

# 建築ガラリと設備給排気チャンバの一体化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【現場サイトファクトリー】</p> 	<p>概要</p> <p>サイトファクトリーにてガラリとチャンバを一体ユニットとして製作、取り付ける。</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>【施工例：特高電気室給排気】</p> 	<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ダクト工事の先行</li> <li>■建築工事にて取付することで、手待ち・残業が削減</li> <li>■高所作業車を使う機会が減り作業中の安全性が向上</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										
○	△	△	◎	△										
	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・納まり等は事前に建築担当者と調整確認する</li> <li>・ユニット製作、取付工程を建築担当者と調整する</li> </ul>													
	<p>適用範囲 仕様</p>													
	<p>用途</p> <p>事務所 等</p>													