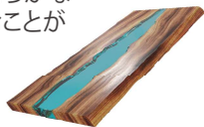


透明  
性抜群

### 鮮やかな色彩を楽しむ

SANEPO は従来にない透き通るような**透明感**が得られ、クリアーな仕上がりと滑らかな手触りを楽しむことができます。



作業  
性抜群

### インターバルは約2時間

SANEPO は型枠に素早く**フィット**するので、流し込んだ時のなじみが良く、作業性に優れています。

カラーによって、デザイン性も広がり**オリジナリティー**の高い製品が作れます。



エコ  
環境対応

### 廃棄材だって製品に

SANEPO は木材との**相性**がとても良いので、今まで使用できなかった節・虫食い・裂け目などがある木材を家具に**変身**させることが可能です。



### 汚れに強い

SANEPO はエポキシ樹脂の特長である強力な**接着性**によって、汚れが内部に浸透しません。

カッティングボードにも使用できます。ホームパーティーが楽しめますね。



耐汚染  
性抜群

# 塗 ト・シャレ 洒落



塗装って大変だとか、面倒だとか思ってませんか？

本当は「お洒落」なんです！

2液型成型エポキシ樹脂 **サンエポ**

Sanyu Epoxy Coats System

## オリジナルのリバーテーブル が**作れます！**



**サンユーペイント株式会社**

〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-4-48

TEL. 06-6392-0151 / FAX. 06-6395-1171

URL <https://www.sanyu-paint.co.jp>

Mail [sales@sanyu-paint.co.jp](mailto:sales@sanyu-paint.co.jp)

Sanyu  Paint

# SANEPO とは

Sanyu Epoxy Coats System **SANEPO**

従来にない透き通るような**透明感**が得られ、クリアな仕上がりとし滑らかな手触りを楽しむことができます。

カラーをプラスすることによって、デザイン性も広がり**オリジナリティー**の高い製品が作れます。

またバフで磨くことによって表面に光沢をもたらし、**高級**な仕上がりが得られます。

## 商品ラインナップ

	主剤 SEP-325 A	硬化剤 SEP-325 B
1.35kgセット (約0.06㎡分)	0.9kg × 1 缶	0.45kg × 1 缶
10.8kgセット (約0.55㎡分)	3.6kg × 2 缶	3.6kg × 1 缶

※厚み20mmで計算

## 着色剤(6色セット) **SANEPO COLOR**

カラー:ブラック、イエロー、レッド、ブラウン、ブルー、ホワイト



SANEPO COLOR は、少量でもしっかり色付きますので、ご注意ください。**1滴ずつ**添加し、色を調整してください。

■容量:8g/本

## 性能試験

試験項目	SANEPO	他社
鉛筆硬度	H	H
汚染試験	黒マジック	○
	赤クレヨン	○
	青インク	○
	コーヒー	○
	醤油	○
	ソース	○
	マヨネーズ	○
薬品試験	酸性	○
	アルカリ性	○
	シンナー	△
	アルコール	△
寒熱繰り返し試験	○	○

※当社比

## 使用上の注意

- 配合比は**2:1**です。厳守してください。異なる配合比で混合した場合、成型品のベタつき、軟化、固まらない等の硬化不良が生じますので、ご注意ください。
- 1回で使用する量を混合して使い切ってください。
- 硬化不良になるため、希釈剤等で薄めないでください。
- 着色は専用着色剤「SANEPO COLOR」をご使用ください。カラー添加は主剤A に対して**上限1%迄**としてください。
- 15℃以下の低温時は反応性が悪くなりますので、使用は避けてください。
- 厚みの上限は**20mm**です。厚みが必要な場合は数回に分けて注入してください。
- 大量に注入した場合、反応熱が150～200℃に上昇する場合がございますので、ご注意ください。
- 作業場所の換気を十分に行ってください。
- ご使用時は送気マスクまたは防塵マスク、保護眼鏡、不透性の保護衣、保護手袋、保護長靴の着用をお願いします。

## 使用方法



### ①配合

主剤(A):硬化剤(B)  
A:B=**2:1**  
**薄めず**、原液で使用してください。



### ②攪拌

泡の巻き込みに注意しながら、容器の底から、ムラなく均一に、攪拌してください。



### ③着色

着色剤やパール等は主剤(A)に対して、**上限1%**添加にしてください。



### ④成型

準備した型に**ゆっくり**と気泡が入らないように注入してください。  
厚み上限は**20mm**。



### ⑤硬化

厚みが必要な場合は**2時間以上**後に再注入してください。  
完成までは**1～2日間**かかります。