



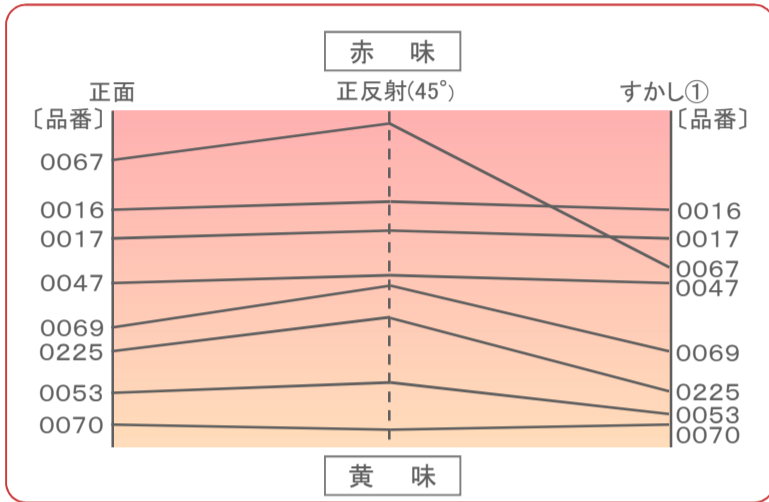
ROCK COLOR NAVI

ソリッドカラー原色特性表 2020

077ライン プロタッチ

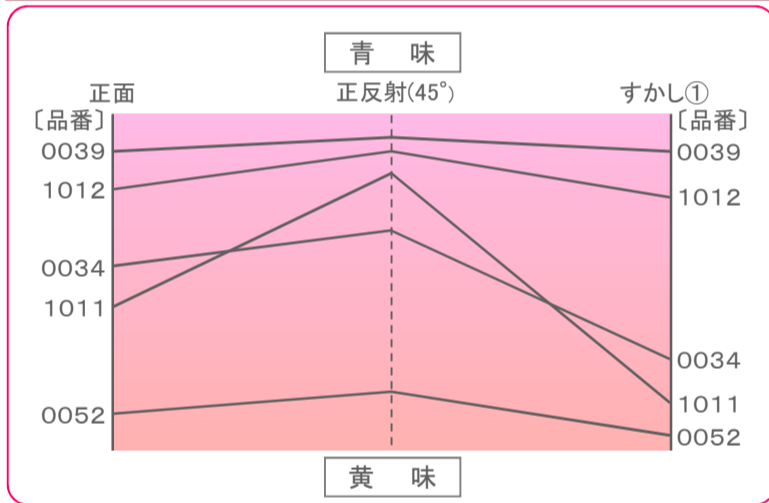
・こちらの原色特性表は、比色角度の正面を基準に正反射(斜め45°)とすかし①を見た時の色変化について記載しています。

マルーン系原色



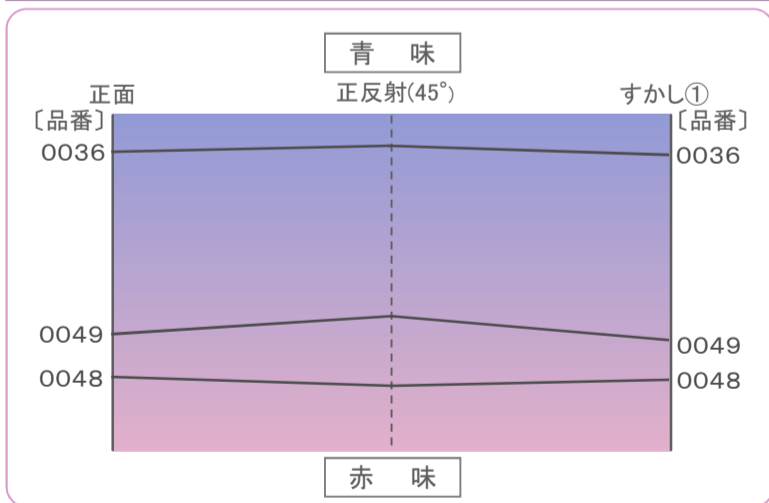
品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0067	ベネチアンレッド	暗くにごったブラウン	青くにごる	赤黄味が増す
0016	リッチマルーン	青味がかったマルーン	あまり変化しない	暗くなる
0017	ディープマルーン	黄味がかったマルーン	あまり変化しない	少し暗くなる
0047	ガーネットレッド	黄味がかった赤	あまり変化しない	あまり変化しない
0069	マホガニー	赤味がかったブラウン	赤味が増す	少し黄味がかって暗くなる
0225	オキサイドレッド	白くにごったブラウン	暗くにごる	少し黄白くなる
0053	オーガニックオレンジ	少しにごったオレンジ	少しにごる	少し赤黄味が増す
0070	フェリックレッド	黄味のブラウン	あまり変化しない	暗くなる

