

# 地境最小化継手

(特許登録済)

スピゴットキャップ30A

PE管敷地内先行配管作業の

ソケットサーチャー30A

安全化・効率化を実現!



## 継手の特長

- 設置延長が従来の長さより大幅に短縮可能!  
(敷地境界からの突き出し寸法が、最小で10cm程度まで短縮可能)
- サーチャー形状にしたことで
  - ① 再使用時(延長時)のスクイズオフ工具が不要!
  - ② 融着部の気密試験が可能(融着部の健全性確認がより確実に行えます)

他工事による影響リスクを大幅に低減 → 業務の効率化を実現可能!

### スピゴットキャップ30A

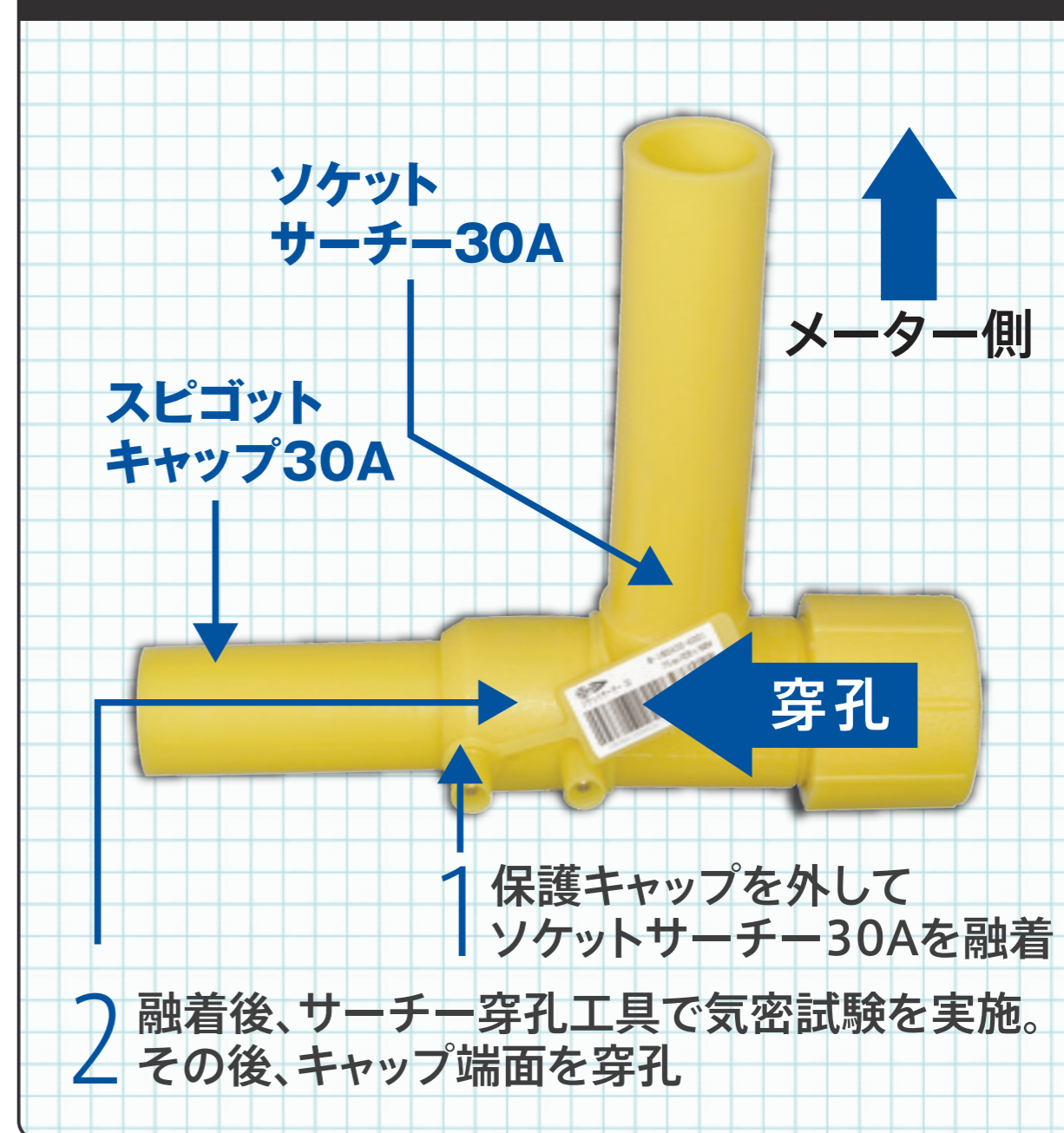


### ソケットサーチャー30A



※上記は異径ソケット使用例

