

厚物注型用エポキシ樹脂

NEW

アイカピュアレジン

AICA PURE RESIN (EX-1188)



製作イメージ 製作：WOOD FACTOR



製品外観

特長

- 黄変しにくく、透明性が高いクリアーな外観。
- 従来品EX-88と比較して粘度が低く、混ぜやすさや泡抜け性が良好。
- 2液タイプとポリボトルの荷姿にすることで扱いやすく。
- 従来品EX-88と比較して発熱温度が低く、より取扱いが容易。

透明性が
格段に向上!

性状比較

性能比較項目	EX-1188(新品番)	EX-88(従来品番)
外観	淡青色透明	淡黄色透明
配合比(重量比)	A:B=3:1	A:B:C=60:19:1
粘度(mPa・s/23°C)	A:490 B:45	A:2300 B:10 C:1000
比重	A:1.1 B:1.0	A:1.1 B:0.9 C:1.1
混合粘度(mPa・s/23°C)	250	390
硬度	4日:D60 7日:D70	4日:D60 7日:D70
鉛筆硬度	HB	2B
最高発熱温度(°C/2.4kg スケール・23°C)	43.8	60.1
混ぜやすさ	◎	○
泡抜け性	◎	○
耐熱性(黄変)	常態:透明 50°C 1週間:透明	常態:透明 50°C 1週間:黄変
耐光性(ΔE)(SuperUV48時間照射)	0.55	1.02
荷姿	A:2.7kg(ポリボトル) B:0.9kg(ポリボトル)	A:18kg(一斗缶) B:6kg(半斗缶) C:1kg(角缶)

※上記結果は測定値であり、保証値ではありません。

副資材

目止め剤: 1kg(角缶)	トナー: 200g(ポリ容器)	洗浄剤(JT-11): 15kg(一斗缶)
---------------	-----------------	-----------------------

※トナーは全6色(ブラック/ブルー/グリーン/オレンジ/イエロー/レッド)をご用意しています。

共通項目

- 本カタログに記載されている製品の使用、取り扱い、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いただくことを推奨します。

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。

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



●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。 ●アイカカタログセンター
☎0120-525-100 TEL 052-409-8313 TEL 052-409-1471

受付時間:9時~17時

※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~金曜日、休業日は土曜日・日曜日・祝日です。カタログ・サンプル当日出荷のホームページ受付締め時間は14:00です。
※フリーダイヤルは、携帯電話一部は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

アイカ公式SNSのご案内

施工例や商品情報などご紹介しています。



- 改良のため、予告なく仕様およ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ご確認ください。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。