

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	ポウジンテックス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	25~40㎡	15~20㎡	25~30㎡	23~45㎡	40~50㎡	約33㎡	29~41㎡
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/mm ² 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	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内外使用可能 ・アクリル塗料と比較して高い耐久性 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内外使用可能 ・アクリル塗料と比較して高い耐久性 	<ul style="list-style-type: none"> ・高い耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐水性、耐熱性 	<ul style="list-style-type: none"> ・高い耐溶剤性、耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐ガンソリン性、耐水性、耐熱性、耐塩害性 	<ul style="list-style-type: none"> ・高い耐溶剤性、耐衝撃性、耐摩耗性、耐油性、耐ガンソリン性、耐水性 	<ul style="list-style-type: none"> ・高い密着力 ・プライマーの必要なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋内外に使用可能 ・一液水性でDIY向き
特長・デメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外使用不可 ・耐溶剤性は低い(耐水性・耐油性・耐熱性あり) 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外使用不可 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外使用不可 ・溶剤系で水性塗料への上塗り向き 	<ul style="list-style-type: none"> ・重量物通過場所に不向き ・常に湿っている場所に不向き