

NEW

高粘着難燃パテ IPH



高粘着性

ケーブルの隙間埋め部の経年落下予防や、振動を伴う配管やケーブルの隙間埋めに最適です。

難燃性

難燃性であるため、ケーブル燃焼時の延焼防止に効果的です。

軽量

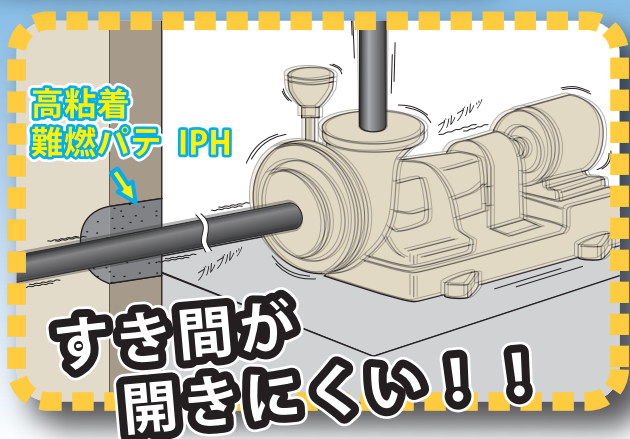
比重 1.5 と軽量であるため、作業性に優れています。

不乾性

不乾性で柔軟性を保つため、改修時などの施工性に優れています。

安全

中性であるため、安全性に優れています。



仕様

■高粘着難燃パテ IPH



コード No.	型番	内容量 (参考重量)	標準単価	梱包
81821	IPH	500ml (750g)	¥ 900	20

注意 ご使用の際は、ポリエチレン手袋などを着用してください。

■基本仕様

項目	規格
燃焼性	難燃性 (酸素指数 OI 35.5)
色調	グレー
材質	ポリフテン樹脂系
性状	不乾性 (非硬化)
比重	1.5
使用温度範囲 作業温度範囲	-20℃~60℃ 5℃~40℃

■物理的性質

*物性値は代表値とします。

項目	物性値*	試験条件
付着性	15.4[kgf]	JIS A 5752
耐水性	異常なし	20℃水中で96時間保持し、性状を確認
針入度 (軟度)	13[mm]	JIS A 5752
高温特性	異常なし	60℃で72時間保持し、性状を確認
絶縁性	$1.12 \times 10^{15} [\Omega \cdot m]$	超絶縁計で測定

お問い合わせは、

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



因幡電工事業部

〒550-0012 大阪市西区立売堀 4-11-14

因幡電機産業株式会社

札幌営業所 (011)209-1784(代) / 名古屋営業所 (052)541-1780(代) / 広域1課 (06)4391-1713(代)
 仙台営業所 (022)782-8521(代) / 金沢営業所 (076)262-1783(代) / 広域2課 (03)5633-5850(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) / 名古屋推進課 (052)541-1780(代)
 神奈川1・2課 (045)470-1780(代) / 広島営業所 (082)545-1132(代) / 大阪推進課 (06)4391-1941(代)
 九州1・2課 (092)525-1782(代) / 福岡推進課 (092)525-1782(代)