

# pēbēo

fabricant de couleurs

ECO  
PRODUIT  
PRODUCT

# ORIGIN™ ACRYLICS HIGH VISCOSITY

## フランス製 エコデザイン 水性アクリル絵具 オリジン



## マット(艶消し)で、 ナイフ・筆跡を 保持できる高粘度

- 従来のアクリル絵具に比べ、バインダー・顔料が15~20%多く入っており、ナイフ・筆跡を保持できる高粘度です。
- マット(艶消し)仕上げ
- 全48色のうち、23色は単一顔料で作られています。
- 匂いが少ない成分。(一般的なアクリル絵具の成分に含まれている強い臭気を発する低分子化合物や凝集剤が添加されていません)

### エコデザイン仕様 1

絵具成分のアクリル樹脂は、自動車産業から排出された廃プラスチックをリサイクルした樹脂を100%使用。

→石油(ナフサ)から作られるアクリル樹脂に比べ、二酸化炭素排出量を80%削減。

### エコデザイン仕様 2

プラスチックと紙を組み合わせた革新的なエコチューブを採用。

→従来のプラスチックチューブに比べ、プラスチック使用量を59%\*、二酸化炭素排出量を35%削減\*。

\*従来の120mlチューブと比較。

### ●多重構造

「エコデザイン」  
チューブ

- 1層目…プラスチック (PE) 56%
- 2層目…紙44%
- 3層目…トップコート



### ●全パッケージサイズ リアルカラーチャート 付き



60ml 全48色 120ml 全48色 240ml 全30色 480ml 全12色

YouTube

オリジンアクリル  
絵具ラインナップ  
動画



	01 レモンカドミウムヒューイエローヒュー ***/I PY184 MP <input checked="" type="checkbox"/>		17 ウルトラマリンブルー ★● ***/I PB29 MP <input type="checkbox"/>		33 ローアンバー ★ ***/I PBK7 PY42 P073 <input checked="" type="checkbox"/>
	02 プライマリーイエロー ★● ***/I PY74 MP <input type="checkbox"/>		18 コバルトブルーヒュー ***/I PB29 PW6 <input checked="" type="checkbox"/>		34 パートアンバー ★● ***/I PR101 PBK7 <input checked="" type="checkbox"/>
	03 ミディアムカドミウムイエローヒュー ★ ***/I PY65 MP <input type="checkbox"/>		19 プライマリーシアン ★● ***/I PB15.3 MP <input type="checkbox"/>		35 ニュートラルグレイ ★ ***/I PBK7 PW6 <input checked="" type="checkbox"/>
	04 ディープカドミウムイエローヒュー ***/I PY83 MP <input type="checkbox"/>		20 セルリアンブルー ★ ***/I PW6 PB15.3 PY74 <input checked="" type="checkbox"/>		36 ペイニーズグレイ ★● ***/I PBK7 PB29 <input checked="" type="checkbox"/>
	05 カドミウムオレンジヒュー ★ ***/I P073 MP <input type="checkbox"/>		21 ターコイズブルー ★ ***/I PB15.3 PW6 PG7 <input checked="" type="checkbox"/>		37 チタニウムホワイト ★● ***/I PW6 MP <input checked="" type="checkbox"/>
	06 バーミリオン ★ ***/I PR168 MP <input type="checkbox"/>		22 フタロシアンエメラルド ★ ***/I PG7 MP <input type="checkbox"/>		38 ミキシングホワイト ★ ***/I PW7 MP <input checked="" type="checkbox"/>
	07 カドミウムレッドヒュー ***/I PR254 MP <input checked="" type="checkbox"/>		23 パーマネントライトグリーン ★● ***/I PY74 PG7 <input checked="" type="checkbox"/>		39 マルスブラック ★● ***/I PBK33 MP <input checked="" type="checkbox"/>
	08 プライマリーレッド ★● ***/I PV19 MP <input type="checkbox"/>		24 フッカーズグリーン ***/I PG7 PY74 PBK7 <input checked="" type="checkbox"/>		40 アイボリーブラックヒュー ★ ***/I PBK7 MP <input checked="" type="checkbox"/>
