

ライザー配管もプレハブ保温で工期短縮！！

ライザーユニット + 保温施工



- ※工場にて保温プレハブ致します。
- ※保温工事の工期短縮、高所作業削減による安全性向上の点より、建設現場でのニーズが高まっております。



VentureClad[®]
JACKETING SYSTEM

Armaflex[®]

保温工事も同時にユニット化！

アーマフレックス
発泡ゴム系保温材



高撥水
・防水

+

耐衝撃

3Mベンチャークラッド
保温保冷外装材

耐火被覆避け
養生仕上

- ◆搬入時、浸水による腐蝕を防ぎます。
- ◆衝撃による変形や損傷を防ぎます。
- ◆PS保温工事を工期削減します。
- ◆外装材も耐候性耐久性に優れています。

株式会社 **ミヤデラ断熱**

高性能ライザーユニットを実現する保温材について

アーマフレックス 発泡ゴム系保温材



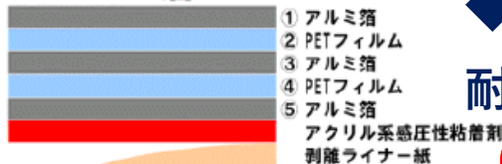
◆高い撥水性・防水性

グラスウールとは異なり、保管時、搬入時、水分を内部に溜め込まず断熱性能を維持します。
結露によるCUI（長期保温材下配管腐蝕）および保温材腐蝕を防ぎます。 Armaflex®

3Mベンチャークラッド 保温保冷外装材



1577CW 5層



◆3M社製、高い耐候性・耐久性

ALGCやALK外装材とは異なり、衝撃による損傷の心配は不要です。また、鍍金外装材とは異なりへこみ変形の心配も不要です。



◆屋内外で使用可能

耐水性・防湿性と美しいデザインを兼ね備えます。
（特に屋外では）浸水によるCUI（長期保温材下腐蝕）および保温材腐蝕を防ぎます。