レッド系原色



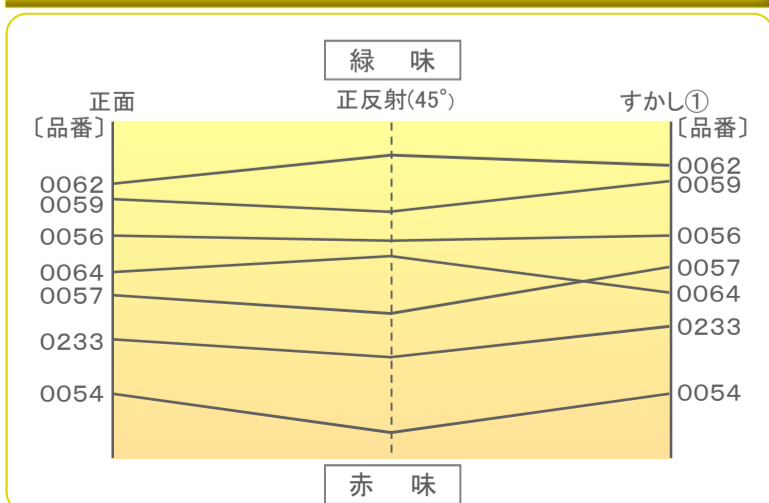
品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0039	スーパーレッド	標準的な赤	少しにごる	少し白くなる
1012	HG ルビーレッド	0039より黄味の赤	青くにごる	赤味が増す
0034	フレッシュレッド	黄味がかった赤	冴えた赤味が増す	黄赤味が増す
1011	HG ビビットレッド	黄味の赤	青くにごる	黄赤味が増す
0052	パーシモンレッド	最も黄味がかった赤	鮮やかな赤味が増す	黄赤味が増す

バイオレット系原色



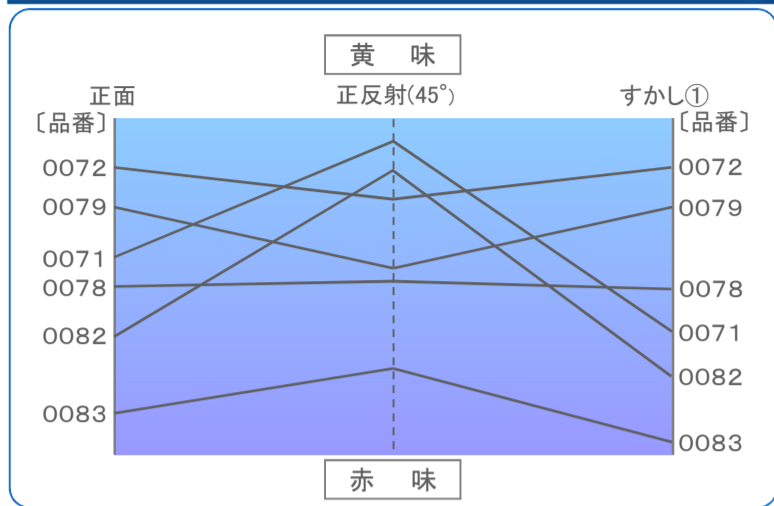
品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0036	ファーストバイオレット	青味がかった紫	あまり変化しない	暗くなる
0049	ローズレッド	深味のある紫がかったレッド	あまり変化しない	少し暗くなる
0048	マゼンタ	紫味のレッド	あまり変化しない	あまり変化しない

