

# ドイツ・スキャンディア社製 研磨用 硬化樹脂



SCANDIQUICK



SCANDIPLAST

SCANDIPLEX

- 速乾性があるアクリル樹脂 “SCANDIQUICK”
- 取り扱いが簡単で、コストパフォーマンスが高いポリエステル樹脂 “SCANDIPLAST”
- 樹脂の収縮が非常に少なく、スチレンフリーのエポキシ樹脂 “SCANDIPLEX”

# 研磨用 硬化樹脂

## ■SCANDIQUICK(スキャンディクイック)

速乾性&密着性に優れたアクリル樹脂です。  
急ぎの試料作製に最適です。



商品	硬化剤A 粉末 1kg袋入
	硬化剤B 液体 750ml瓶入
材質	アクリル
硬化時間*	6分
発熱量*	約90℃
可使用時間	2~3分
収縮*	とても小さい
色	半透明な明橙色
混合率	硬化剤A：硬化剤B = 10：6
その他	速乾性・気泡防止加工

\*室温21℃、スキャンディフォーム円形埋め込みカップ(φ32×25mm)使用時

## ■SCANDIPLAST(スキャンディプラスト)

コストパフォーマンスに優れたポリエステル樹脂です。  
硬化剤Bの添加量が極めて少なく、混合量の計算がしやすく、取り扱いが簡単です。



商品	硬化剤A 液体 1kg缶入
	硬化剤B 液体 35mlプラスチック容器入
材質	ポリエステル
硬化時間*	45分
発熱量*	約140℃
可使用時間	6分
収縮*	小さい
色	透明な緑色
混合率	硬化剤A：硬化剤B = 1ml：1滴
その他	腐食防止剤含有・気泡防止加工

\*室温21℃、スキャンディフォーム円形埋め込みカップ(φ32×25mm)使用時

## ■SCANDIPLEX(スキャンディプレックス)

化学変化がなく密着性が良い、エポキシ樹脂です。  
スチレンフリーの為、環境性に優れています。



商品	硬化剤A 液体 1kg缶入
	硬化剤B 液体 400ml缶入
材質	エポキシ
硬化時間*	50~60分
発熱量*	約140℃
可使用時間	20分
収縮*	極めて小さい
色	透明な黄色
混合率	硬化剤A：硬化剤B = 10：4
その他	スチレンフリー

\*室温21℃、スキャンディフォーム円形埋め込みカップ(φ32×25mm)使用時

総輸入元

**フリツシュ・ジャパン株式会社**

国内総販売店

**有限会社フリツチュラボシステム**

本社 〒231-0023 横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル6階  
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-12-5 大阪屋北2号館8階  
URL <http://www.fritsch.co.jp> E-mail: [info@fritsch.co.jp](mailto:info@fritsch.co.jp)

TEL 045-641-8550 FAX 045-641-8364  
TEL 06-6390-0520 FAX 06-6390-0521