# エスロ**リイパーJW** エコノイパー

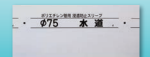
# 【有機溶剤への浸透対策】 溶剤浸透防護製品



・エスロリイパーJW



溶剤浸透防護スリーブ



エコリイパー 同様の 浸透防止性能を発揮

### 外面保護層(リサイクルポリエチレン)

●外面からの裂傷を防止

管外面の傷を防ぐとともに、砕石基礎(C-40)、発生土、再生土、 改良土などでも「安全 | に埋設が可能な外面保護層。

## エスロルイパーJW

- •優れた柔軟性
- ●信頼性の高いEF接合方式
- ●サビ・腐食の発生なし

# 有機溶剤防止層(ポリアミド(ナイロン))

●有機溶剤の浸透をシャットアウト

浸透防止スリーブにも使用されているポリアミド(ナイロン)を 中間層に採用。トリクロロエチレン等の有機溶剤が浸透せず、 十壌が汚染された場合でも安全な飲料水を確保します。

#### ● 有機溶剤浸透評価

#### ■管体評価





※通常のエスロハイパーJWは、浸透性において給水用ポリエチレン管 1種二層管(黒ポリ)の1/5です。 汚染土壌が「土壌環境基準レベル以下」の場合には通常のエスロハイパーJWで問題ありません。

### ● 令和5年6月15日 厚生労働省 事務連絡

■ガソリンスタンドからのガソリン漏洩に伴う ベンゼンの水質基準超過について



#### 2. 配水管の埋設及び情報連絡体制について

(1) 配水管の埋設については、水道施設の技術的基準を定 める省令の第7条第12号口に規定するとおり、埋設場 所の諸条件に応じて適切な管の種類を使用すること。 なお、室蘭市の事例のように、ガソリン等の漏洩が予期 せず生じる場合もあるため、溶剤浸透防護スリーブ等 の防護措置や埋設場所の変更等について、必要に応 じ、検討されたい。

#### ● 製品紹介 サンエス護謨工業(株)製

■溶剤浸透防護スリーブ



■溶剤浸透防護スリーブ 給水管用



●溶剤浸透防護スリーブ ソケット用



溶剤浸透防護スリーブ用

● 溶剤浸透防護スリーブ 分岐用



溶剤浸透防護スリーブ用 固定ゴムバンド