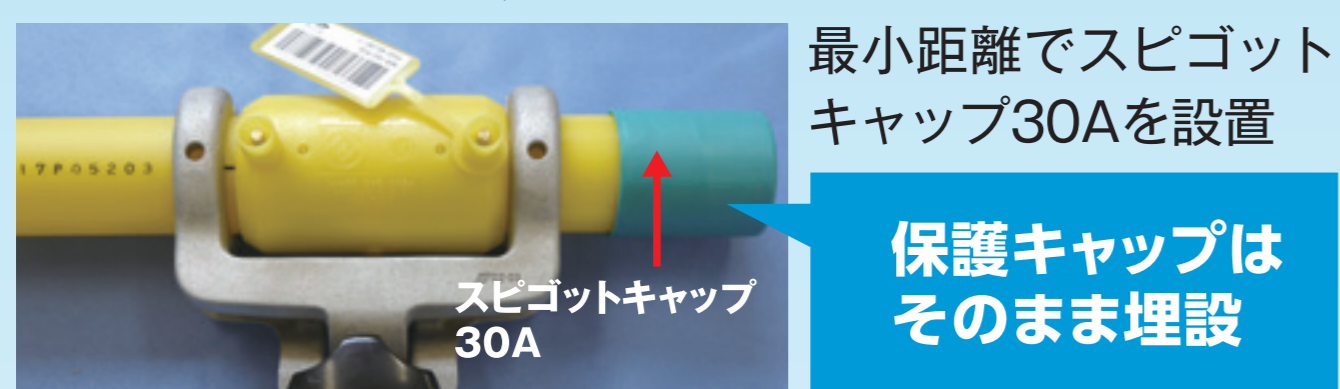
### 再使用時の接続方法



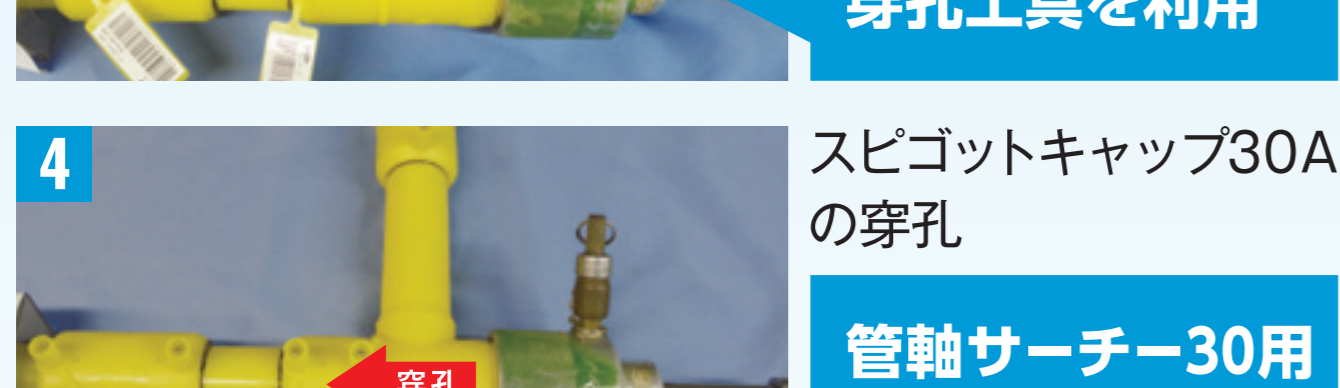
## 施工例

### 敷地内施工先行管を水平設置後、将来再使用する場合

#### 先行設置時

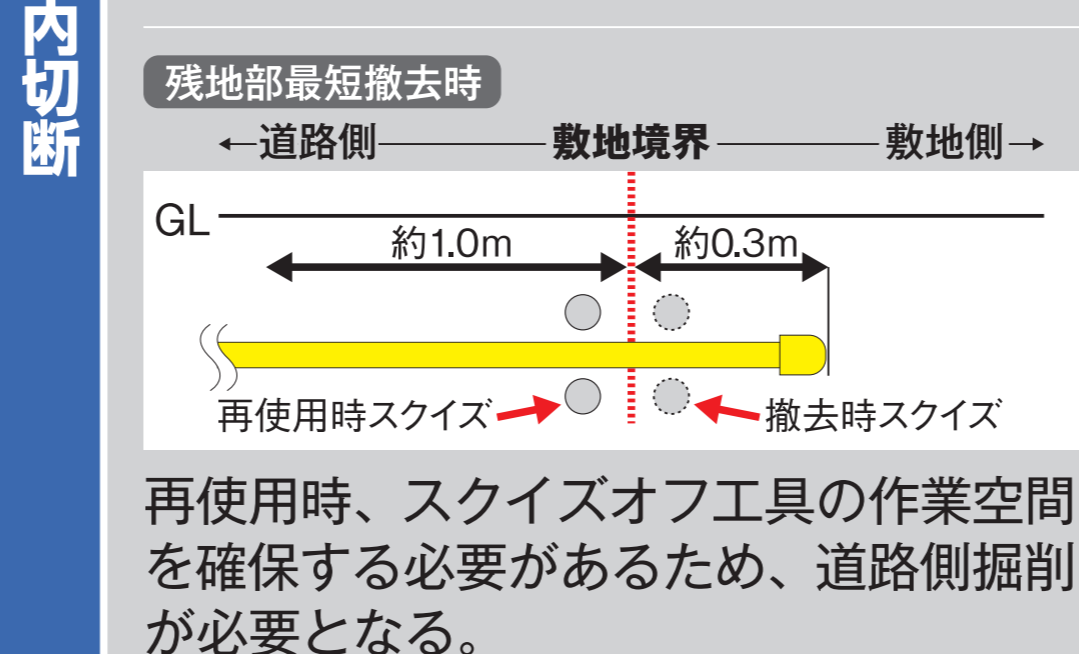
