



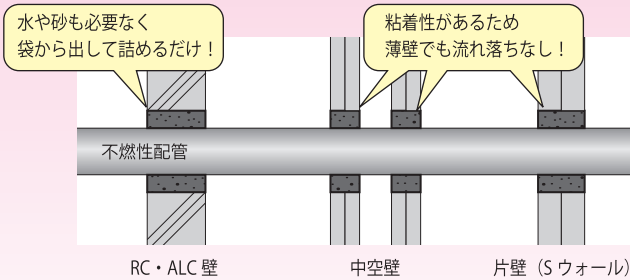
国土交通大臣認定：不燃材料 NM-2755

# 耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF が新登場！

## 「不燃材料」として「国土交通大臣認定」を取得！

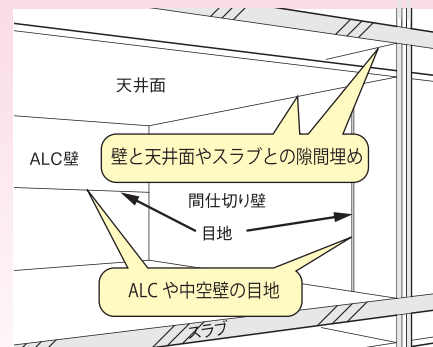
### 防火上、不燃材料で規定されている部位の処理が簡単に行えます。

### 1 不燃性配管の防火区画貫通部の埋め戻し処理材に最適



従来のモルタルによる埋め戻し工法と違い水や砂との混練り作業も必要なく、簡単に施工できます。また、粘着性があるためモルタルのような作業時の流れ落ちがなく、中空壁や片壁（Sウォール）などの配管貫通部の埋め戻しに最適です。

### 2 不燃材料による内装制限箇所にも使用可能



壁・床などの目地材や隙間埋め材として使用できます。

### 3 硬化型

硬化型のため、施工硬化後にパテが変形することがありません。

## 仕様

### 耐火パテ硬化型不燃タイプ IPF



●認定範囲  
「使用厚さ 10mm ~ 3200mm」※

※本製品は厚さ 10mm 以上で不燃材料認定を取得しておりますが、防火区画貫通部の埋め戻しなどで壁厚以下での充填に使用される場合は、事前に所轄の官公庁にご確認願います。

コードNo.	型番	色調	内容量	標準単価	梱包
81801	IPF	グレー	1,000g	¥ 1,700	10

- 注意**
- 本製品は常時、高湿度環境になる箇所ではご使用にならないください。一時的に高湿度になる恐れがある場合は、必ず別途防湿保護スプレー（IPF-S）で処理をおこなってご使用ください。
  - 本製品は、屋外でご使用にならないください。また、雨水など水の浸入の恐れがあるところ（水がかかる場所）にご使用の場合は、別途一般的なアスファルト系の水性エマルジョンタイプの塗膜防水材などをご使用ください。
  - 本製品は硬化しますが、配管の支持・固定機能はありません。別途配管の支持・固定を確実におこなってください。また、硬化後に負荷・振動が加わりますとパテが脱落する恐れがありますので、ご注意ください。
  - 作業時には、軍手・手袋などをご使用ください。

### 別売品

#### ●硬化促進剤 IPF-K



**用途** 耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF 専用の硬化促進剤です。使用量は、耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF 1パック（1,000g）に対して、硬化促進剤 IPF-K 1パック（125g）の割合です。

**注意** 単体では使用できません。

コードNo.	型番	色調	内容量	標準単価	梱包
81802	IPF-K	グレー	125g	¥ 500	10

#### ●防湿保護スプレー IPF-S



**用途** 耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF 専用の防湿保護スプレーです。湿度の高い箇所や、漏水の恐れのある箇所等耐火パテ硬化型不燃タイプ IPF をご使用される際には、パテ表面にスプレーしてください。パテ表面に防湿保護被膜が形成されパテの液垂れに対する抵抗性が増します。

コードNo.	型番	内容量	標準単価	梱包
81803	IPF-S	420ml	¥ 1,800	6

お問い合わせは、

<http://www.INABA-DENKO.com/>



- 札幌営業所 (011)209-1784(代) / 名古屋営業所 (052)541-1780(代) / 広域営業課(東京) (03)5633-5850(代)  
 仙台営業所 (022)782-8521(代) / 金沢営業所 (076)262-1783(代) / 広域営業課(大阪) (06)4391-1713(代)  
 関東営業所 (048)642-1783(代) / 近畿1課 (06)4391-1940(代) / 東京推進課 (03)5633-5850(代)  
 首都圏1・2課 (03)5633-5850(代) / 近畿2課 (06)4391-1732(代) / 名古屋推進 (052)541-1780(代)  
 横浜営業所 (045)823-1783(代) / 広島営業所 (082)545-1132(代) / 大阪推進課 (06)4391-1941(代)  
 静岡営業所 (054)282-1783(代) / 九州1・2課 (092)525-1782(代) /