

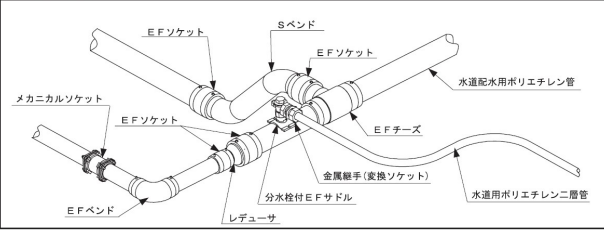
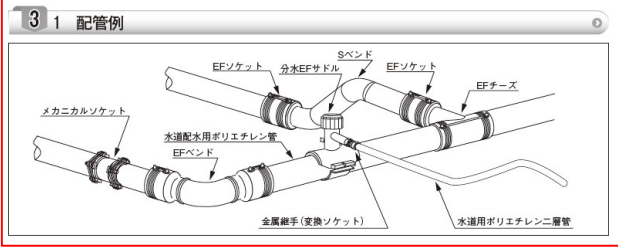


施工マニュアル 改訂箇所

頁は改訂（19版）を示す

頁	現行（18版）	改訂（19版）
共通		<p>①各表のレイアウト変更 ②語句の統一 ③記述位置の変更（移動）</p>
1		<p>（管の種類）：（追加）</p> 
7		<p>（コントローラ（電気融着機）の写真）：（追加）</p> 
18	メカニカルソケット及びインナーコアの写真	（写真）：（移動）
19	（滑剤のイラストに表記無し）	「滑剤」：（追加）
30	<p>（3）金属継手（変換ソケット）</p> <p>ガードプレート（使用前にお取り下さい）</p> <p>インコア（端面を青色で識別表示）※</p> <p>リング（青色）※</p> <p>袋ナット（青色で識別表示）※</p> <p>※胴（HPPE 側に青色で識別表示）</p> <p>※Φ50のみ</p> <p>（ポイント）</p> <p>・Φ50のみ HPPE 側の部品は青色もしくは青色の塗装が施されています。ただし、インコアは PP 側と明確に形状で識別できる場合、端面の青色塗装はありません。</p>	<p>「（3）金属継手（呼び径 50）の接合」：（変更）</p> <p>「ガードプレート（使用前に取り外してください）」：（変更）</p> <p>「インコア」：（変更）</p> <p>「リング（青色）」：（変更）</p> <p>「袋ナット（青色で識別表示）」：（変更）</p> <p>「胴（HPPE 側に青色で識別表示）」：（変更）</p> <p>（削除）</p> <p>（ポイント）</p> <p>・「HPPE 側の部品は青色もしくは青色の塗装が施されています。ただし、インコアは PP 側と明確に形状で識別できる場合、端面の青色塗装はありません。」：（変更）</p>
	②金属継手の HPPE 側ナット（青色※）とリング（青色※）の挿入方向を確認します。	「②金属継手の袋ナットとリングの挿入方向を確認します。」：（変更）
	③分水 EF サドル分岐部（または管）に HPPE 側袋ナット（青色※）、リング（青色※）の順に挿入します。	「③分水 EF サドル分岐部（または管）に袋ナット、リングの順に挿入します。」：（変更）
	※袋ナット（青色で識別表示）	「袋ナット」：（変更）

頁	現行 (18版)	改訂 (19版)
	※リング (青色) ※Φ50のみ	「リング」: (変更) (削除)
8 12 18	(EF 接合、サドル接合とせん孔、メカニカル接合の QR コード)	(移動)
32	(配管例イラスト) 1 配管例 	(配管例イラスト) : (変更) 
36		「5.3 仕切弁」: (追加)
38	(最小切管長さ) (単位無し)	「単位: mm」: (追加)
39	EF 管路	「HPPE 管路」: (変更)
39	(3) 曲げ配管 ① 布設方法 ・曲げ半径は下表に示す最小曲げ半径以下で布設しま す。	(3) 曲げ配管 「1) 布設方法 ② 曲げ半径は下表に示す最小曲げ半径よりも小さい半 径で曲げないでください。」: (変更)
43	(ストッパーの除去)	「OEF ソケットストッパーの除去」: (追加)
45	条令	「条例」: (変更)
49	継手の管理	「EF 接合の施工管理」: (変更)
48 50	(ホームページからダウンロード可能な案内無し)	「チェックシートは当協会のホームページからダウンロードで きます。」: (追加)

以上