

## ロンジーパテ F-197N

湿潤面接着型エポキシ樹脂系パテ材

春夏秋用、冬用

ロンジーパテF-197fは、エポキシ樹脂を主成分とした可とう性を有する湿潤面接着型のエポキシパテ材です。

### 特 長

- (1) エポキシ樹脂を主成分としているので、鋼材等の乾燥面はもちろん湿潤面のコンクリート下地にも良く接着します。
- (2) 硬化物は可とう性なので、下地の動きに追従します。
- (3) 性状はパテ状ですから、垂直面、天井面でも垂れることはありません。
- (4) 背面水圧0.2MPaの負荷に対しても、耐圧・防水性があります。

### 用 途

1. 防火水槽等、コンクリート製水槽の接合部コーキング材。
2. セグメント継手目地コーキング材。
3. コンクリート二次製品の目地コーキング材。



10kgセット(本剤5kg, 硬化剤5kg) 缶入り

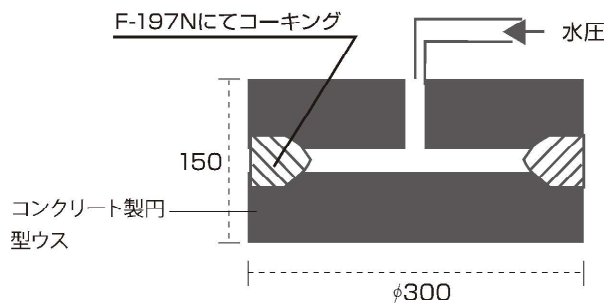
# 性状・物性

項目	単位	春・夏・秋用		冬用		試験方法
		本剤	硬化剤	本剤	硬化剤	
外観	—	灰色パテ状	黒褐色パテ状	灰色パテ状	黒褐色パテ状	—
主成分	—	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン	—
配合比	—	100	100	100	100	重量比
粘度	—	パテ状	パテ状	パテ状	パテ状	—
比重	—	1.75	1.45	1.68	1.39	JIS K 6833
混合物比重	—	1.60		1.54		—
可使時間	min	60		30		JIS K 6833
硬化時間	h	24		24		—
圧縮強度	MPa	13.8		13.2		JIS K 7208
引張強度	MPa	5.2		4.9		JIS K 7113
伸び	%	33		38		JIS K 7113
付着力	MPa	3.1(乾燥面) 2.5(湿潤面)		2.9(乾燥面) 2.1(湿潤面)		建研式

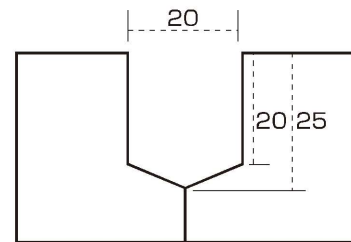
## 耐水圧試験

試験項目	単位	試験値	試験方法
耐水圧試験	MPa	0.20	下記試験方法

### 試験方法



### 目地部詳細



### 工業用

家庭用には使用しないでください。

本商品は一般工業用途向けに開発されたものです。商品のご使用に際しては、以下の点をご承諾ください。

- 本書に記載している技術データは、当社規定の試験方法による実測値の一例であり、保証値ではありません。また、本書で紹介している用途は、いかなる知的財産権にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ご使用に際しては、当該用途に使用することの妥当性・安全性について必ず事前確認いただき、それに伴う全ての責任と危険をご負担ください。なお、体内への埋込・注入又は残留する恐れのある医療用インプラント用途には絶対に使用しないでください。

- 商品の誤った取扱いによる傷害及び損害については、当社では責任を負いかねます。ご使用になる商品の性質・使用方法が不明な場合は、絶対に使用しないでください。
- 商品の安全情報詳細については、安全データシート (SDS) をご確認ください。SDSの入手方法につきましては、当社営業所又はお客様相談室にお問い合わせください。
- 本書の記載内容は、当社独自の判断で変更する場合があります。

### 発売元

※本カタログに記載された内容は予告なく変更する場合があります。

一滴のこころで未来をつくる

□ 本 社 〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル9階  
TEL 03-6421-7450(代) FAX 03-3495-6751

### 事業所

仙台支店 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-8 TEL 022-287-2977 FAX 022-287-2987  
 東京支店 〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1937 TEL 045-642-5150 FAX 045-544-7551  
 名古屋支店 〒468-0052 愛知県名古屋市中区白区井口1-501 TEL 052-806-3377 FAX 052-806-3337  
 大阪支店 〒577-0027 大阪府東大阪市新家中町8-8 TEL 06-6618-6680 FAX 06-6618-6730  
 福岡支店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-11-33 TEL 092-412-3456 FAX 092-412-3444

お求め、お問い合わせは