

モルタルのような混合作業が不要!
パテをそのままつめるだけ!
不燃配管貫通部の埋め戻しに!

国土交通大臣 不燃材料認定

NM-3918-1

ゴラシール
FP-01



特徴

- モルタルのような混合作業が不要
- パテをそのままつめるだけ
- 乾燥硬化型

主な用途

- 不燃性配管と開口部のすき間シール

仕様

- ライトグレー色
- 1kgブロック x 10個入/箱



不燃性配管と開口部の
すき間シール

施工手順



開封後、すぐにご使用できます



ボード内面から充填してください



配管周辺もすき間なく充填してください



仕上げに表面をならしてください

不燃性配管、鋼製電線管の防火区画貫通部 施工例

用途	不燃性配管	鋼製電線管
コンクリート壁 ALC壁	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃性配管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>耐熱シール材等 (ブラシール NF-11TF または ブラシール NF-12HM)</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>
中空壁	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃性配管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>耐熱シール材等 (ブラシール NF-11TF または ブラシール NF-12HM)</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>
片壁	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃性配管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>耐熱シール材等 (ブラシール NF-11TF または ブラシール NF-12HM)</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (ブラシール FP-01)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>

- ・上記以外の用途にブラシールFP-01はご使用できません
- ・上記以外のケーブル配線の防火区画貫通部措置工法に於いては、ブラシールNF-11TF・NF-12HMをご使用ください
- ・ご使用の際はカタログ及び認定書/評定書をご確認ください

注意事項

- 屋外、水がかかるおそれのある箇所では使用しないでください。
- 当製品は建築基準法第2条第9号に適合する不燃材料です。
国土交通大臣認定工法 及び (一財) 日本消防設備安全センター評定工法は取得しておりませんのでご注意ください。
- その他情報については、
・安全データシート(SDS)
・不燃材料認定書(NM-3918-1)をご覧ください。

防湿スプレー ナイコートSB-61



吸湿・吸水性があるため、高温環境が長時間続くと、成分の滴下やしみ出しを起こす場合があります。
湿気が多い箇所ではナイコートSB-61等でコーティングを施してください。

ナイコートSB-61を噴霧することで、薄いゴム皮膜を形成し、塗布面に撥水効果が得られます。
一度乾燥させた後、2~3回以上重ね塗りをする、より効果的です。

容量：420ml
梱包仕様：6本入/箱

日東化成工業株式会社

大阪市阿倍野区播磨町1-24-24
TEL：06-6693-3561
FAX：06-6693-3838

<https://www.nitto-kasei.co.jp>

