



近年、快適な居住生活や建物の資産価値を維持するために様々なニーズがあります。ロックペイントでは、様々な分野で求められる性能を発揮するために培ってきた技術を集約し、従来のアクリルシリコン樹脂を凌駕する高性能かつ多機能なリアルハイブリッドシリコン樹脂塗料「**ハイパービルロックセラ**」を開発しました。**ハイパービルロックセラ**は建物をキレイに美しく彩り、様々な劣化要因から建物を守ります。

## 特長

- その1 超低汚染性**  
【独自のセルフクリーニング技術】

独自のセラミック技術による緻密な塗膜の形成と、帯電防止モノマー配合により、汚れを寄せ付けず、付着しても降雨で汚れを洗い流します。
- その2 高耐候性**  
【長期にわたり建物を守る】

当社独自のリアルハイブリッドシリコン樹脂と、特殊コーティングチタン顔料及びラジカル吸着安定剤(HALS)により、飛躍的に耐候性が向上。
- その3 メンテナンスコスト節約**  
【塗り替えサイクルの延長】

従来品に比べ高耐候性のため、面倒な塗り替え改修のサイクルを延長することができ、ひいてはメンテナンスコストを節約することが可能です。
- その4 作業性・仕上がり良**  
【光沢が良く、上質な仕上がりが】

ローラーの転写性にすぐれ、軽い塗りごちを実現します。またセルフレベルング性能により、従来の水性塗料にない高光沢を発揮します。
- その5 防藻・防カビ性**  
【薬剤の包剤効果】

水に不溶な強力防藻・防カビ剤を包剤化特殊成分により、均一に分散することに成功。また風雨による流出が発生せず、長期間持続性を発揮。

## 耐汚染性

〔雨筋汚染試験〕



ハイパービルロックセラ 市販品A 市販品B

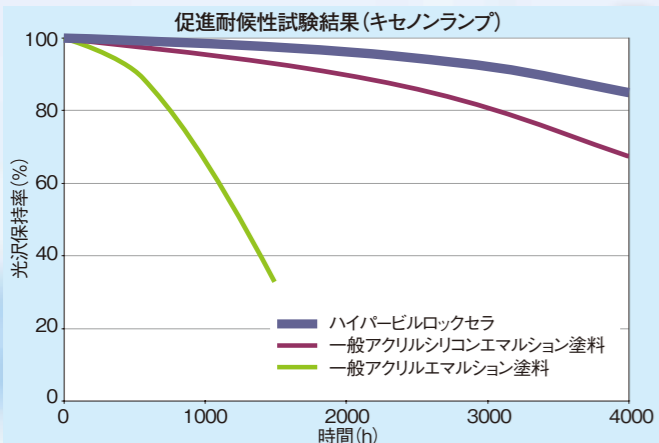
## 仕上がり性

〔光沢比較〕

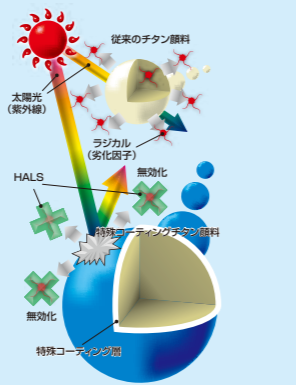


ハイパービルロックセラ 市販品

## 高耐候性



高耐候性メカニズム



## 物性試験

ハイパービルロックセラ ホワイト

試験項目	判定基準	性能
容器の中の状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	合格
塗装作業性	2回塗り、はけ塗り塗装作業性に支障があってはならない。	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする。	合格
低温安定性(-5℃)	変質しないものとする。	合格
乾燥時間	標準状態	2時間以内
	5℃	4時間以内
隠ぺい率(%)	95以上	合格
鏡面光沢度(60度)	70以上	合格
耐水性	96時間浸したとき光沢保持率が80%以上で、塗面に異常がないものとする。	合格
耐アルカリ性	7日間浸したとき光沢保持率が65%以上で、塗面に異常がないものとする。	合格
耐洗浄性	1000回の洗浄に耐えるものとする。	合格
促進耐候性(キセノンランプ法)	2500時間の試験で光沢保持率が80%以上、白亜化の等級は1以下で、色の変化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	合格
屋外暴露耐候性	24か月の試験で、白亜化の等級は2以下で、割れ・はがれ・膨れ及び穴がなく、色とツヤの変化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	合格

## 用途

- コンクリート、モルタル、ALCパネル、スレート板、鉄部などの建築物内外部の新設及び塗り替え。
  - 可とう形改修塗材の上塗り、各種旧塗膜をはじめ、サイディングボード、硬質塩ビ(雨樋など)の塗り替え。
- ※鉄部には、下塗りにサビ止めペイントが必要です。

## 乾燥時間

温度	10℃	23℃	30℃
乾燥時間	3時間	2時間	1時間

## 容量

15kg、3kg

## 艶

ツヤ有り、5分ツヤ、3分ツヤ、艶消し

## 塗装仕上用提案色

下記40色の提案色は日本の建物壁面によく使われている実用性の高い人気色です。



(注) ●この見本帳は紙に塗装されていますので、実際の塗料に比べ色・光沢に差異があります。色彩については塗り板等で確認してからご注文ください。  
また、塗料価格は色によって異なります。  
●広い面積を塗装する実際の現場施工の場合、色・光沢が見本帳と異なって見える場合があります。  
●色見本は保管条件、保管期間により、少しずつ変化していくおそれがありますので、有効期限(2022年10月)を守ってください。