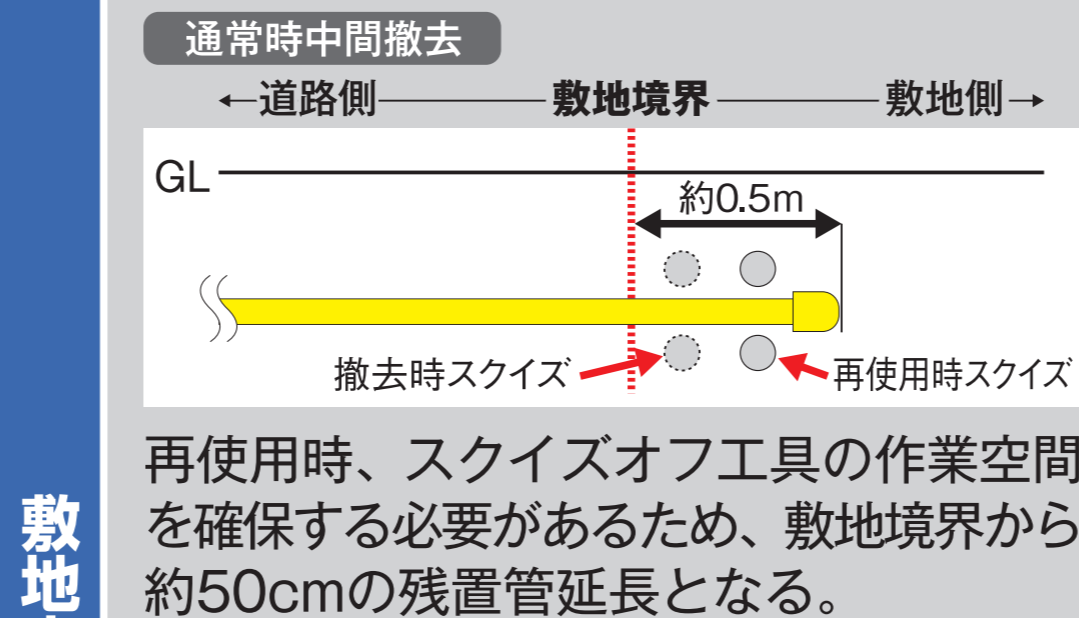
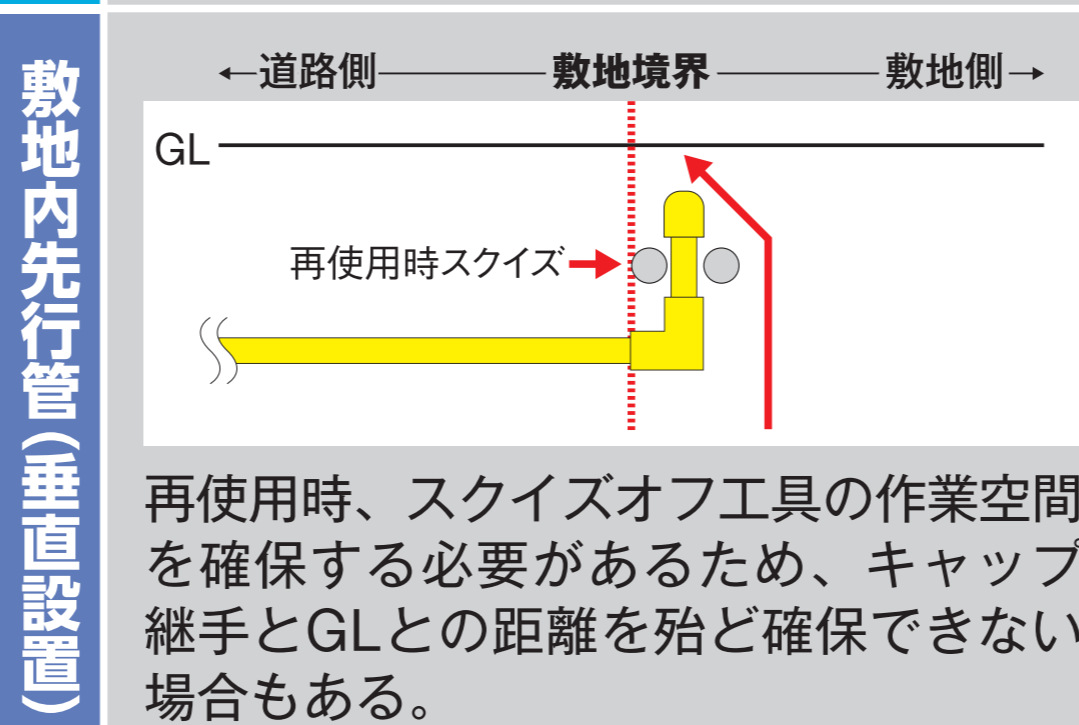
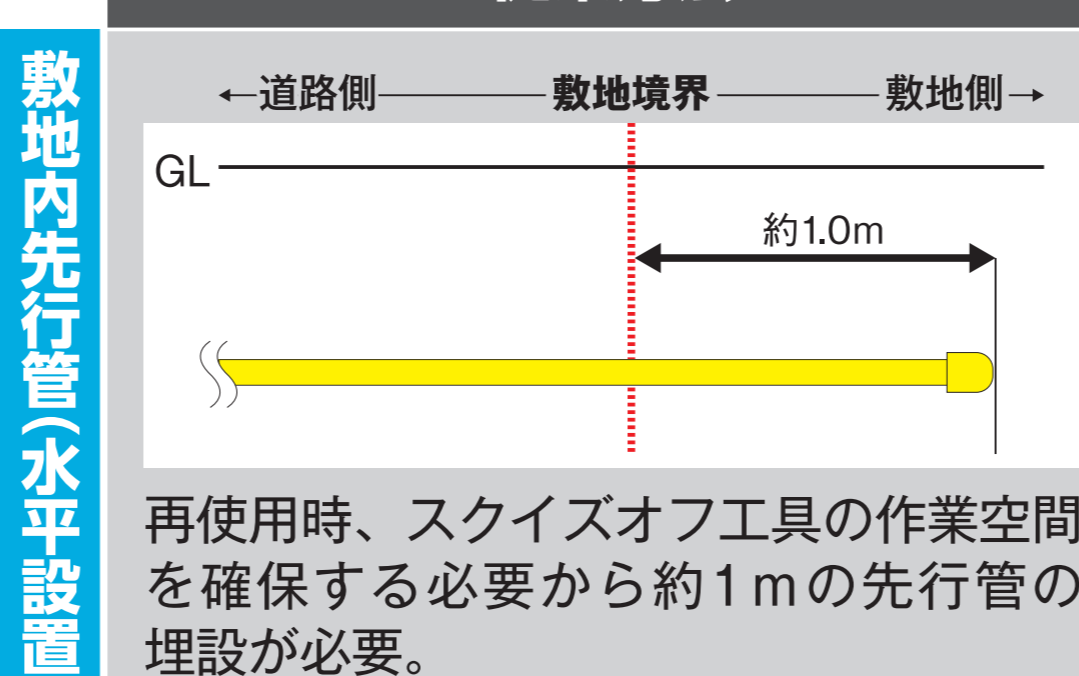


#### 取出施工時



## 従来工法との違い

### 従来方法



### 地境最小化継手による工法

