

水性ベースコート『スタンドハイド(Standohyd)』メタリック/パールカラーへの原色特性表①

着色顔料

カラーグループ	MIX 番号 (色名)	正面	斜め	特性
白	MIX370 (ホワイト)	グレー味(濁る)	強い白味	標準の白。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。
	MIX310 (エフェクトホワイト)	黄味	青白味	主にオパールカラーに使用。
黒	MIX362 (ジェットブラック)	青黒味	青黒味	黒原色の中で、一番漆黒度の高いブラック(MIX372より漆黒/青味)。漆黒度が高い為、広い範囲の塗色に使用。
	MIX372 (スペシャルブラック)	赤黒味	赤黒味	標準的なブラック 濁らせたり濃くしたい場合に使用。白と混合した場合、赤味がかかる。
	MIX363 (ブラック)	青黒味	白黒味	青味の漆黒さのないブラック。斜めは、白味が強い。
	MIX351 (アンティークブラック)	グレー味	ブルーグレー味	主にグラファイトカラーに使用。
	MIX364 (ブラククトナー)	青黒味	白黒味	微調色用。MIX363の1/10濃度。
	MIX357 (オーションブルー)	鮮明な赤青味	青赤味	正面・斜め共、鮮明な強い赤味のあるブルー。斜めは、濁りのある赤味が強い。
赤青	MIX358 (ベルベットブルー)	青味	赤白味	鮮明なブルー。ブルーの中で正面・斜め共赤味。
青	MIX359 (ブルー)	鮮明な青味	青黒味	斜め赤白味のない深みのあるブルー。メタリックカラーで使用。
	MIX388 (アズールブルー)	青黄味	赤白味	正面緑味が強く、斜め赤白味のブルー。
緑	MIX389 (グリーン)	青緑味	青緑黒味	青味のグリーン。
	MIX373 (エメラルド)	黄緑味	黄緑白味	黄味のグリーン。
黄	MIX385 (レモンイエロー)	鮮明な緑黄味	黄緑黒味	透明度の高い緑黄味のイエロー。
	MIX378 (サンイエロー)	緑黄味	黄青白味	不透明な緑味のイエロー。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。鮮明なイエロー系ソリッドカラー用。
	MIX377 (ダークイエロー)	赤黄味	黄赤白味	不透明な赤味のイエロー。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。赤味のイエロー系ソリッドカラー用。
	MIX380 (イエロー)	鮮明な赤黄味	赤黄黒味	透明度の高い赤味のイエロー。
	MIX374 (オーカー)	赤黄味	白赤味	不透明な濁った赤味のイエロー。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。ベージュ系ソリッドカラー用。
	MIX368 (オーカートナー)	赤黄味	白赤味	微調色用。MIX374の1/10の濃度。
茶	MIX382 (カッパー)	鮮明なブラウン	黒茶味	透明度の高いブラウン。*要注意:MIX313との混合不可。(ガス発生)
赤茶	MIX367 (レッドオキサイド)	強い赤味(濁る)	強い赤白味	不透明な濁った赤味のブラウン。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。ベージュ・レッド系ソリッドカラー用
	MIX384 (ワインレッドトナー)	強い赤味(濁る)	強い赤白味	微調色用。MIX367の1/10濃度
マルーン	MIX386 (プリリアントマルーン)	マルーン	赤黒味	鮮明な深みのあるマルーン。
	MIX383 (マルーン)	マルーン	赤白味	標準的なマルーン。
オレンジ	MIX379 (オレンジ)	オレンジ	橙白味	不透明なオレンジ。メタリック/パールカラーへは少量使用のみ。オレンジ系のソリッドカラー用。
赤	MIX361 (ルビーレッド)	赤味(濁る)	黄赤白味	不透明で鮮明な黄味のレッド。メタリック/パールカラーへは少量使用中心。赤系ソリッドカラー用。
	MIX365 (レッド)	鮮明な赤味	赤黒味	透明度の高いレッド。*要注意:メタリックに使用不可。パールは可。淡彩色には使用しない。
青赤	MIX376 (プリリアントレッド)	赤青味	青赤白味	青味のレッド。
	MIX356 (スカーレット)	赤青味	青赤黒味	MIX376より黄味がかかったの青味のレッド。
赤紫	MIX366 (パープル)	赤味	赤黒味	透明度の高い赤味のバイオレット。青味を帯びたダークレッド系に使用。
紫	MIX355 (バイオレット)	青味	青紫黒味	透明度の高い青味のバイオレット。ダークカラー系や赤味を持ったブルー系に使用。
	MIX369 (バイオレットトナー)	青味	青紫黒味	微調色用。MIX355の1/10濃度。

