

## 高純度で超微細な導電銀粉です。

- 主剤に配合して、銀調色～銀コンパウンドとなります。
- 1液&常温硬化の導電ペーストが自作OK。
  - 発泡スチロール・紙・プラスチック・フィルム類・ガラス・布・タイル・塗装面・木や石などの天然素材類等の基材に塗布して、乾燥すると通電性能を発揮。
  - 合成のり(事務用のり・液状のりetc.)、木工用ボンド、水、アルコールなどの液体に配合して、導電ペースト・導電接着剤など～フレキシブルケーブル・回路までカスタムメイド&自作できます。

## ご使用方法は…

### ●シルバー着色～シルバー品の製作

①主剤に配合・練り混んで → ②シルバー着色 → ③硬化剤(タイプ-2)を配合

カラーエポ倶楽部  
GM-9000-200N < 10  
ナチュラル色 < 30

R-AG 991を指で  
たいたいて添加、よく混合

硬化剤タイプ-2を適正配合して  
※銀粉は変色しやすいのでタイプ-2が  
おすすめです。

### ●導電ペースト～導電接着・フレキシブルケーブル・回路の製作

#### ●基本製法

- ①のり、②銀粉、R-AG 991を  
添加してよく混合

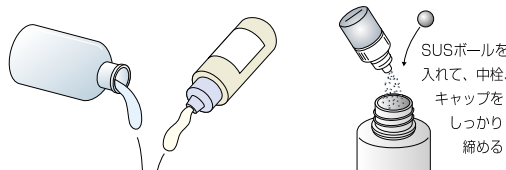


- ①のり、②銀粉、R-AG 991を  
添加してよく混合



#### ●導電ペースト…ラクラク製法

- ① 溶媒 → ② のり → ③ 銀粉
- 水 または アルコール  
事務用のり  
PVA  
(ポリビニールアルコール)
- R-AG 991  
添加してよく振る



点眼容器

よく振ってOK!

別売の混色・配合用  
ポリピンPB-10Sを  
使用すると便利です

10mlポリピン  
SUS付属

- シリンジに入れて  
基材に塗布

- 点眼容器のまま  
基材に塗布

- 基材の合成のり等が  
乾燥すると通電OK!

カラーエポで  
エポキシコーティング  
保護・絶縁コーティングOK!  
(硬化剤はタイプ-1)

ご注意

- カラーエポ倶楽部のエポキシ樹脂は強力な接着剤です。貴金属へご利用すると除去できないこともあります。事前にテストし、ご利用下さい。
- 銀粉の配合量や配合方法、あるいはベース材料の性質などで通電性能が低下することもあります。事前にテストし、ご利用下さい。
- 幼児や子供の誤飲には充分注意し、冷暗所にて保管して下さい。

最新情報はホームページにて、ご案内しております

### カラーエポ倶楽部アイテム

- カラーエポ倶楽部 主剤  
**GM-9000—各色**
- カラーエポ倶楽部 硬化剤  
**タイプ-1、2、3**
- 透明品・クリアーパーツ型取りシリコーン  
**GM-7000**
- 速硬化タイプ型取りシリコーン  
**ブルーミックス**
- 混合プレート  
**パレット-6D**
- 接着パテ自作用  
**増粘剤**
- エポキシ用離型剤  
**リケイザイ No.10**
- 混色・配合用 (SUSボール付き)  
**ポリピン PB-10S**

販売 アルテクノ.com  
(有)アルテクノ  
東京都台東区下谷1-13-14  
<http://www.mmjp.or.jp/altechno/epoclub/>

製造 えぼきし.com  
(有)ブレニー技研  
群馬県伊勢崎市三光町22-13  
<http://www.sannet.ne.jp/blenny/>