



## 可以節省配管空間

因UNIYTERM是具有全長均一的細小形狀(斷面)於狹窄場所也可以進行配管。

特點  
3

### 完成外徑比較

UNITHERM線束型 28~40mm

手卷保溫工事配管 80~100mm

## 不要中間連結作業

特點  
4

UNITHERM為一條長尺寸製品。

- 1)不要中間接續接頭。
- 2)中間位置不會發生洩漏。
- 3)依在配管途中的熔接，不會發生腐蝕、破損。

## 長期壽命設計

特點  
5

- 耐水性** 外層保護層因是屬精密構造，沒有接頭雨水不會侵入
- 耐候性** 外層保護層、在屋外配管於長時間使用也不會產生顯著的劣化
- 耐熱性** 因外層保護層可耐熱105度，當太陽光直射時也不會產生溶解與變形。
- 耐藥品性** 外層保護層使用比手卷形工事更好的配管，比塗裝鐵板有較優的耐藥品性
- 腐食性** 保溫材不含有鹵素成份，由保溫材對導管不會產生應力腐蝕破損
- 保溫性** 因屬很困難產生顯著劣化構造，能發揮長期使用安定的保溫性能

## 對耐噪音、振動、美觀有利

特點  
6

UNITHERM，使用保溫性優良的斷熱材能抑制從內部產生的傳熱。因表面溫度低，安全性能提升。又玻璃纖維保溫材具有良好吸音效果配管的振動音可減少。長時間使用外層保護層也不產生顯著的劣化，也不會損傷其美觀。