

塗装材料の比較表

	光触媒塗料	フッ素樹脂塗料	防水型(弾性) シリコン樹脂塗料 (低汚染形塗料)	防水型(弾性) ウレタン樹脂塗料 (低汚染形塗料)	防水型(弾性) アクリル樹脂塗料 (低汚染形塗料)	シリコン樹脂塗料	ウレタン樹脂塗料	アクリル樹脂塗料	備考											
	水性ハイプロテクト ECO-EX																			
耐候性	15年以上	15年以上	9～10年	8～9年	6～8年	10～12年	8～10年	6～8年	メーカー試験											
防カビ・防藻性	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり												
防水性	撥水性	撥水性	あり	あり	あり	撥水性	撥水性	撥水性	撥水性はすべてあり											
遮熱性	あり	なし	なし	なし	なし	多少あり	なし	なし												
有機物分解性能	あり	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	光触媒効果											
その他性能	抗菌作用 雨水洗浄効果 大気浄化性能	超低汚染形あり	ひび割れ 追従性能	ひび割れ 追従性能	ひび割れ 追従性能	超低汚染形あり	低汚染形あり	低汚染形あり 防カビ・防藻形あり												
仕上	半艶・艶消し	艶有り・艶消し	塗膜に厚みあり	塗膜に厚みあり	塗膜に厚みあり	艶有り	艶有り	艶有り・艶消し												
その他	※雨水洗浄効果は、太陽の光及び雨水が当たらないと発揮しません。抗菌作用は、電気の灯り程度で効果を発揮します。	フッ素樹脂の中にも数種類あります。	コンクリート壁、モルタル壁等のひび割れ追従等の機能性重視型サイディング壁には、好ましくありません。	コンクリート壁、モルタル壁等のひび割れ追従等の機能性重視型サイディング壁には、好ましくありません。	コンクリート壁、モルタル壁等のひび割れ追従等の機能性重視型サイディング壁には、好ましくありません。	シリコン樹脂の中にも数種類あります。	ウレタン樹脂の中にも数種類あります。	アクリル樹脂の中にも数種類あります。												
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓												
金額	高	○	≥	○	>	○	≥	○	≥	○	=	○	>	○	>	○	>	○	低	目安です
摘要	※金額は、下地の具合、既存壁の材質、旧塗膜の状況、仕上げ状況(模様仕上・フラット仕上・ツヤあり・ツヤ消し等)、下塗材の適合性等により変わります。 ※1つの樹脂の中にもメーカー・水性溶剤・割合等によって値段に幅があります。(たとえば、フッ素樹脂の中にも高いもの安いもの・シリコン樹脂にも高いもの安いものがあります。)																			
保証	使用する材料によって、最長 10年のメーカーの品質保証が付きます。																			