



ジョイントテクノロジーの未来を拓く

# (株)川西水道機器

伸縮可とう離脱防止継手

## SKX<sup>®</sup>

●既設管との結び作業が容易



スライド接続可能



ショートレンチで締付け可能

呼び径 10~100

狭小スペースでも  
スピーディーに  
施工可能

修繕や改修工事で有効なラインナップをご用意



## SKX<sup>®</sup>

### 温水用



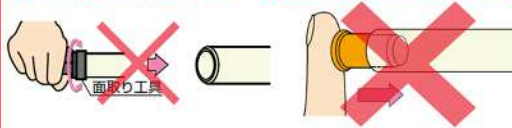
最高使用温度 80℃



新設管と接合



特殊工具・特殊作業が不要 現場環境を問わず修繕が可能



- ・管の面取り不要
- ・特殊工具不要
- ・コア打ち込み不要
- ・接続後、即通水可能
- ・火気・水切り不要

対応管種

- ・耐熱性塩ビ管
- ・鋼管
- ・配管用ステンレス鋼管(SUS)
- ・ポリブデン管
- ・架橋ポリエチレン管
- ・建築用鋼管2形
- ・一般配管用ステンレス鋼管 (Su)

## スッポン Mジョイント<sup>®</sup>

JIS-P(ポリ管)用



### エスロハイパー AW用 積水化学工業(株)様社製

呼び径 40~200



工具類不要

不要

融着機 発電機 スクレーパー



インコア不要



スライド施工



取り外し・再施工

## スッポン MPX<sup>®</sup>



### 水道配水用 ポリエチレン管 (JW-P用)

呼び径 50~250

時間短縮(工期短縮)

- 施工日が限定されている二次側埋設配管において電気融着作業が不要なため、雨天や水場でも配管延長可能
- スクレーブ作業や接合面清掃といった管前処理が不要
- ボルトナットをレンチで締めるだけの簡単施工

コスト削減

- 融着機・発電機の準備不要
- 工期が変更されても融着機リース延長の心配なし

メカニカルだからその信頼性

- スクレーブ作業不足や、電圧降下による融着不良といった心配はありません