

## ガレージ・駐車場・車庫のコンクリート床用塗料各種比較表

ラストオリウムのガレージ・コンクリート床用塗料(4種)と、良くお客さまから比較のご質問を頂く国内塗料メーカーのコンクリート床用塗料3種の比較表となります。

コストパフォーマンス、作業性、塗膜の物性などを分かりやすく比較・ご検討いただけるようにまとめました。

また、ラストオリウムのガレージ・コンクリート床用塗料の最大のポイントは「高い意匠性・デザイン性」です。

耐久性はもちろん、「お洒落にコンクリート床を塗装したい方」におすすめの塗料となります。

※【耐久性】に記載の耐摩耗性評価数値は、数値が低いほど耐摩耗性が高い塗膜となります。

作成日：2023年12月 株式会社ホームボディ

製品	エポキシシール・コンクリート フロアペイント	エポキシシール・メタルフロア ペイント	エポキシシールド・ガレージフ ロアコーティング1CARキット	エポキシシールド・プレミアム クリアコーティングキット	ボウジンテックス16kgセット	染めQ床塗料10kgセット	水性強力コンクリート床用5L
							
メーカー	ラストオリウム	ラストオリウム	ラストオリウム	ラストオリウム	水谷ペイント	染めQテクノロジー	アサヒペン
材料	水性一液アクリリックエポキシ樹脂塗料	水性一液アクリリックエポキシ樹脂塗料	水性二液エポキシ樹脂塗料	弱溶剤型二液エポキシ樹脂塗料	二液エポキシ樹脂塗料(溶剤型と水性の2種類)	溶剤型二液エポキシ樹脂塗料	水性一液アクリル樹脂塗料
参考販売価格	13,000～15,000円	14,000～16,000円	17,000～22,000円	39,000～45,000円	25,000～30,000円	40,000～45,000円	12,000～13,000円
塗布可能面積	25～40m <sup>2</sup>	15～20m <sup>2</sup>	25～30m <sup>2</sup>	23～45m <sup>2</sup>	40～50m <sup>2</sup>	約33m <sup>2</sup>	29～41m <sup>2</sup>
クルマ・バイク 乗入可能時間	5日間	5日間	3日間	3日間	2日以上	24～48時間	記載なし。6時間以上で歩行可能
耐久性	耐摩耗性に優れる(一液エポキシ塗料と同等)。	耐摩耗性に優れる(一液エポキシ塗料と同等)。	耐摩耗性に優れる(70±5。荷重1000g、1000回転)	耐摩耗性に非常に優れる(40±5。荷重1000g、1000回転)	耐摩耗性に非常に優れる(55±5。荷重1000g、1000回転)	付着試験(密着度)良好。4N/m <sup>2</sup> の力を加えても塗膜剥離しない	開示データなし
仕上り	半艶	半艶&艶あり	艶あり	超艶あり	超艶あり	艶あり	艶あり
推奨塗膜厚	75～100μ	75～100μ	75～100μ	75～100μ	記載なし(厚膜)	211μ	記載なし
特長・メリット	・屋内外使用可能 ・アクリル塗料と比較して高い耐久性	・屋内外使用可能 ・アクリル塗料と比較して高い耐久性	・高い耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐水性、耐熱性	・高い耐溶剤性、耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐ガソリン性、耐水性、耐熱性、耐塩害性	・高い耐溶剤性、耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐ガソリン性、耐水性	・高い密着力 ・プライマーの必要なし	・屋内外に使用可能 ・一液水性でDIY向き
特長・デメリット	・耐溶剤性は低い(耐摩耗性・耐衝撃性・耐水性・耐油性・耐熱性は優れる)	・耐溶剤性は低い(耐摩耗性・耐衝撃性・耐水性・耐油性・耐熱性は優れる)	・屋外使用不可 ・耐溶剤性は低い(耐水性・耐油性・耐熱性あり)	・屋外使用不可	・屋外使用不可 ・工程が複雑 ・溶剤系で水性塗料への上塗り向き	・屋外使用不可 ・溶剤系で水性塗料への上塗り向き	・重量物通過場所に不向き ・常に湿っている場所に不向き