エロー系原色



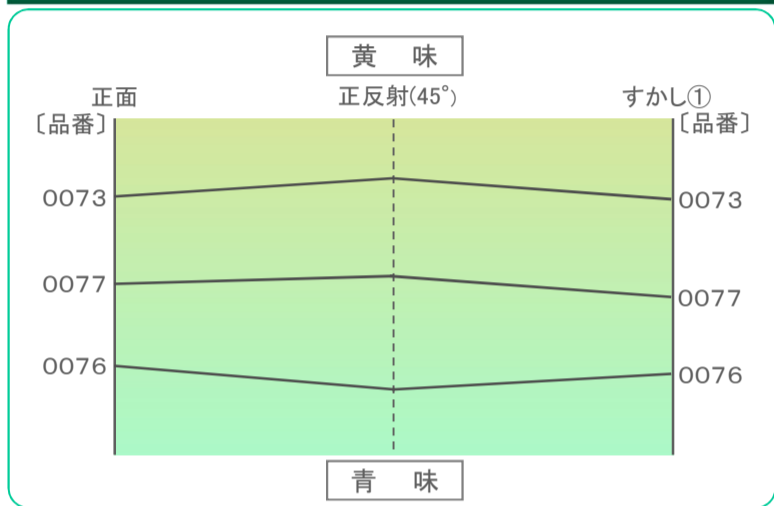
品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0062	ビビットエロー	白く青味のエロー	暗くにごる	黄白くなる
0059	インドリンエロー	青味がかったエロー	少し赤くなる	青味が強まる
0056	ブライトエロー	0059より少し赤味のエロー	少し赤くにごる	少し白くなる
0064	トランスエロー	0057より少し黄緑味がかったエロー	明るくなる	少し赤味が増し暗くなる
0057	インドオレンジ	赤味がかったエロー	少し赤くなる	少し青くなる
0233	オーカー	白くにごったエロー	少し赤くにごる	白くなる
0054	サニーエロー	オレンジがかったエロー	赤くにごる	少し白くなる

ブルー系原色



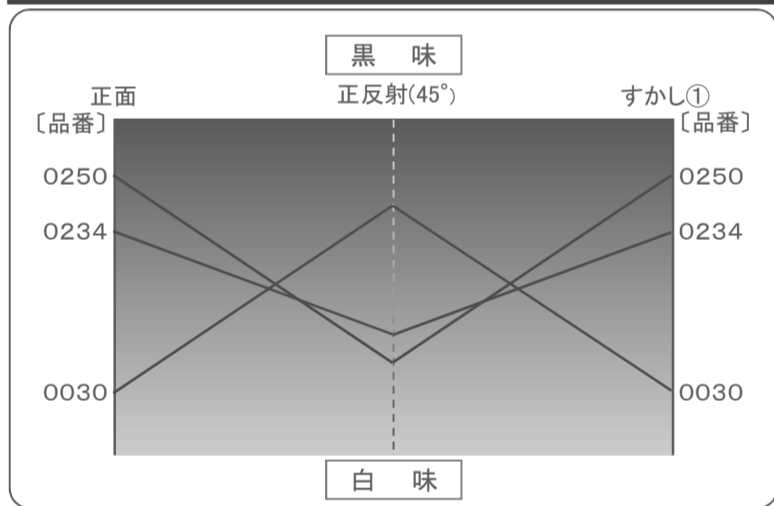
品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0072	レイクブルー	0079より黄味のブルー	少し赤くなる	あまり変化しない
0079	シアニンブルー	黄味のブルー	赤味が強まる	あまり変化しない
0071	フレッシュブルー	0078より黄味のブルー	黄味が増す	赤味が強まる
0078	ディープブルー	標準的なブルー	あまり変化しない	あまり変化しない
0082	オリエントブルー	赤味のブルー	黄色くなる	赤くなる
0083	インダンスレンブルー	最も赤味がかかったブルー	青くなる	くすんだ赤味が強まる

グリーン系原色



品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0073	ライムグリーン	黄味の強いグリーン	あまり変化しない	あまり変化しない
0077	Y. S. グリーン	黄味がかかったグリーン	あまり変化しない	あまり変化しない
0076	シアニングリーン	青味の強いグリーン	あまり変化しない	あまり変化しない

ブラック系原色



品番	色名	正面	正反射(斜め45°)	すかし①
0250	ゼットブラック	黄味で0234より漆黒のブラック	黄色くなる	暗く濃くなる
0234	ブラック	黄味がかかったブラック	黄色くなる	暗く濃くなる
0030	チンチングブラック	青味がかかったブラック	暗くにごる	白くなる

■ Copyright © 2020 ROCK PAINT CO.,LTD. All Rights Reserved.
 本データシートの内容については予告なく変更する場合があります。また著作権などの法律で保護されており、無断で転載、複製することを固く禁止します。
 本データシートは参考資料としての位置付けにて、特定の品質や使用に関する適正または塗装の結果を保証するものではありません。
 実際の塗装等作業には、環境面をはじめ種々のファクターが介在致します。事前に試験塗装を行い確認を実施いただきますようお願い致します。
 本データシートを使用して生じたいかなる塗装結果及び損害についても、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。