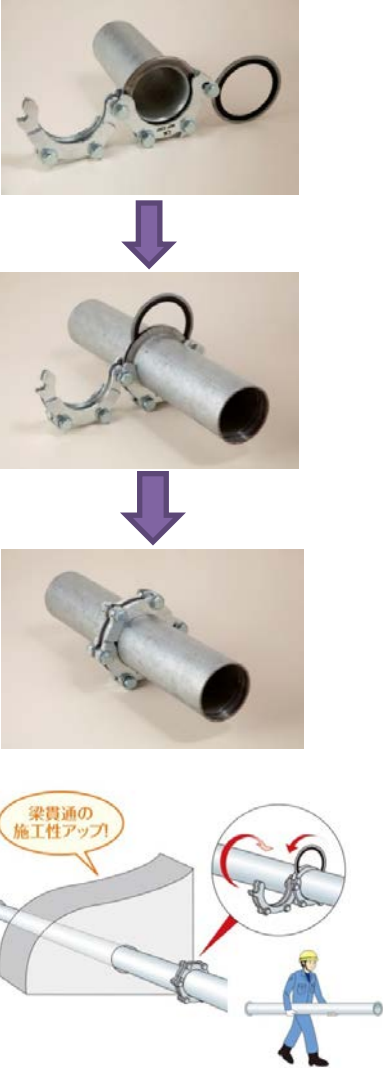


管端つば出し工法簡易施工フランジ

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>CK Wフランジ</p> 	概要	<p>管端つば出し鋼管継手に使用する簡易施工フランジ 特殊パッキンを採用し、片締め防止対策を施している所以对角締めが不要となり施工性が格段に向上している 国土交通省 新技術提供システム（NETIS）に登録</p>												
	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"> ・ルーズフランジのような対角締めは不要 ・つば出し加工した管のみで運搬が出来る ・床上で先付けして吊り込むことも、配管吊り込み後に後付けすることも可能 ・梁貫通もつば径の穴径で対応できるため貫通穴が小さくできる ・消防認定品なので消火配管にも使用できる <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"> ・つば径は、日本水道鋼管協会WSP071「管端つば出し鋼管継手加工・接合 基準」に規定されたものを使用する。 ・つば外径及び端面を变形させたり傷を付けたりしないよう注意が必要。 ・使用温度により、パッキンが2種類あるので注意する。 													
適用範囲 仕様	<p>適応管種：SGP、使用圧力:1.0MPa 日本消防設備安全センター認定取得（認定番号：PJ-054-1号） 参考メーカー等：シーケー金属㈱ 「CK Wフランジ」</p>													
用途	<p>標準パッキン：耐塩素性EPDM 使用温度（5～60℃） 耐熱パッキン：フッ素ゴム 使用温度（5～80℃）</p>													