


PSユニット化工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
	概要	PS内に設置される給湯器及び給水・給湯・ガス配管等をPS形状のフレーム内に地組みして一括揚重を行う工法。													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<p>■工場又は現場内でPSユニットを製作し、揚重機で所定のPSに組み込むため、作業効率の向上が図れる。</p> <p>■PSユニットの製作は工事工程に左右されないため、工程の短縮が図れる。</p> <p>■PS内の配管及び機器取付の標準化が図れ、品質の向上が見込める。</p> <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"> PSへの揚重、搬入経路と据付方法の検討が必要。 PS内での現地施工配管との接続方法の検討が必要。 PS内の各種縦配管とPSユニットとの納まり検討が必要。 														
適用範囲 仕様															
用途	集合住宅など														