

プロフェッショナル素材を使いやすく

Genus ジーナス

品番 **GM-6600-400**

Net 400gset Stock No.6600-2

高性能エポキシFRP製作、積層・補修・接着用

薄く

強い

高精度

厚肉OK

適正粘度

高接着

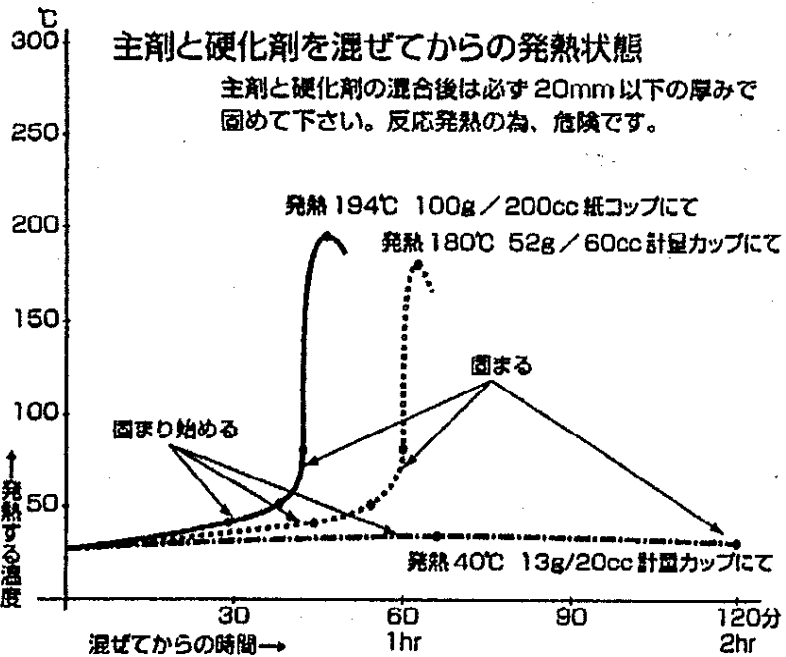
GM-6600は、軽量・高強度なFRP製作用に開発されたエポキシ樹脂です。RC航空機体、ローターからソーラーカー製作、或いはボートなどのポリエステルFRPの補修、接着まで多目的にご利用できます。

特性

主剤／硬化剤の配合比＝100／30（計量カップ付き）

- 作業時間／25～30分間
硬化時間／10～12時間以上
- 混合後の粘度 685 cps
- 曲げ強さ (kg/cm²)
クロス無し……………1012
クロス(厚手)／5枚……………2159
クロス(薄手)／10枚……………2882
カーボクロス／10枚……………5848
- 曲げ強さ (kg/cm²) 比較測定値
バルサ板……………402
バルサ板＋クロス(薄手3枚)…601
アルミ板(1050材)……………2200
鉄板(SPCC材)……………4800

詳細は、取扱説明書をご覧ください。



Genus シリーズ ADVANCED EPOXY & MATERIALS

高性能エポキシFRP樹脂

- ガラスクロス用……………GM-6600
- カーボクロス用……………GM-6800
- 他、各種エポキシ複合材料

離型剤 ●離型剤 No.10

着色用染料・顔料

- 透明着色染料…R-01～各種

高透明エポキシ樹脂

- 耐衝撃性タイプ…GM-9002
- 耐熱性タイプ…GM-9003