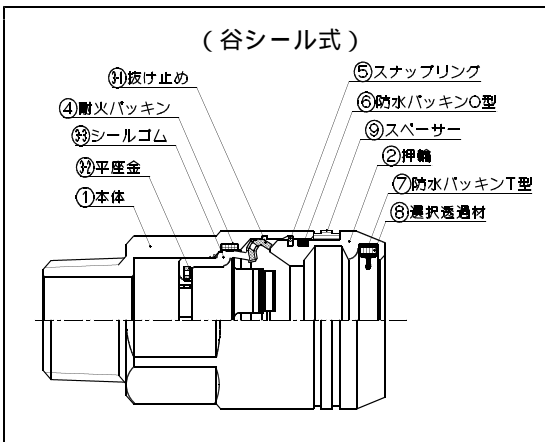
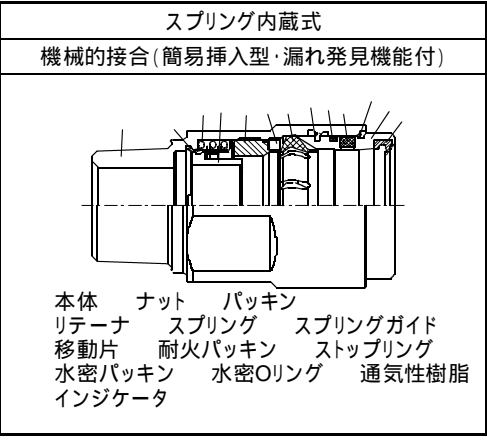
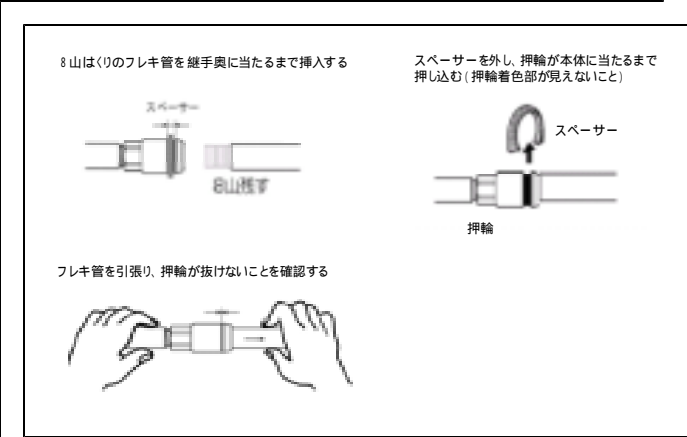
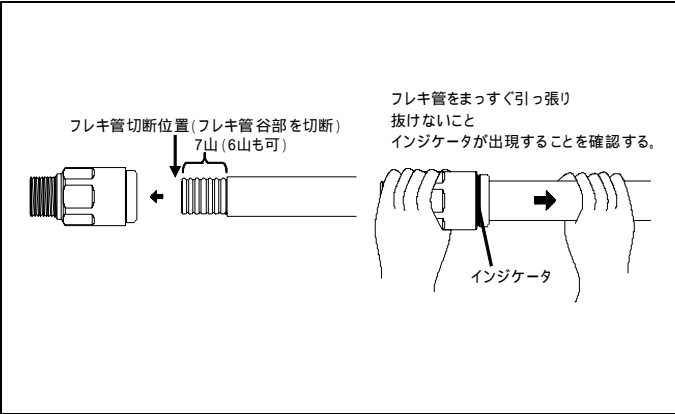


液化石油ガス配管用フレキシブル管施工マニュアル（新版） 追 補（最新版）

平成 22 年 09 月

新タイプのフレキシブル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）
8	(2)(a)構造（例）の新タイプに図（谷シール式及びスプリング内蔵式）を追加	<div style="text-align: center;"> <p>（谷シール式）</p>  </div>	<div style="text-align: center;"> <p>スプリング内蔵式</p> <p>機械的接合（簡易挿入型・漏れ発見機能付）</p>  </div>
58	下から12行目	また、ワンプッシュ式の場合、残存山数は7山である。	また、ワンプッシュ式の場合、残存山数は7山、谷シール式の場合、残存山数は8山、スプリング内蔵式の場合、残存山数は7山（6山も可）である。
58	下から1行目	<p>また、ワンプッシュ式の場合、図5.11に示すように、フレキシブル管を継手奥に突き当たるまで挿入する（フレキシブル管が継手奥に突き当たるとき、音又は感触で確認できる）。次に、位置決めカラーを外しナットを押し込む（プッシュする）と、接続は完了である。その他の注意事項は、従来タイプと同様である。</p>	<p>ワンプッシュ式の場合、図5.11に示すように、フレキシブル管を継手奥に突き当たるまで挿入する（フレキシブル管が継手奥に突き当たるとき、音又は感触で確認できる）。次に、位置決めカラーを外しナットを押し込む（プッシュする）と、接続は完了である。その他の注意事項は、従来タイプと同様である。</p> <p>谷シール式の場合、図5.11'に示すように、フレキシブル管を継手奥に突き当たるまで挿入する（クリック感で挿入完了が確認可能）。次にスペーサーを外し押輪を押し込む（押輪着色部が見えなくなるまで）と接続は完了である。最後にフレキシブル管を引張り押輪が抜けないことを確認する。その他の注意事項は、従来タイプと同様である。</p> <p>スプリング内蔵式の場合、図5.11''に示すように、フレキシブル管を継手奥に突き当たるまで挿入する（フレキシブル管が継手奥に突き当たるとき、音又は感触で確認できる）。次にフレキシブル管を引張りナットが動いてインジケータが出現することを確認すると接続は完了である。その他の注意事項は、従来タイプと同様である。</p>

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）																
59	<p>図5.11'及び 図5.11''を追加</p>	 <p>図5.11' 谷シール式の場合のフレキシ管の挿入</p>	 <p>図5.11'' スプリング内蔵式の場合のフレキシ管の挿入</p>																
60	<p>(f) 漏れ検査の実施の表に、タイプ3(谷シール式)及びタイプ4(スプリング内蔵式)を追加</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ3 (谷シール式)</th> <th>タイプ4 (スプリング内蔵式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮切断</td> <td>仮切断</td> </tr> <tr> <td>被覆のはくり</td> <td>被覆のはくり</td> </tr> <tr> <td>切断(8山残し)</td> <td>切断(7山残し(6山残しも可))</td> </tr> <tr> <td>配管用フレキシ管の挿入</td> <td>配管用フレキシ管の挿入</td> </tr> <tr> <td>スペーサーを取り外し</td> <td>引張り確認(インジケータ確認)</td> </tr> <tr> <td>押輪を押し込む(着色部が消えるまで)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引張り確認</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	タイプ3 (谷シール式)	タイプ4 (スプリング内蔵式)	仮切断	仮切断	被覆のはくり	被覆のはくり	切断(8山残し)	切断(7山残し(6山残しも可))	配管用フレキシ管の挿入	配管用フレキシ管の挿入	スペーサーを取り外し	引張り確認(インジケータ確認)	押輪を押し込む(着色部が消えるまで)		引張り確認		
タイプ3 (谷シール式)	タイプ4 (スプリング内蔵式)																		
仮切断	仮切断																		
被覆のはくり	被覆のはくり																		
切断(8山残し)	切断(7山残し(6山残しも可))																		
配管用フレキシ管の挿入	配管用フレキシ管の挿入																		
スペーサーを取り外し	引張り確認(インジケータ確認)																		
押輪を押し込む(着色部が消えるまで)																			
引張り確認																			