* 正面/斜めの色合い表現は、それぞれのカラーグループ内での比較表現です。

アルミニウム顔料

粗さ	MIX 番号 (色名)	正面	斜め	粒子径 (1:小さいー6:大きい)	特性
極細目	MIX313 (ムーンシルバーM)	グレー	白味	1	球形アルミ。
	MIX395 (エクストラファインシルバーM)	グレー	白味	1'	MIX313よりわずかに粗い。
細目	MIX394 (ファインシルバーM)	グレー	白味	2	MIX390と比較した場合、細かく正面:明るさは少ないが、斜め:白味。
中目	MIX390 (シルバーM)	ブライト	白味	3	MIX394より、正面:光輝感があり明るい、斜め:黒味。
中粗目	MIX311 (サテンシルバーM)	強いブライト	光輝感が強い	4	球形アルミ。光輝感強い。
	MIX312 (シルバーダラーファインM)	ブライト	白味	4'	MIX311よりわずかに粗い。
粗目	MIX393 (コースシルバーM)	強いブライト	光輝感が強い	5	MIX398より、細かく正面:明るく光輝感強い、斜め:わずかに白い。
極粗目	MIX398 (プリリアントシルバーM)	強いブライト	光輝感が非常に強い	6	MIX393より、粗く正面:明るく光輝感が強く、斜め:黒味で光輝感あり。
着色アルミ	MIX306 (ゴールドM)	ゴールド	ゴールド黒味	2-3	ゴールドメタリック。粗さは、MIX394~MIX390クラス。主にレッドパールに使用。
	MIX350 (サンライズオレンジ)	オレンジ	オレンジ黒味	2-3	オレンジメタリック。粗さは、MIX394~MIX390クラス。

水性ベースコート『スタンドハイド(Standohyd)』メタリック/パールカラーへの原色特性表②

パール顔料(マイカ/アルミナ)

ホワイトタイプ	MIX 番号 (色名)	粗 さ	3コートパール 斜め	粒子径 (1:小さい→4:大きい)	特性
ホワイト	MIX336 (アーミンP)	極細目	白味	1	ホワイトマイカパール。
	MIX329 (ホワイトP)	細目	黄黒味	2	ホワイトマイカパール。
	MIX301 (ホワイトP)	中目	赤黒味	3	ホワイトマイカパール。
	MIX326 (サテンホワイトP)	粗目	白味	4	ホワイトアルミナパール。斜め:光輝感強い。
着色タイプ	MIX 番号 (色名)	粗 さ	正 面	特 性	
レッド	MIX341 (アルマジnP)	細目	青味レッド	青味の着色レッドマイカパール。	
	MIX304 (レッドP)	細目	レッド	着色レッドマイカパール。	
	MIX305 (チチアンレッドP)	中目	レッド	着色レッドマイカパール。	
	MIX327 (サテンレッドP)	粗目	レッド	着色レッドアルミナパール。MIX305より光輝感強い。	
ブラウン	MIX328 (ブラウンP)	中目	カッパー	着色カッパーマイカパール。	
	MIX344 (サテンカッパーP)	粗目	カッパー	着色カッパーアルミナパール。MIX328より光輝感強い。	
グリーン	MIX323 (モスグリーンP)	中目	ブルーグリーン	着色グリーンマイカパール。	
干渉タイプ	MIX 番号 (色名)	粗 さ	正 面	特 性	
ブルー	MIX339 (サファイアブルーP)	極細目	赤味ブルー	干渉ブルーマイカパール。	
	MIX325 (アクアマリンP)	細目	赤味ブルー	干渉ブルーマイカパール。	
	MIX303 (ブルーP)	中目	黄味ブルー	干渉ブルーマイカパール。	
	MIX345 (サテンブルーP)	粗目	黄味ブルー	干渉ブルーアルミナパール。MIX303より光輝感強い。	
グリーン	MIX324 (ライトグリーンP)	中目	グリーン	干渉グリーンマイカパール。	
	MIX346 (サテングリーンP)	粗目	グリーン	干渉グリーンアルミナパール。MIX324より光輝感強い。	
イエロー	MIX302 (イエローP)	中目	イエロー	干渉イエローマイカパール。	
	MIX343 (サテンゴールドP)	粗目	イエロー	干渉イエローアルミナパール。MIX302より光輝感強い。	
レッド	MIX331 (レッドP)	中目	ピンク	干渉レッドマイカパール。	
パープル	MIX321 (アメジストP)	中目	バイオレット	干渉バイオレットマイカパール。	

その他

	MIX 番号 (色名)	粗 さ	正 面	特 性
その他	MIX009 (メタリックアディティブ)	グレー(濁る)	白く、光輝感増加	メタリック・パール顔料の配列をコントロール。粒子を粗く見せたり、光輝感を増加させたり、斜めを白く見せたりコントロール。
	MIX399 (トランスベアレント)	—	—	主に、3コートパールに使用。