

水道管の管の種類と用途について

水道で使われている管は種類がたくさんあります。その中でいくつか紹介したいと思います。

<p>メイショウ 名称</p> <p>水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (塩ビ管)</p>		<p>メイショウ 名称</p> <p>水道用硬質塩ビライニング鋼管</p>	
<p>トクショウ 特徴</p> <p>塩ビ管は錆びる心配がなく、耐食性・耐薬品性に優れていてさらに、軽量で加工性にも優れた管です。</p>		<p>トクショウ 特徴</p> <p>鋼管 (金属管) の内側に、塩ビ管 (プラスチック) を接着している管です。防食性・耐久性に優れています。</p>	
<p>メイショウ 名称</p> <p>水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管</p>		<p>メイショウ 名称</p> <p>水道用銅管</p>	
<p>トクショウ 特徴</p> <p>工業用としてよく使われています。耐寒性能に優れていて、環境に良い (リサイクル可能) という特徴があります、耐熱には弱い。</p>		<p>トクショウ 特徴</p> <p>耐食性・耐熱性に加え、錆びる心配のない管です。塩ビ管に比べて高価である。</p>	
<p>メイショウ 名称</p> <p>水道用ステンレス鋼管</p>		<p>メイショウ 名称</p> <p>架橋ポリエチレン管</p>	
<p>トクショウ 特徴</p> <p>耐久性・耐食性・耐熱性が高い管より突出して優れています。また、耐用年数が他の管が大体25年~30年しか持たないが、ステンレス管は40年持つという大きな特徴があります。</p>		<p>トクショウ 特徴</p> <p>軽量で、柔軟性があり、耐食性・耐衝撃性・低温特性に加え電気腐食を受けないという特徴があります。</p>	
<p>メイショウ 名称</p> <p>ポリブデン管</p>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>水道管も種類がたくさんあるんだね！ それぞれの特徴も違ってお</p> </div> <div style="flex: 1;">  </div> </div>	
<p>トクショウ 特徴</p> <p>衛生的で安全。内面が滑らかで水の流れがスムーズであり、保温効果、保冷効果があり、耐薬品性・電気絶縁性に優れています。</p>			