

わが家は



1mm  
超極細ノズル  
ミラクル超多用途

コレ1本!

キレイに使えて、  
強力接着

ここがスゴイ!

強力接着剤「ストロングルプラス」



ピンポイント塗布! 1mmの超極細ノズル

細かい作業にぴったり! 糸引きが少ない

使える素材いろいろ! ミラクル超多用途

はみ出しても目立たない! クリアータイプ



鏡の  
デコレーション



子どもの工作



マグネット電卓



鍋敷き



スマホケースの  
デコレーション

ストロングルプラスで、  
つくってみた!

糸引きが少なく、ピンポイントで使えるから、  
趣味のモノづくりやDIYなどでも作業がしやすく  
キレイに接着できます。

変成シリコーン樹脂系接着剤

**Strongglue Plus**

ミラクル超多用途接着剤 ストロングルプラス

- 品番 : SE-1200
- 荷姿 : 20g チューブ
- 最低出荷単位 : 10本入り小箱×10箱



製品サイトはこちら

## 特長

- 糸引きが少なく、細口ノズルで細かい作業にぴったり
- 弾性タイプで衝撃に強い
- 熱、水に強く屋外でも強力接着
- 接着スピードが速い
- はみ出しても目立たないクリアータイプ

## 性状

外観	クリアー	
粘度	12Pa・s	
表面硬化時間(23℃)	2.5分	
皮膚物性※1	破断強度	2.7N/mm <sup>2</sup>
	伸び率	130%

上記は代表値であり保証値ではありません。

※1 試験体形状 JISK6251に規定するダンベル状3号 引張速度100mm/min.



接着できるもの

	石材	ガラス	タイル	皮革	紙類・布	木材・合板	合成ゴム	天然ゴム	プラスチック 塩ビ PET 発泡スチロール	金 鉄 亜鉛めっき鋼板	属 ステンレス アルミ
アルミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
亜鉛めっき鋼板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ABS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PET	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩ビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
発泡スチロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
天然ゴム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合成ゴム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
木材・合板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
紙類・布	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
皮革	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タイル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石材	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

どの組み合わせも  
**ガッチリくっつく!**



接着できないもの  
ポリプロピレン、ポリエチレン、フッ素樹脂、貴金属、高価格品、高重量物  
食品や生物を入れる容器、身体に直接触れる部分への使用など

## 接着性能 ・ 耐久性

接着強さ 引張せん断強さ※2	
SUS304	5.3N/mm <sup>2</sup>
アルミニウム	4.3N/mm <sup>2</sup>
アクリル	2.1N/mm <sup>2</sup>
ポリカーボネート	2.7N/mm <sup>2</sup>
ABS	1.8N/mm <sup>2</sup>
ポリスチレン	2.6N/mm <sup>2</sup>
硬質塩ビ	4.8N/mm <sup>2</sup>

上記は社内測定結果であり保証値ではありません。

※2 同じ材料同士の接着 接着面積10mm×25mm 23℃50%RHにて14日養生後、各種暴露条件に供する 引張速度50mm/min.

※3 SUS304同士での接着 接着面積10mm×25mm 23℃50%RHにて14日養生後、各種暴露条件に供する 引張速度50mm/min.

接着強さ 引張せん断強さ(SUS304)※3	
暴露前	5.3N/mm <sup>2</sup>
120℃×2週間	3.5N/mm <sup>2</sup>
120℃×4週間	3.4N/mm <sup>2</sup>
85℃85%RH×2週間	4.1N/mm <sup>2</sup>
85℃85%RH×4週間	3.8N/mm <sup>2</sup>
23℃水中×2週間	4.3N/mm <sup>2</sup>
80℃温水中×2週間	2.8N/mm <sup>2</sup>

### 共通項目

- 本カタログに記載されている製品の使用、取扱い、保管については、必ず製品説明書および安全データシート(SDS)も合わせてお読みください。
- 記載内容は当社試験結果によるもので十分信頼し得るものと考えておりますが、ご需要家各位において使用された結果を必ずしも保証したものではありません。また、使用目的、使用条件により結果が相違する場合がありますので、予めご需要家各位でご確認されることを推奨します。

カタログ、サンプル帳、現物サンプルのご請求はホームページにてお受けしております。

<http://www.aica.co.jp/>

アイカ工業



● アイカカタログセンター ● 商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。  
TEL(052)409-1471 FAX(0120)525-100 TEL(052)409-8313

※問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店所の営業日は、月～金(除く:土日祝休)です。ホームページからのカタログ・サンプル当日出荷の受付締め時間は14:00です。  
※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS一部のIP電話等からはご利用になれない場合がございます。

業務用

● 改良のため、予告なく仕様及び価格を変更することがありますのでご了承ください。確認はアイカ問合せセンターまでお願いいたします。  
● 荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。  
また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。(後日に発見された場合は、責を負いかねます。)

● 印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。  
● ©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。