

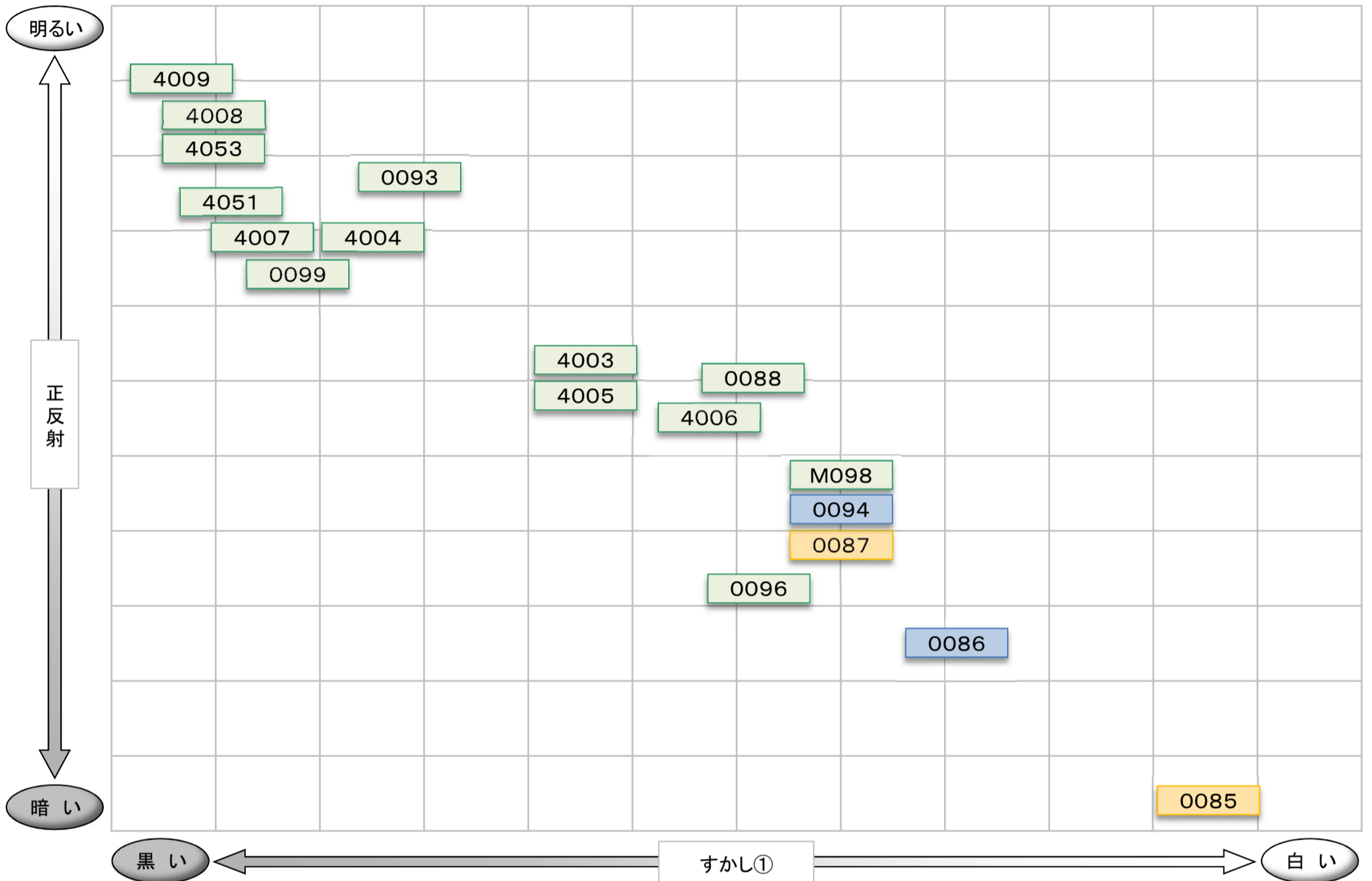


# ROCK COLOR NAVI

## メタリック/パールカラー原色特性表 2022

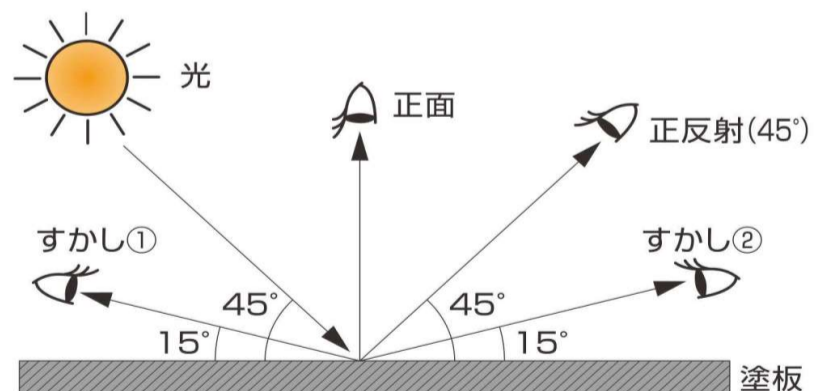
### 077ライン プロタッチ / 088ライン パナロック

#### メタリックカラー原色



一般タイプ	ホワイトタイプ	光輝性タイプ
0085 メジウムメタリック	0086 ファインメタリック	0096 スターファインメタリック
		4004 スターサンドメタリック
		4053 プリリアントメタリック
	0094 ホワイトメタリック	4051 シルキーメタリック
0087 コースメタリック		4003 スターホワイトメタリック
		4005 スノーファインメタリック
		4006 スノーメジウムメタリック
		0099 シャイニーメタリック
		0088 ブライトメタリック
		4007 スノーコースメタリック
		4009 スターメタリックコース
		4008 サニーメタリック
		※ M098 ハイホワイトメタリック
		0093 スパークルメタリック

#### ■ 比色 角度について



- 色を見る角度(比色角度)は、上図を参考にしてください。太陽を背にして見る方(すかし①)が、色を視認しやすいため、すかし角度はそちらを採用しています。
- 原色特性表内の比色角度別に記載しているコメントは、正面を基準として正反射(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。ソリッドカラー原色では、主にメタ割りの色見本(メタリックと混合したカラーチップ)を見た時のコメントになります。パールカラー原色では、色あいと粒子感について記載しています。

※M098 ハイホワイトメタリックは088ライン パナロックの原色設定です。

# パールカラー原色

## 051ライン ロックユニバーサル ベース

品番	色名	粒子	特性	タイプ
4363	10W	粗 ↑ ↓ 細	4330より粗目で白い	ホワイト
4330	8W		4328より粗目で光輝性が強く黄味がある	
4328	7W		4326より粗く白い	
