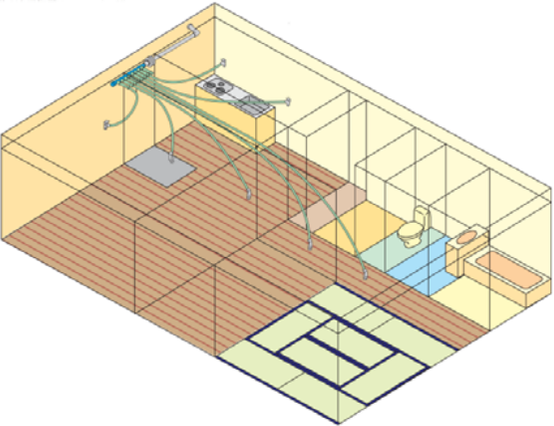


# スプリンクラー配管への樹脂管採用（+SUSフレキ工法）

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【スプリンクラーヘッダー＋樹脂配管】</p>  <p>【施工イラスト】</p> 	<p>概要</p> <p>消火配管に消火用塩ビ管等の樹脂管を利用 SUSフレキ配管との併用も可 a) 樹脂管+SUSフレキ配管 b) ヘッダー工法+SUSフレキ配管</p>	<p>工程</p> <table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工			○		
設計	躯体施工	内装施工	外構施工											
		○												
<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■現場工数削減 ・プレファブ化</li> <li>■工期短縮</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	△	○	○	○	◎	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所轄消防に使用の可否を確認する必要あり</li> <li>・天井チャンバーには適合できない</li> <li>・口径制約あり</li> </ul>			
Q	C	D	S	E										
△	○	○	○	◎										
<p>適用範囲 仕様</p> <p>一般スプリンクラーに適用</p>	<p>用途</p> <p>全て</p>													