg)セット 6kg(主剤5kg/硬化剤1kg)セット
ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー	12kg(主剤10kg/硬化剤2kg)セット 6kg(主剤5kg/硬化剤1kg)セット

■ダイヤSPR工法・混合後の可使時間

カラー工法

季節	気温	ダイヤ SPRカラーブライマー	ダイヤスーパーセランアクリア ダイヤスーパーセランマイルド
夏	25～35°C	2時間以内	3時間以内
春秋冬	5～25°C	4時間以内	5時間以内 8時間以内

クリヤー工法

季節	気温	ダイヤ SPRクリヤーブライマー	ダイヤスーパーセランアクリヤー ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー
夏	25～35°C	2時間以内	5時間以内
春秋冬	5～25°C	4時間以内	8時間以内

■色および艶

製品名	色	艶
ダイヤSPRクリヤーブライマー	透明	艶有
ダイヤSPRカラーブライマー	標準色(下記6色) ホワイト (日塗工EN-95近似) ペールグレー (日塗工E25-85A近似) グレー (日塗工EN-75近似) アイボリー (日塗工E22-90C近似) ベージュ (日塗工E19-80C: E22-80C近似) ブラウン (日塗工E17-60H近似)	艶有
ダイヤスーパーセランアクリア	各色	艶有・半艶・艶消
ダイヤスーパーセランアクリヤー	透明	艶有・半艶・艶消
ダイヤスーパーセランマイルド	各色	艶有
ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー	透明	艶有

(1) 材料は養生乾燥しますが取れませんので、塗布面周辺の養生を完全に行い、施工時建物の周辺に飛散しないようにして下さい。養生テープは塗膜厚考慮して、強度の高いものを使用して下さい。

また、吹き付け後は、速やかに養生紙や養生テープを取り除き清掃して下さい。乾燥後、養生テープを剥離する場合はカッターを入れて下さい。そのまま取り除きますと剥がれが残りります。

(2) ブラシ等は必ず十分な耐力以上のもので使用下さい。

(3) 下地は十分に乾燥してから施工して下さい。乾燥不足の場合、色ムラ、剥離等の生じる原因となります。

(4) 施工にあたっては、同一方法で、入り聞く、隙間等見切りのよいところまで仕上で下さい。

同一箇面中の塗膜色は色違いやムラの原因になります。

(5) 施工環境が気温30°C以下の場合、湿度85%RH以上の場合は、結露が発生する可能性がある場合、外部の施設で降雨が予想される場合には施工を避け下さい。仕上り不良、剥離などの不具合が発生し、本来の漆膜性能を発揮出来ないおそれがあります。

(6) 施工後24時間以内に試験通りを行い、施工のタイミング、粘度、塗布量などをチェックし、仕上りがムラにならないように確認して下さい。

(7) 希釈する場合、希釈剤を厳守して下さい。薄め過ぎるとときに仕上らないことがあります。

(8) 下地の吸込みにより色彩のムラが発生する場合があります。

(9) 常に結露が発生する地域、時期での施工には避け下さい。

(10) 工程間隔時間は十分に取って下さい。

(11) 安全衛生上の注意事項については、容器の表示も合わせてご参照下さい。

(12) 安全衛生上の注意事項については、容器の表示も合わせてご参照下さい。

(13) 材料の保管は気温5～35°Cで、密封のまま直射日光を避け、屋内に貯蔵して下さい。

長時間貯蔵したものは十分攪拌し、変質の有無を確認して下さい。

(14) 塗装下地の差によって塗布量が変わることがあります。

(15) 一度に厚く塗るときダグラスや発泡が生じ、変色したり仕上がりが悪いことがあります。

(16) 一度に厚く塗るときダグラスや発泡が生じ、変色したり仕上がりが悪いことがあります。

(17) 屋上防水、目地配水管などの水の浸透が想定される箇所については、事前に十分適切な処置をして下さい。

(18) 既存塗膜が軟質系アクリルエナメルの場合は、膨れを生じることがありますので十分除去して施工して下さい。

(19) シーラング材の上に施工することは避け下さい。汚染、ひび割れ、剥離などの不具合が発生するおそれがあります。必要上塗布する場合は、シーラング材との塗り重ね適合性を充分確認のうえ施工して下さい。

