

# オユポリMPチューブ

アルミ複合架橋ポリエチレン管

## 製品概要

機械的強度に優れたアルミニウム合金を心材とし、内外層に耐熱性に優れた架橋ポリエチレンと耐候性に優れた保温材で構成された、高耐候保温材付アルミ複合架橋ポリエチレン管です。

・優れた施工性

金属管に比べ軽量で、手曲げ加工も容易です。

管の曲げ形状を保持する事ができ、銅管の様な仕上がりが可能です。

・高い使用圧力

管のアルミ補強層により、樹脂管単体に比べ高い使用圧力を発揮します。

・酸素透過防止機能

密閉配管の、酸素を透過しない用途配管にも使用できます。

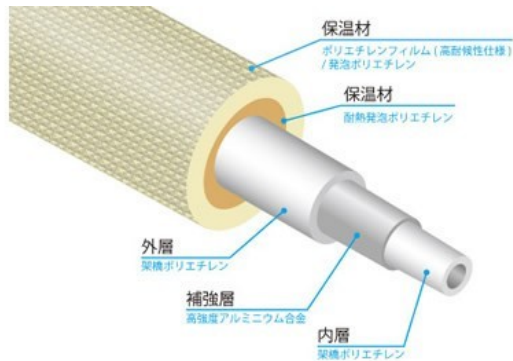
・耐食性・耐塩素性・耐熱性

管の外層・内層に給水・給湯で長年実績のある耐食性・耐塩素性・耐熱性

に優れた架橋ポリエチレン管を使用しているため、安心です。



## 【製品ラインナップ各種】



### オユポリMPチューブ

オユポリMPチューブの用途は給水給湯用配管だけでなく、ヒートポンプ給湯機の連絡配管や、空調配管、水道連結式ホームスプリンクラー配管などに最適です。高耐候保温材付や給水給湯配管向けの色付き保温材、保温材厚も5mm、10mm、20mmがあり、温暖な地域から寒冷地までご対応頂けます。

### オユポリMP配管パック

ヒートポンプ給湯機向けにオユポリMPチューブとオユポリMPあっとジョイント、継手用保温材を施工に必要な数だけセットにしました。配管、継手の過不足が無く経済的なパックです。

### オユポリMPあっとジョイント

オユポリMP・オユポリMPチューブの接続に専用工具が不要のワンタッチ継手をラインナップ！

誰でも簡単に安心して接続できる真の「ワンタッチ」継手です。

本体のパイプ挿入口をテーパ形状にし挿入パッキンの内側が面取りされているので、パイプ楕円矯正と面取りの工程が省けます。