

# 水道用ポリエチレン溶剤 浸透防止被覆管

給水用ポリエチレン管

## 特長

- (1) 有機溶剤（ガソリン・灯油）の管内への浸透を防止し、安心安全な給水管路が確保できます。
- (2) 従来の溶剤浸透防止策（スリーブ、さや管）に比べ、工数削減できます。
- (3) 溶剤浸透防止層の保護の為、最外層にキズ防止フィルムを設け、布設時のキズ防止効果を発揮します。
- (4) キズ防止層及び溶剤浸透防止層及び管本体は非接着の為、専用の表皮カッターを使用し、簡単に剥がすことができます。
- (5) 従来の継手が使用できます。



## 製品ラインナップ各種

ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ  
φ50 水道

### 溶剤浸透防止スリーブ

耐油性、耐薬品性、耐寒性に優れた積層構造の複合フィルムで、ポリエチレン管及び継手の端末部の溶剤浸透防止用です。



### 溶剤浸透防止ナイロンテープ

スリーブと同素材のフィルムを使用し浸透防止効果を高めています。



### 水道用ポリエチレン二層管用EF継手（1種用）

特長  
EF接合により高い水密性が確保でき耐震性に優れた一体管路の構築が可能となります。



### 水道用ポリエチレン二層管用金属継手（1種・2種用）

特長  
冷間工法で施工できるため、簡単に確実な施工ができます。



### 水道用ポリエチレン二層管用耐震金属継手（1種・2種用）

特長  
従来のJWWA B116の金属メカニカル継手の施工性をそのままに耐震性を高めた継手です。