(20) 硬化剤は湿気で硬化しますので、使用後は密栓して保管して下さい。

(21) チョーキングが目立つ下地に対して塗装しないで下さい。仕上がりにムラが発生し施工後剥離、剥がれが発生する場合があります。（施工前診断を撮影願います）

(22) 施工に際し、施工・管理上の詳細な注意点について仕様書等をご確認下さい。

(23) ダイヤスーパーセランアクリア、ダイヤスーパーセランアクリヤーの場合は電動攪拌機等により十分攪拌して下さい。攪拌初期はB液が水となりにくいため手動で軽く攪拌しただけでは混合不良となる場合があります。

(24) ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー塗装後、タッチアップを行う場合は、塗装間隔を24時間以上7日以内として下さい。塗装間隔が短い場合、リフティングが発生する可能性があります。

■安全衛生上の注意

- (1) 取扱いは、できるだけ皮膚に触れないよう必要に応じて防塵マスク、保護メガネ、保護手袋を着用して下さい。
- (2) 取扱い後は、手洗い及び手洗いをするために手袋をして下さい。
- (3) 子供の手の届かない所に保管して下さい。
- (4) 作業中、作業後は十分に換気を行って下さい。
- (5) 施工材料、容器器、洗浄水等は、産業廃棄物処理業者に委託して処理して下さい。
- (6) 目に入った場合には直ちに多量の水で15分以上洗い、できるだけ早く医師の診断を受けて下さい。
- (7) 飲んで飲み込んだ場合にはできるだけ早く医師の診断を受けて下さい。
- (8) 中毒を引きつけられた場合では、吐き出さないで下さい。
- (9) 皮膚に付着した場合には、直ちに石鹼と多量の水で洗い落とし、痛み又は外観に変化があるときは医師の診断を受けて下さい。
- (10) 吐き、蒸氣等を吸込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- (11) ダイヤSPRクリヤーブライマー、ダイヤSPRカラーブライマー、ダイヤスーパーセランマイルド、ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー、ダイヤシンナーNは危険物ですので、火気や換気にも十分注意して下さい。
- (12) 施工に際し、安全衛生上の詳細な注意点については安全データシート(SDS)をご確認下さい。

 株式会社 タイフレックス
DYFLEX

〒163-0825 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル

☎ (03) 5322-7020 FAX. (03) 5322-7021

URL <http://www.dia-dyflex.jp>

※ 全国最寄りの支店・営業所をご案内致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

DIA

サイディングパネルリフレッシュ

ダイヤSPR工法

早めの塗替えがライフサイクルコストを削減し、大切な資産を長く保護します。



ダイヤSPR(サイディングパネルリフレッシュ)工法

プライマー1回+上塗1回で外壁サイディングを新築時の外壁に蘇らせ、耐久性を向上

- 反応硬化形のため耐候性・耐汚染性に優れています。
- スーパーセランアクリア・アクアクリヤーは従来の水系塗料に比べ、高い耐候性を有し、メンテナンス周期の延長が可能に。
- 主成分が無機質のため難燃性に優れています。
- 無機と有機のハイブリッド技術により従来の無機系塗料に比べ、優れた耐アルカリ性、耐屈曲性、耐クラック性を発揮します。
- 常温で硬化し、優れた塗膜性能を発揮します。



