

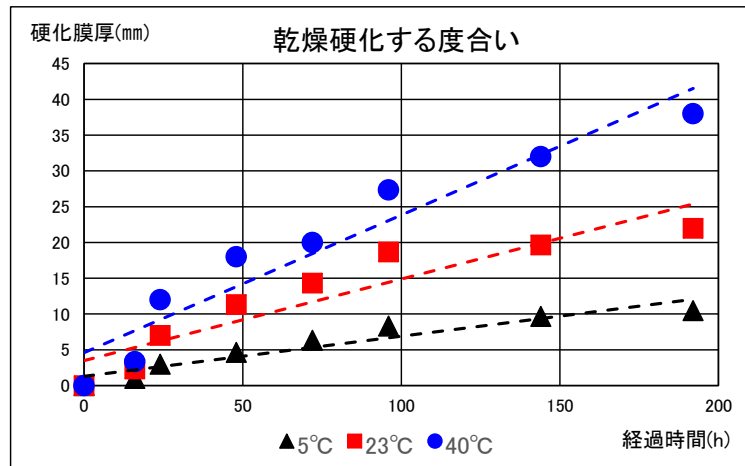
# 耐火パテカートリッジタイプ KF-P-C 技術資料

2020年 7月 3日

因幡電機産業株式会社  
開発統括部

## 1. 硬化速度

- 各温度領域での硬化速度(充てん厚/mm)を以下に示します。



※参考値であり規格値ではありません。

- 乾燥硬化した厚みがおおむね 10 mm程度となるのにかかる時間を施工後の養生時間の目安として以下に示します。

### 〈施工後の養生時間〉

環境温度	時間(日)
5°C	6 日以上
23°C	3 日以上
40°C	1 日以上

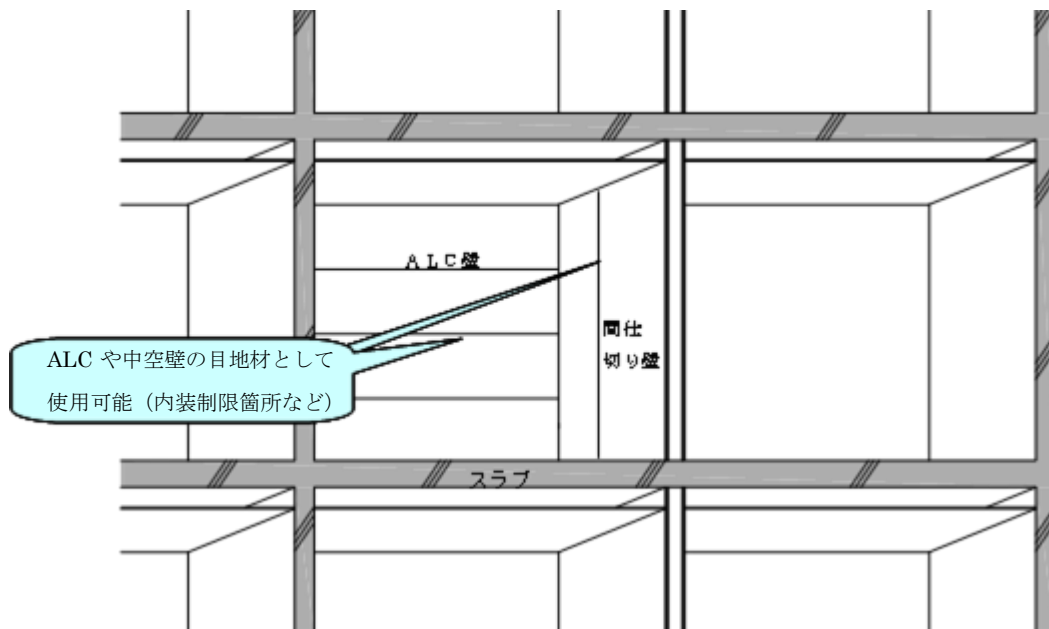
- ※実際は高湿度や低吸水性の躯体など、施工条件によって養生時間が変動する可能性があります。また、記載の養生時間は目安であり性能を保証するものではありません。

## 2. 用途

- ・内装制限のある壁などの欠損部すき間埋め。  
 ※建築基準法施行令 128,129,112 条などで定められている内装制限のうち、不燃材料を用いるように義務付けられている施工箇所では比較的小規模の躯体欠損部や小さなすき間埋め材などへの適用も可能です。
- ・とくに手が届きにくい奥行きのある小さな欠損部(下地、クラックなど)の補修。
- ・内装や、直射日光・雨水があたらない軒下などの外装箇所のすき間充てん。  
 ※ただし乾燥硬化したパテは柔軟性のない固化物を形成し、JIS A 5758 建築用シーリング材のように防水やシーリングの用途に使用できる製品ではありません。

### 躯体構造物への適用場所例

下図に示すような、内装制限箇所の目地材・すき間埋め材として使用できます。



以上