耐火パテ 硬化型不燃タイプ **KF-P** 技 術 資 料

2020年 1月 31日

因幡電機產業株式会社 開発統括部

目	次	ペーシ
1.	基本性能	1
1 - 1.	硬化速度	1
1 - 2.	耐衝擊性	2
1 - 3.	圧縮曲げ強度	3
1 - 4.	圧縮強度性	4
_	H	
2.	用。途	5

1. 基本性能

パテの硬化性能、使用条件などによるパテ材自体の性状変化および施工対象物への影響について確認しました。

1-1. 硬化速度

① 目 的

硬化速度をペネトロ値に置き換え数値を測定。その値が 0 を示すまでの時間を確認します。 (パテが硬化するほど、ペネトロの数値が下がります。)

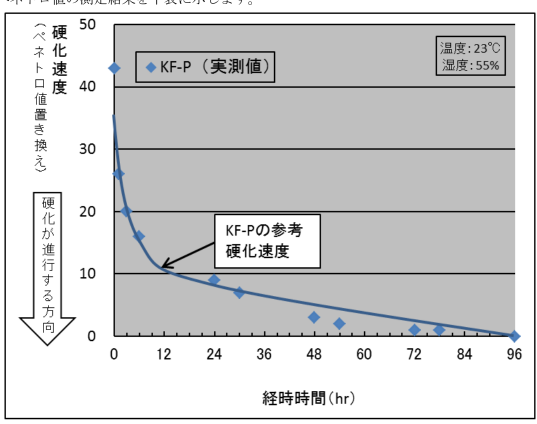
② 試 料「不燃パテ KF-P」

③ 試験方法

23℃,湿度55%におけるペネトロ値を測定しました。

④ 試験結果

ペネトロ値の測定結果を下表に示します。



※ 上記は測定値であり、規格値ではありません。

参考) 表面硬化としては、不燃パテ単独の時は<u>3日</u>の養生で性能を発揮します。 (注:使用環境によって養生日数は変わります。)

1-2. 耐衝撃性

- ① 目 的
 - おもりを垂直落下させ、割れ、亀裂などがないかを確認します。
- ② 試 料
 - ・不燃パテ KF-P
 - ・モルタル(セメント:砂=1:3)

③ 試験方法

以下に示す簡易試験にておもり(330g)を 200mm の高さから垂直落下させ、試験体の状況 観察をおこないます。(自社方式)

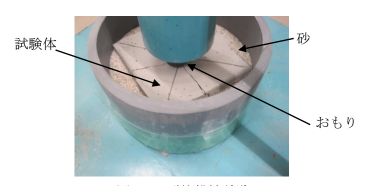


図-8 耐衝撃性試験

④ 試験結果

試験体	観察結果	状 況
不燃パテ KF-P	割れ、亀裂などなし	
モルタル	割れ	

※ 上記は測定結果であり、保証するものではありません。

1-3. 圧縮曲げ強度

① 目 的

上部より荷重を加え、圧縮曲げ強度の測定をおこないます。

- ② 試 料
 - ・不燃パテ KF-P
 - ・モルタル(セメント:砂=1:3)
- ③ 試験方法

以下示す簡易試験にて曲げ破壊荷重を測定し、下式より算出しました。(自社方式)

• 計算式

「曲げ強さ」=3×「曲げ破壊荷重」×「スパン」/ (2×「試験体の幅」× (「試験体の厚さ」) 2)

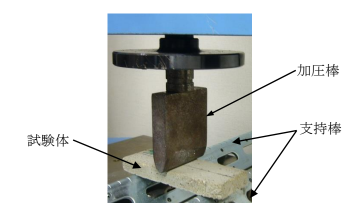


図-9 曲げ強度性試験

④ 試験結果

試 料	曲げ強さ(N/mm²)
不燃パテ KF-P	6.0
モルタル	1.4

※ 上記は測定値であり、規格値ではありません。

1-4.圧縮強度性

①目 的

上部より荷重を加え、圧縮強度の測定をおこないます。

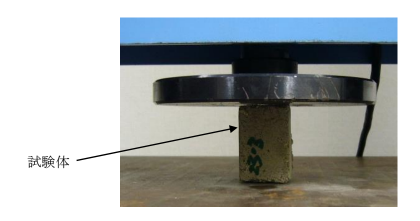
- ② 試 料
 - ・不燃パテ KF-P
 - ・モルタル(セメント:砂=1:3)

③ 試験方法

以下に示す試験にて荷重を加えて破壊荷重(最大荷重)を測定し、下式より圧縮強度を算出 します。

【計算式】

・「圧縮強度」=「最大荷重」/ (「試験体の縦寸法」×「試験体の横寸法」)



④ 試験結果

試 料	圧縮強度(N/mm²)
不燃パテ KF-P	6.4
モルタル	3.4

※ 上記は測定値であり、規格値ではありません。

2. 用途

1) 目地、隙間への充てんなど 下図に示す様な、不燃配管の防火区画貫通部に埋め戻しや内装制限箇所の目地材・隙間埋め材として使用できます。

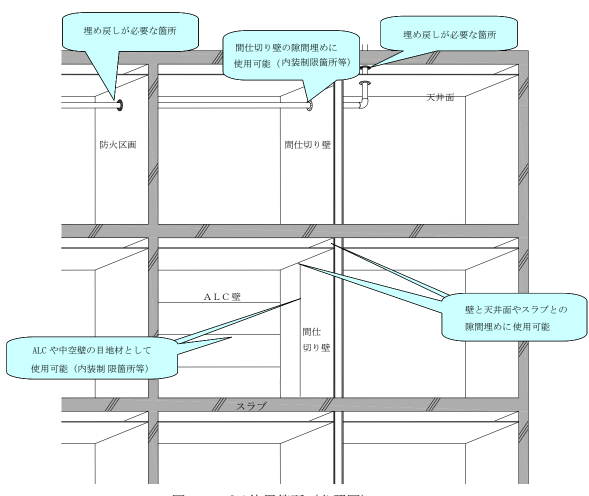
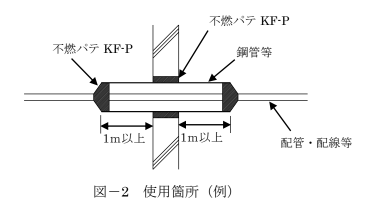


図-1 パテ使用箇所(参照図)

2) 鋼管等不燃材料配管を用いた防火区画貫通の端部処理



3) 直接貫通配管への充てん

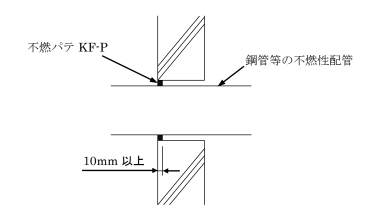


図-3 モルタル埋め戻しの代替(例)

(注) 不燃パテ KF-P は、厚さ $10 \text{mm} \sim 552 \text{mm}$ 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(床・壁厚以下での充てん)等に使用される場合は、事前に充てん厚さなど所轄の官公庁にお問い合わせ願います。

以上