

ヒートポンプ式給湯機配管部材

- オユポリMPチューブ
- オユポリMPあっとジョイント

オユポリMPチューブ

ヒートポンプ式給湯機配管部材

■ [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、内外層に耐熱性に優れた架橋ポリエチレンで構成された、保温材付アルミ複合架橋ポリエチレン管です。

特長

1 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ことができ、銅管のような仕上がりが可能です。

■ 最小曲げ半径 (手曲げ加工時)

サイズ	最小曲げ半径(mm)
10A	70
13A	80



2 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。

■ 最高使用圧力

使用温度(°C)	0-40	41-95
最高使用圧力 (MPa)	1.5	1.0

3 酸素透過防止機能

酸素を透過しないため、密閉配管にも使用できます。

4 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樹脂を使用しているため、安心です。

■ [アルミ複合架橋ポリエチレン管] オユポリMPチューブ配管パック

オユポリMPチューブとあっとジョイント・保温材をセットにした配管パックです。施工に必要な数だけをまとめました。



- ① オユポリMPチューブ (高耐候)
- ② オユポリMPあっとジョイント (ユニオンアダプター)
- ③ 保温材 (高耐候)

商品記号	呼び径	MPチューブ			継手 (個)	保温材 (個)	設計価格 (円/セット)
		保温厚 (mm)	長さ (m)	入数 (本)			
高耐候 MXL-102P	10A	10	2	2	4	4	¥18,000
高耐候 MXL-103P	10A	10	3	2	4	4	¥19,000
高耐候 MXL-105P	10A	10	5	2	4	4	¥23,000
高耐候 MXL-132P	13A	10	2	2	4	4	¥19,000
高耐候 MXL-133P	13A	10	3	2	4	4	¥20,000
高耐候 MXL-135P	13A	10	5	2	4	4	¥24,000
高耐候 MXL-1025P	10A	10	25	1	8	8	¥36,500
高耐候 MXL-1325P	13A	10	25	1	8	8	¥38,500

※配管施工後、保温材の突き合わせ部・背割れ部にはパイプに直射日光が当たらないように必ず遮光テープを巻いてください。