4343	9W		4330の細目タイプで光輝性がある	
4326	6W		4359より粗目	
4359	3W		4351より粗目で黄味がある	
4351	W		ホワイト標準品	
4320	5W		4351より細目で白い	
4361	4W		4320より細目	
4336	5B		粗 ↑ ↓ 細	
4310	3B	4304より冴えた赤青味		
4304	B	ブルー標準品		
4321	4B	4308より少し粗く4304より細かい		
4308	2B	4304より細目で赤味がある		
4345	2BG	粗	青味がかかったグリーンで光輝性が強い	干渉
4327	3G	中	グリーンですかしは赤い	着色
4338	6G	粗 ↑ ↓ 細	4331より粗目で光輝性が強い	干渉
4331	5G		冴えたグリーン味が強い	
4316	G		グリーン標準品	
4317	2G		4316より細目で赤味	
4346	0G	中	見る角度でグリーンからオレンジに変化する	干渉

品番	色名	粒子	特性	タイプ
4334	5Y	粗	4325より粗目で光輝性が強い	干渉
4325	3Y	中	イエロー標準品	
4339	2P	中	4306より粗目で光輝性が強い	干渉
4306	P	細	ピンク標準品	
4337	2V	粗 ↑ ↓ 中	4315より粗目で赤味がある	干渉
4342	3V		4315より粗目で光輝性が強い	
4315	V		バイオレット標準品	
4340	GV	中	見る角度でバイオレットからグリーンに変化する	干渉
4344	PS	中	見る角度でシルバーからピンクに変化する	干渉
4347	BS	中	見る角度でシルバーからブルーに変化する	干渉
4333	5R	粗 ↑ ↓ 細	4314より粗目で光輝性が強い	着色
4314	2R		レッド標準品	
4303	R		4314より細目	
4332	3C	粗 ↑ ↓ 細	4305より粗目で光輝性が強い	着色
4305	C		銅標準品	
4313	2C		4305より少し細目で明るい	
4335	YC	中	見る角度で銅からイエローに変化する	着色
4341	GL	中	ゴールド標準品	着色

Copyright © 2022 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。