	09 カーマインレッド ***/I PR5 MP <input checked="" type="checkbox"/>		25 サップグリーン ★ ***/I PG7 PBK7 PY74 <input checked="" type="checkbox"/>		41 ゴールド ★● ***/I <input checked="" type="checkbox"/>
	10 キナクリドンマゼンタ ★● ***/I PR122 MP <input type="checkbox"/>		26 オリプライトグリーン ***/I PG7 PY74 PY42 <input checked="" type="checkbox"/>		42 シルバー ★● ***/I <input checked="" type="checkbox"/>
	11 ヴィヴィットピンク ★ **/II PR146 MP <input type="checkbox"/>		27 バフチタニウム ★ ***/I PW6 PY42 PBK7 <input checked="" type="checkbox"/>		43 コッパー ★ ***/I <input checked="" type="checkbox"/>
	12 ブライトピンク **/II PW6 PR112 <input checked="" type="checkbox"/>		28 ピンクベージュ ★ ***/I PR168 PY3 PW6 <input checked="" type="checkbox"/>		44 イリデセントホワイト ***/I <input checked="" type="checkbox"/>
	13 ウルトラマリンバイオレット ★ ***/I PV15 MP <input type="checkbox"/>		29 ネイブルズイエロー ***/I PY42 PW6 <input checked="" type="checkbox"/>		45 イリデセントグラファイト ***/I <input checked="" type="checkbox"/>
	14 ダークコバルトバイオレットヒュー **/II PV23 MP <input type="checkbox"/>		30 イエローオーカー ★ ***/I PY42 MP <input type="checkbox"/>		46 蛍光イエロー **/II <input type="checkbox"/>
	15 プルシアンブルー ***/I PBK7 PB15.3 <input checked="" type="checkbox"/>		31 ローシェンナ ★ ***/I PR101 PY42 PBK7 <input checked="" type="checkbox"/>		47 蛍光ピンク **/II <input type="checkbox"/>
	16 フタロシアンブルー ***/I PB15.0 MP <input checked="" type="checkbox"/>		32 パートシェンナ ***/I PR101 MP <input type="checkbox"/>		48 蛍光グリーン **/II <input type="checkbox"/>

MP...Mono Pigment (単一顔料) 色

★印...240mlサイズあり

●印...480mlサイズあり

耐光性記号

\*\*\*/I : 堅牢な色

\*\*/II : 比較的堅牢な色

\*/III : 変化しやすい色

透明記号

透明

半透明

不透明

## メタル スクレイパーブレード

ステンレス製のブレードで、3種のノコギリ刃のような形状とフラット刃で、計4種のクリエーションが可能です。油彩やアクリル画の厚塗り、レリーフ(盛り上げ)時に、刃状のテクスチャー効果をつけることができます。

厚み: 約3mm



## ホワイト・ブラックの特徴

### No. 37 チタニウムホワイト [PW6]

隠ぺい力に優れ、不透明で、均一なフラットな色合い。

### No. 38 ミキシングホワイト [PW7]

混色用の白です。半透明で、色の明るさ(明度)を損なわず、色を薄めることができます。隠ぺい力(下地を隠す力)は、チタニウムホワイトに比べると弱くなります。

### No. 39 マルスブラック [PBK33]

1990年代後半に開発されたマンガンフェライト。現代的で黒色酸化鉄(PBK11)に似ているが、分散が容易で安定性に優れているため、さらに高性能な顔料です。

### No. 40 アイボリーブラックヒュー [PBK7]

ニュートラルから青みがかった色合いで、強い色合いを与える合成カーボン顔料。

www.pebeo.co.jp

ペベオ・ジャパン株式会社



ペベオ・ジャパン公式インスタグラム