カラー工法



適用

**ダイヤ
SPRカラーブライマー(弱溶剤)**

+

**ダイヤ
スーパーセランアクリア(水系)**
もしくは
**ダイヤ
スーパーセランマイルド(弱溶剤)**

**ダイヤ
SPRクリヤーブライマー(弱溶剤)**

+

**ダイヤ
スーパーセランアクリア(水系)
クリヤー**
もしくは
**ダイヤ
スーパーセランマイルド
クリヤー(弱溶剤)**

**機能性
ブライマー**

- 省工程…耐候性(耐候1種同等性能)を有し、下塗り、中塗り兼用で使用可能。
- 付着性…基材への含浸性に優れた低分子ウレタン樹脂と、基材表面に塗膜として残りトップコートとの付着性に寄与する特殊アクリル樹脂で形成されており、ボードの複雑な動きに追従します。塗替え下地の適応性が広く、リフティングの心配がありません。
- 作業性…弱溶剤形のため臭気が穏やかです。(F☆☆☆☆)。
- ※さらにクリヤーブライマーは既存塗膜の意匠性を損ないません。

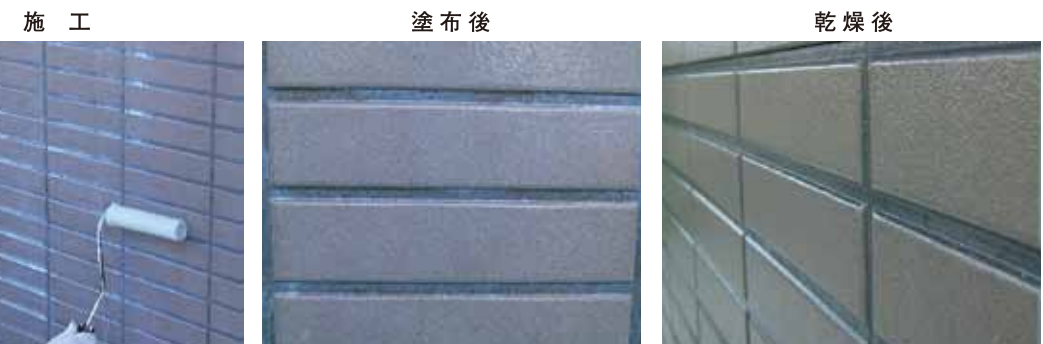
上塗材

- ライフサイクルコストの削減…塗替えが少なく環境負荷低減。※図1
- 紫外線透過抑制(ダイヤスーパーセランアクリヤー・ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー)。※図3
- 超耐候性…フッ素樹脂塗料を凌ぐ20~25年経過でも高い光沢を維持し、変色が少ない。※図2
- 超低汚染…塗装後、耐汚染性を長期持続。

高機能プライマーと高耐久性塗装によって実現

従来の下地(意匠)を生かした塗り替えシステム
サイディングボードで施工した住宅・アパート等の塗り替えに

ダイヤSPR(サイディングパネルリフレッシュ)工法

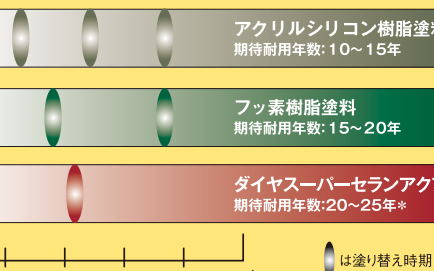


ダイヤスーパーセランアクリヤーは塗布後、時間の経過に従い、乳白色からクリヤーになります。

(メリット: 塗り残し事故が少なく、施工管理しやすい)

図1 ライフサイクルコストの比較

ダイヤSPRカラーブライマー(1回塗り)+
ダイヤスーパーセランアクリア(1回塗り)の場合



高耐久性塗料として位置付けられるアクリルシリコン樹脂塗料やフッ素樹脂塗料の場合、約50年間で2~3回の塗り替えが必要であるのに対し、ダイヤスーパーセランアクリアは1回の塗り替えで済むため、ライフサイクルコストの削減につながり、環境への負荷低減にも貢献します。
*2回塗りの場合2~3年伸びます。

