

耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF  
硬化促進剤 IPF-K / 防湿保護スプレー IPF-S  
仕 様 書

2021年 6月 24日

因幡電機産業株式会社  
技術開発統括部

## 1. 適用

本仕様書は、耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF、硬化促進剤 IPF-K、防湿保護スプレー IPF-S に適用します。

## 2. 基本仕様

### 2-1. 耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF

耐火パテ 硬化型不燃タイプ IPF の製品仕様を 表-1 に示します。

表-1 製品仕様

項目	規格
防火材料区分	不燃材料(NM-2755)※
内容量	500ml (1000g)
色調	グレー
材質	無機系
性状	硬化型 (乾燥)
比重	2.0 (代表値)
使用温度範囲	-20 ~ 60℃
作業温度範囲	5 ~ 40℃

※国土交通大臣不燃材料認定取得(認定番号：NM-2755)

適用範囲：使用厚さ10mm～3200mm

(本製品は厚さ 10 mm以上で不燃材料認定を取得しています。防火区画貫通部の埋め戻しなどで使用する場合は、事前に所轄の官公庁に相談してください)

### 2-2. 硬化促進剤 IPF-K

硬化促進剤 IPF-K の製品仕様を 表-2 に示します。

表-2 製品仕様

項目	規格
防火材料区分	-※
内容量	125g
色調	グレー
比重	1.9 (代表値)

※IPF-Kは単体では使用できません。IPFと規定の比率で練り合わせて使用することで不燃材料(NM-2755)として使用できます。

### 2-3. 防湿保護スプレー IPF-S

スプレー缶：420ml/缶

成分：ジクロロメタン(50%)、高圧ガス(LPG)

以上