

# 空調ドレン配管ユニット化工法（保温付フレキホース）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p><b>パッケージエアコンドレンアップ配管用保温材付ホース（継手付き）イーゾードレンホース</b></p> <p><b>POINT 1 ドレンアップ配管部分をユニット化</b> ドレンアップ部分の材料をユニットにしていますので、継手を多用する面倒な配管組み作業が無く、機器側と排水管側の両端接続だけの簡単作業で、現場工数を大幅に削減できます。</p> <p><b>POINT 2 安心/安全</b> 継手は硬質塩ビで接着接続。透明樹脂を採用し、管の挿入長さや接着剤塗布状況、施工後の通水状況を目視で確認できるので、施工品質も大幅に上がります。</p> <p><b>POINT 3 継手は脱着可能</b> 継手とホースはスナップリングで接続。脱着可能な構造になっていて、施工途中での通水検査、施工後のメンテナンスに活用できます。継手脱着部分のシールにはダブルOリングを採用し、漏水リスクを低減しています。</p> <p>材質 ●継手：硬質塩ビ ●Oリング：EPDM ●スナップリング：ポリアセタール(POM)</p> <p><b>POINT 4 回転する継手</b> 両端の継手は360度回転できますので、機器側配管と排水管の位置が交差位置でも、少しのズレがあっても無理なく簡単に配管できます。</p>	概要	ドレンアップ部材がユニット化され、機器側と排水配管側の両端のみ接続を行う													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ドレンアップを構成する継手の減少</li> <li>■現場労務の削減</li> <li>■漏水リスクの低減</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>○</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	○	◎	○	△	○
	Q	C	D	S	E										
	○	◎	○	△	○										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・継手とホースはスナップリングで接続のため、脱着可能。</li> <li>・透明継手のため、管の挿入長さや通水状況が目視可能。</li> <li>・継手のシールにはOリングを採用し、360度回転可能。</li> <li>・ドレンアップ部分の面倒な保温工事が不要。</li> </ul>														
適用範囲 仕様	パッケージエアコンのドレンアップ 参考メーカー等：イシグロ(株)														
用途	事務所ビル・商業施設等														