

高粘着難燃パテ IPH  
仕 様 書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社  
開発統括部

## 1. 適 用

本仕様書は、高粘着難燃パテ IPH に適用します。

## 2. 製品仕様

製品仕様を 表-1 に示します。

表-1 製品仕様

項 目	規 格
燃焼性	難燃性 (酸素指数 OI 35.5)
色 調	グレー
材 質	ポリブテン樹脂系
性 状	非硬化型 (不乾性)
比 重	1.5 (代表値)
使用温度範囲 (°C)	-20 ~ 60
作業温度範囲 (°C)	5 ~ 40

※防火区画貫通処理には使用できません。

※鉄道車両用材料燃焼試験において「極難燃性」に合格しています。

※作業時には作業用手袋などをご使用ください。

## 3. 物理的性質

物理的性質を 表-2 に示します。

表-2 物理的性質

項 目	物性値※	試験条件
付着力 (kgf)	15.4	JIS A 5752
耐水性	異常なし	20°C水中で 96 時間保持し、性状を確認
針入度 (軟度)	100	JIS A 5752 (100g、5 秒値)
耐熱性	異常なし	60°Cで 72 時間保持し、性状を確認
電気絶縁体積抵抗率 ( $\Omega \cdot m$ )	$1.12 \times 10^{15}$	超絶縁計で測定

※物性値は代表値とします。