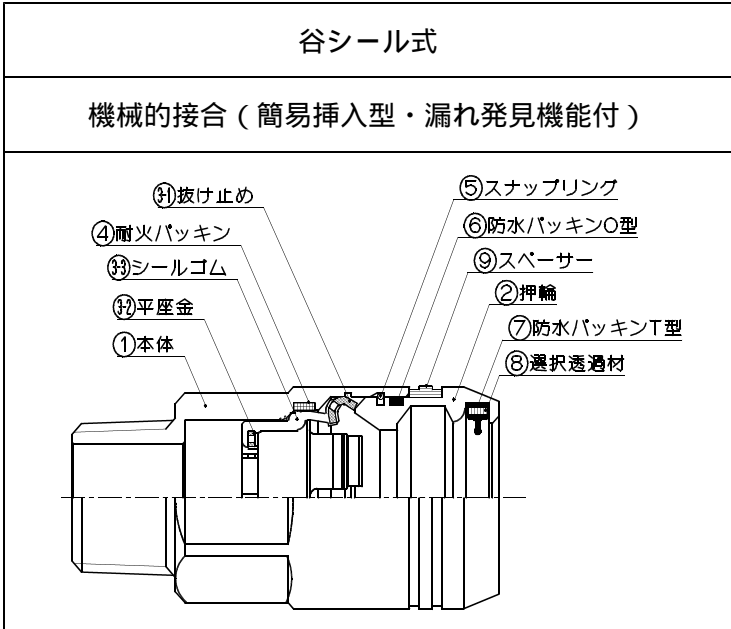
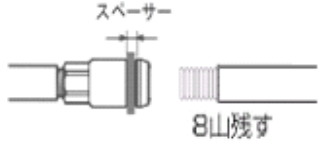
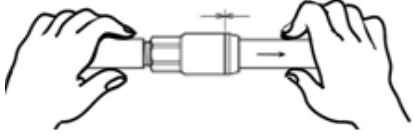
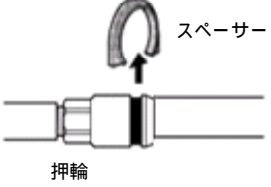


# 液化石油ガス設備施工マニュアル（第3次改訂版） 追 補

平成 21 年 12 月

新タイプのフレキ管継手の発売に伴い修正するもの。

頁	行など	修正する語または文章など（誤）	修正後の語または文章など（正）																		
117	上から9行目	新タイプの管継手は、ナットの締付作業を不要とした構造で、ワンプッシュ式、ワンタッチ式の <u>2種類</u> のものがある。	新タイプの管継手は、ナットの締付作業を不要とした構造で、ワンプッシュ式、ワンタッチ式、 <u>谷シール式</u> のものがある。																		
117	図 .8 配管用フレキ管継手の構造例に図（谷シール式）を追加	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">谷シール式</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">機械的接合（簡易挿入型・漏れ発見機能付）</p>  </div>																			
123	表V.5	<p>表V.5 はくり山数</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継手の種類</th> <th>はくり山数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワンプッシュ式</td> <td>7山</td> </tr> <tr> <td>ワンタッチ式</td> <td>6山</td> </tr> <tr> <td>セミワンタッチ式</td> <td>4山</td> </tr> </tbody> </table>	継手の種類	はくり山数	ワンプッシュ式	7山	ワンタッチ式	6山	セミワンタッチ式	4山	<p>表V.5 はくり山数</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>継手の種類</th> <th>はくり山数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワンプッシュ式</td> <td>7山</td> </tr> <tr> <td>ワンタッチ式</td> <td>6山</td> </tr> <tr> <td><u>谷シール式</u></td> <td><u>8山</u></td> </tr> <tr> <td>セミワンタッチ式</td> <td>4山</td> </tr> </tbody> </table>	継手の種類	はくり山数	ワンプッシュ式	7山	ワンタッチ式	6山	<u>谷シール式</u>	<u>8山</u>	セミワンタッチ式	4山
継手の種類	はくり山数																				
ワンプッシュ式	7山																				
ワンタッチ式	6山																				
セミワンタッチ式	4山																				
継手の種類	はくり山数																				
ワンプッシュ式	7山																				
ワンタッチ式	6山																				
<u>谷シール式</u>	<u>8山</u>																				
セミワンタッチ式	4山																				

頁	行など	修正する語または文章など（誤）	修正後の語または文章など（正）
125	(2)ワンタッチ式（タイプ2）の後に谷シール式（タイプ3）を追加	<p><u>(3)谷シール式（タイプ3）</u></p> <p>8山はくりのフレキ管を継手奥に当たるまで挿入する</p>  <p>フレキ管を引張り、押輪が抜けないことを確認する</p>  <p><u>(3)セミワンタッチ式（従来タイプ）</u> （略）</p>	<p>スペーサーを外し、押輪が本体に当たるまで押し込む（押輪着色部が見えないこと）</p>  <p><u>(4)セミワンタッチ式（従来タイプ）</u> （略）</p>