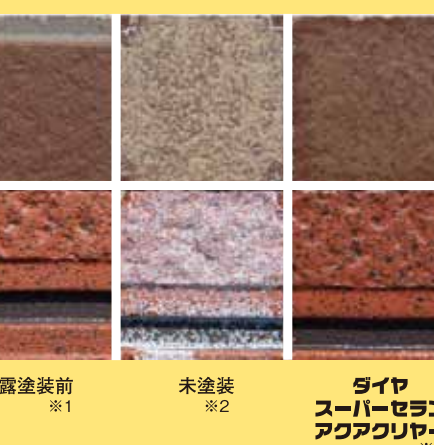


図3 S-UV促進試験800時間後の外観状態

※促進耐候性試験

400hr暴露したボード材でのS-UV試験
S-UV 800hrs: よよぞ20年暴露の目安
通常の試験より紫外線を強く当てて行う試験です。

※1 未塗装サイディング
400時間暴露後の状態(およそ10年経過相当)
※2 未塗装サイディング
800時間暴露後の状態(およそ20年経過相当)
※3 スーパーセランアクリヤー
800時間暴露後の状態(およそ10年経過相当)
※4 他社三液型清剤クリヤー(参考)
800時間暴露後の状態(修復後およそ10年経過相当)

■カラー工法

工 程	材 料	希釈割合	所 要 量	乾燥時間		施工用具
				工程内	工程間	
1 下地調整						
2 下塗り	ダイヤSPRカラーブライマー 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN	7kg 1kg 0~1リットル	0.10~0.15kg/m ² 54~80m ² /セット	1	—	1~5日 中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
	ダイヤスーパーセランアクリア 主 剤 硬 化 剂 清水 刷毛・ローラー エアレス・スプレー	15kg 1kg 0~1リットル 0.8~1.6リットル	0.10~0.15kg/m ² 107~160m ² /セット	1	—	中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
3 上塗り	ダイヤSPRカラーブライマー 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN	7kg 1kg 0~1リットル	0.10~0.15kg/m ² 54~80m ² /セット	1	—	3時間 ~5日 中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
	ダイヤスーパーセランマイルド 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN 刷毛・ローラー エアレス・スプレー	10kg 2kg 0~2リットル 3~6リットル	0.10~0.15kg/m ² 80~120m ² /セット	1	—	中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン

■クリヤー工法

工 程	材 料	希釈割合	所 要 量	乾燥時間		施工用具
				工程内	工程間	
1 下地調整						
2 下塗り	ダイヤSPRクリヤーブライマー 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN	7kg 1kg 0~1リットル	0.10~0.15kg/m ² 54~80m ² /セット	1	—	1~5日 中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
	ダイヤスーパーセランアクリヤー 主 剤 硬 化 剂 清水 刷毛・ローラー エアレス・スプレー	15kg 1kg 0~1.6リットル 0~1.6リットル	0.10~0.15kg/m ² 107~160m ² /セット	1	—	中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
3 上塗り	ダイヤSPRクリヤーブライマー 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN	7kg 1kg 0~1リットル	0.10~0.15kg/m ² 54~80m ² /セット	1	—	3時間 ~7日 中毛ローラー 刷毛 エアレスユニット スプレーガン
	ダイヤスーパーセランマイルドクリヤー 主 剤 硬 化 剂 ダイヤシンナーN 刷毛・ローラー	10kg 2kg 0~1.8リットル	0.10~0.15kg/m ² 80~120m ² /セット	1	—	中毛ローラー 刷毛

* 間隔時間は、温度23°C、湿度50%の場合です。冬期、夏期では、温度、湿度によって間隔時間にかなりの差異がありますので注意して下さい。

* ダイヤSPRクリヤーブライマー施工の際のローラーは中毛ローラー(無泡タイプ)をご使用下さい。

* ダイヤスーパーセランマイルドクリヤーはエアレスユニット・スプレーガンでの施工も可能ですが、シンナー希釈量が多くなり、塗布量が確保できないそれがある為、推奨しておりません。