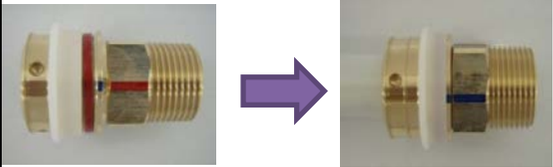


FCU接続用継手

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
 <p>パーフェクトロック外観</p>  <p>施工前 → 施工後</p> <p>FCU配管例</p> 	概要	被覆付アルミ三層管用FCU接続継手 パイプを確実に挿入しないと袋ナットが回らない構造 締め込み後は樹脂製スライドカバーで赤いバンドを隠すことで施工完了が目視で確認できる。確実に締め込まないとスライドカバーは動かない												
	工程	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </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										
		○												
効果	<p>■現場工数削減</p> <ul style="list-style-type: none"> 樹脂とアルミの複合管なので軽量 アルミ層が内面にあることで酸素透過がない 一般の樹脂管と違い、形状保持ができる 継手は至って単純な袋ナット式継手で施工が簡単 袋ナットは、ピンスパナ1本で締め込むことが可能 <p>■工期短縮</p> <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </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"> 管は真っ直ぐな状態で切断する。（巻癖を直す） 管切断用カッターの刃が古いと管を潰してしまうので、新しいものに交換する。 管内面に傷をつけないようにする。 使用温度により使用圧力が変わるので注意する。 継手は、鉛レス対応品ではないので、給水用途には使用しない。 保温材付のパイプを使用する際は、吊り込み時に保温材が潰れないよう支持をとる。 パイプの曲げ半径はメーカーの指示に従う。 													
適用範囲 仕様	適用温度:0～60℃、61～85℃、86～95℃ 使用圧力：1.6MPa、1.0MPa、0.8MPa 参考メーカー等：シーケー金属株 「パーフェクトロック」													
用途	FCU専用継手													