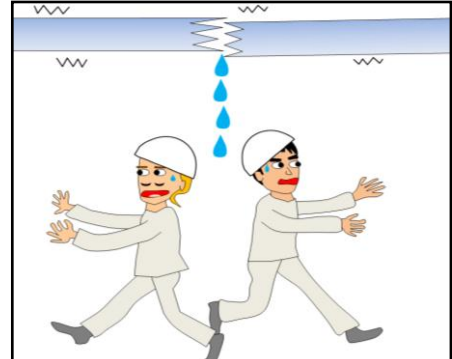


配管カバーユニット

«特許第5073113号取得»

株式会社 イノウエプラスチック

薬液配管に潜む危険…それは薬液の漏えいによる人体への被害



薬液配管の表示をしたから、破損することはない？ **✗**

フランジ部から漏れることなどない？ **✗**

接触や地震など、不可抗力による破損は考えない？ **✗**

割れるかもしれない

漏れるかもしれない

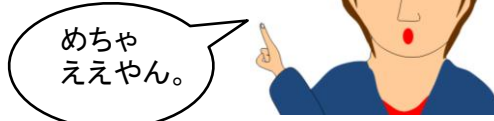
不測の事態に備えなければ…



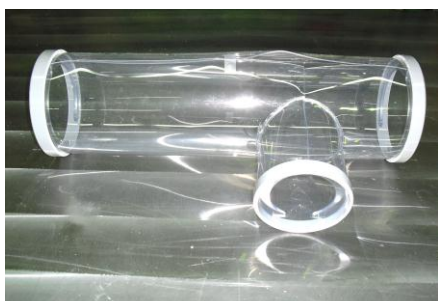
そこで、

配管カバーユニット をお勧めします。

薬液配管標準装備へ



配管が
二重になって
るんやね。

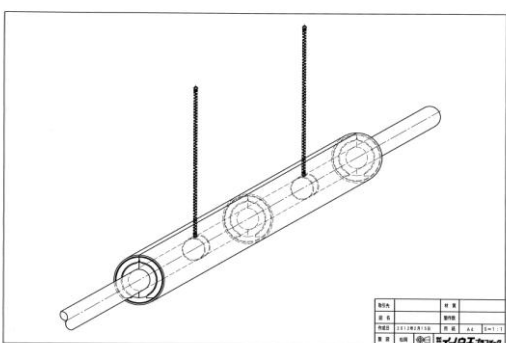


～特長～

可とう式2重配管構造

既設の配管に、サポートを外すことなく容易に内管に支持でき、かつ耐震・耐衝撃・可視・耐薬品・保温・漏水検知の性能を有する構造

- 1 薬液配管の破損による薬液飛散から、**人身、機器、装置、環境への被害を少なくする**為のものです。
- 2 液体の漏洩時には可視性に優れる為、**目視によりいち早く発見**できます。目視できない場所(天井上、床下、暗所等)においては、センサー付きのタイプがあります。
- 3 **液体漏洩箇所を特定しやすい**。すなわち液体漏洩からの**早期回復**をはかることができます。
- 4 配管の施工時はもちろん、施工後においても**容易に取付られ**、保温材の上からも、施工可能です。
- 5 長手方向に開閉部スリットを有する外側面が、軟質であるカバーユニットであることから、既設の固定具を取り外すことなく装備することができ、かつ**地震等の揺れに強い**です。



《見積・お問い合わせ》 株式会社 イノウエプラスチック

〒671-0225 姫路市別所町家具町126-10

TEL 079-253-7755

FAX 079-253-7775