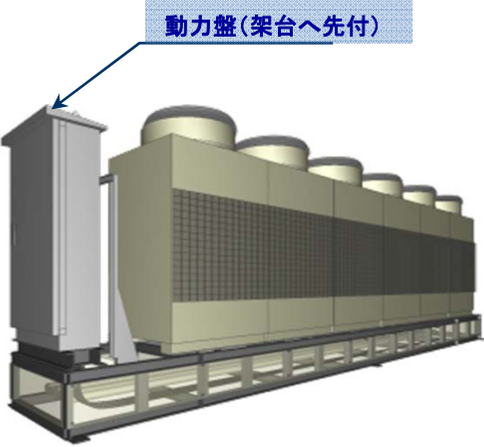


パッケージ室外機ユニット

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																	
 	<p>概要</p> <p>パッケージ屋外機、架台、配管、動力盤、配線を標準ユニット化し、一括揚重・設置する。</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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <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"> ■ 屋上工期の短縮 ■ 現場労務の削減 ■ 工場加工による品質の向上 <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> <p>【もの決め】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ユニット化のための工程が必要であるため、早期の図面確定が必要。 <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気、空調、建築工事の区分、責任を明確にする。 ・揚重工程の調整を確実にを行う。 ・敷地に余裕があれば、サイト内でのユニット化も検討する。 ・コネクター等の利用によりユニットごとの分電盤としない方法もある。 						
	Q	C	D	S	E													
○	△	◎	○	○														
<p>適用範囲 仕様</p> <p>中規模建物以上で、屋外機数量が一定量あること</p>	<p>用途</p> <p>事務所 等</p>																	