

# 高耐熱パテ HRP-700

High Heat Resistant Putty

## 高熱になる配管やダクトの補修に。



含水珪酸ソーダを主成分とした**最高使用温度700℃**の不定形耐熱補修パテです。開封したらそのまま使う事ができ、硬化後は石のように固くなります。高粘度のパテ状ですので、天井面や曲線部分にも塗布する事が可能です。

高耐熱

簡単  
施工

一液型

### 使用用途

 熱のかかる配管・ダクトの補修

 ボイラー / ストーブの加熱部の補修

ひび割れ補修目安：幅0.5mm以下、長さ70mm～80mm。穴埋め補修目安：直径10mm以下

#### 注意事項

- ・硬化時間は気温・湿度により異なりますが12時間～24時間程度になります。熱で温めると硬化が早くなります。
- ・雨や水が直接かかる部分には使用できません。
- ・完全硬化後も水分がかかると表面が軟化します。
- ・使用前に全体を軽くかき混ぜてからご使用下さい。
- ・粘度が高く使いづらい場合、多少の水を入れて使用して下さい。

項目	高耐熱パテ		備考
色調	外観	灰色	
粘度	mPa・s	高粘度ペースト状	
硬化時間	時間	12～24	at.20℃
比重	硬化前	1.8～2.0	
最高使用温度	℃	700	
建研式付着力	kgf/cm <sup>2</sup>	4.1	JIS R5201 10.4に準拠
最大塗布厚み	mm	5～10	at.20℃
貯蔵安定性 (未使用)	月	6	20℃～25℃で保管
化学成分	%	30以上	含水珪酸ソーダ

製品名：高耐熱パテHRP-700

荷姿：500g入り

※左記のデータは、参考値として記載したものであり保証値ではありません。

WEBをチェック!

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



関西パテ化工株式会社