イノアック住環境

給湯用高耐候被覆架橋二層ボリエチレン管

耐候性に優れた二層仕様の架橋ボリエチレン管と高耐候保温材で構成されています。





- · 給水· 給湯用配管。
- ・エコキュート用貯湯タンクと ヒートポンプの連結管。
- 屋外給湯機への接続管。
- お風呂追い焚き用循環配管。
- ·太陽熱溫水器用配管。



耐候性試験評価

試験条件 試験結果(呼び径サイズ13) 外観上、割れ等の 著しい劣化無し 耐候性試験 10年相当 照射

※数値は試験値であり、保証値ではありません。

最高使用圧力と温度

使用温度('C)							
最高使用圧力 (MPa)	1.50	1.25	0.95	0.85	0.75	0.70	0.65

10年相当の耐候性試験後の変化

破壊水圧(単位:MPa)

管 種	試験前	試験後
オユポリチュープUP	5.0	5.0

九州▶毌らい市

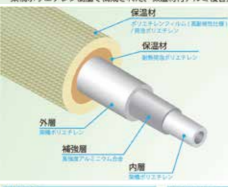
イノアック住環境

PR 商材

給水・給湯用配管、ヒートポンプ配管、追い焚き配管、温水暖房用配管 アルミ複合架橋ポリエチレン管

オユポリ®MPチューブ

機械的強度に優れたアルミニウム合金を芯材とし、内外層の耐熱性に優れた 架橋ボリエチレン樹脂で構成された、保温材付アルミ複合架橋ボリエチレン管です。



















イノアック住環境

PR 商材

住宅内排水消音部材

音消しカバーⅡ

高い消音性能



簡単施工

オリジナル吸音材で

環境にやさしい 環境対応

排水音を吸収する吸音材には、自社グループ製 品の製造時に発生するチップウレタンをリサイ クルして使用。ソファーやマットレスなどのクッ ションの端材をブロック状に圧棄、スライスして 再利用することで、環境保護に配慮しています。

リサイクルチップ ウレタン



木造2階建て集合住宅の場合



SUSTAINABLE GOALS

早朝や宮夜の静かな時間は、特に排水量が常になるもの。「食消しカパー!!」で配管すれば、排水騒音は35dBまで減少。図書館のささやき声ほどに小さくなるため、極限も妨げず快速に逃ごせます。

WARRETONREデータに基づく。

イノアック住環境

AIPORY

Heat Flex

ヒートフレックス

PR 商材

ポリエチレンパイプ・斯熱材のパイオニア INOACがお届けする

最高品質でありながら柔らかく施工しやすい 最新モデル新登場!

Heat Flex & 5



細かいピッチのリブにより 少ない力で曲げやすい ストレスフリーの 省落工 バイプ内部の PEフォーム断熱材が 3層分離構造となっており バイプと断熱材が接着されて いないため剥がしやすい

長年使用実績のあるEF競手を

採用する事により

配管システムを実現

"オール機能

幅広い用途で使用可能



温泉引温管 港送管



融雪用温水配管



暖房用温水配管



工場、ごみ焼却設備の 廃熟送水管



業液配管



液体保温保冷 液結防止管

9つの特長

腐食に有効的

酸素透過防止機能で 管路内の金属部分の

水震性 EF継手機合により、黒水の心配がなく、安全・安心管路が確保できます。

従来の温泉バイブと比べ長尺品のため、親手閣所が減少し、安全・安心管路が確保できます。

95で以下の温度での使用が可能です。

断熱性 非常に柔軟で優れた新熱性能を有するPEフォームの1種新熱材で液体の連絡・放熱対策に有效です。

株野・蘭·アルカリ等所重品性に係れています。

○ 内管の外層に観走透透防止器(EVOH)を付帯しているため、管路内の金属部分の腐食対策に有効です。

外層管は紫外線に強いポリエチレン能で露出配管が可能です。GLAELMRHUERMR6740で、BESTSWITC

リーン 外間管のリブを組かいピッチにしており、新熱材が柔らかいPEフォームのため少ない力で曲がります。

E-th-9Y()

長年使用実験のあるホットベックスと同じ継手を採用しています。
