

行って見て買って良かった!

関西



みらい市

mirai-ichi

# チラシ商材集

本 管



伸縮可とう離脱防止継手

## SKX®

●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

塩ビ管      高密度ポリエチレン管 JIS 外径      ISO 外径      VD 鋼管      架橋 PE 管

鋼管      鋼管      塩ビ管      鋼管      鋼管

## SKX® 温水用

凍結破損      ピンホール

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      ●コア打ち込み不要      ●火気・水切り不要  
●特殊工具不要      ●接続後、即通水可能

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
- ・建築用銅管2形
- ・一般配管用ステンレス鋼管(Su)

最高使用温度 80℃

## スッポン MPX®

水道配水用  
ポリエチレン管  
(JW-P用)

呼び径 50~250

## スッポン Mジョイント®

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

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続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

メカニカルだからこそその信頼性

- 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

工具類不要 **不要**

融着機      クランプ      発電機      スクレーパー

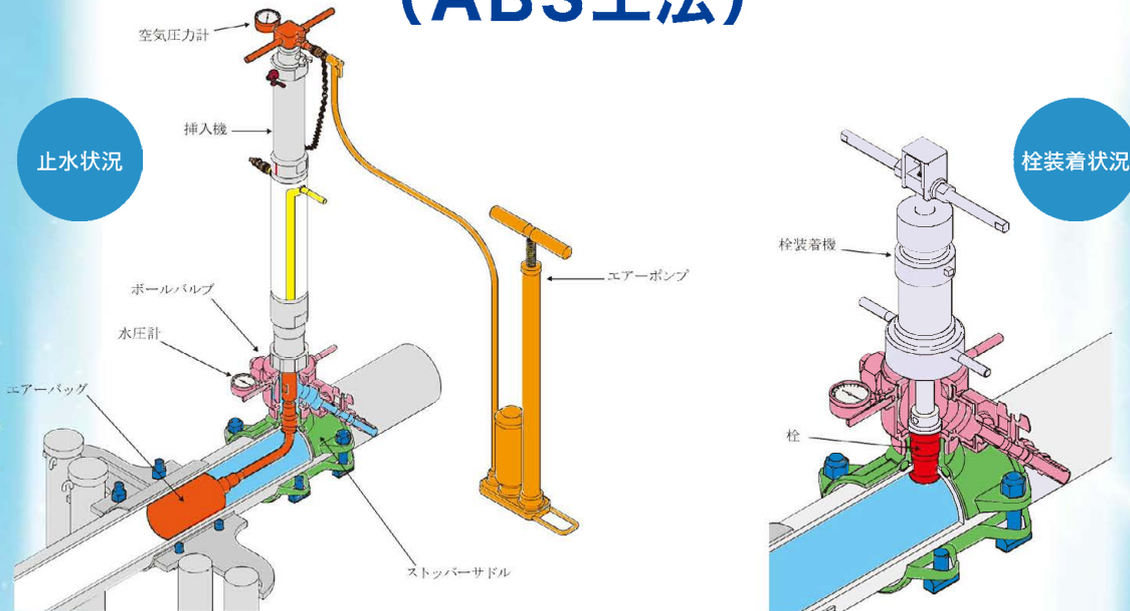
インコア不要

スライド施工

取り外し・再施工

～ 断水範囲を最小限に ～

# エアバッグ式止水工法 (ABS工法)



様々な現場で、素早い止水

## 特徴

- 様々な管種に対応
- サドル取付から止水作業までが短時間  
(目安 φ75・100 : 30分、φ150 : 45分)  
施工状況により時間は異なります
- 低コスト
- わずかなスペースで施工可能
- 穿孔部もしっかり防食



狭いスペースでも施工可能



配管工事に支障のない止水性



管路に残るものはサドルのみ



PE管にも対応

## 仕様

| 呼び径     | 適応管種 |     |    |     |     | 許容水圧    | 穿孔径 |
|---------|------|-----|----|-----|-----|---------|-----|
|         | 铸铁管  | 塩ビ管 | 鋼管 | 石綿管 | PE管 |         |     |
| 40      | —    | ○   | ○  | —   | —   | 0.75MPa | 25  |
| 50      | ○    | ○   | ○  | ○   | ○   |         |     |
| 75/100  | ○    | ○   | ○  | ○   | ○   |         | 40  |
| 125/150 | ○    | ○   | ○  | ○   | ○   |         |     |



株式会社 クロダイト

横/594mm × 縦/841mm

※注文NO.  
(076420)

|     | 初校出          | 2校   | 3校  | 4校   | 5校 |
|-----|--------------|------|-----|------|----|
| 校出日 | 2022<br>8/24 | 8/25 | 9/1 | 9/13 | /  |

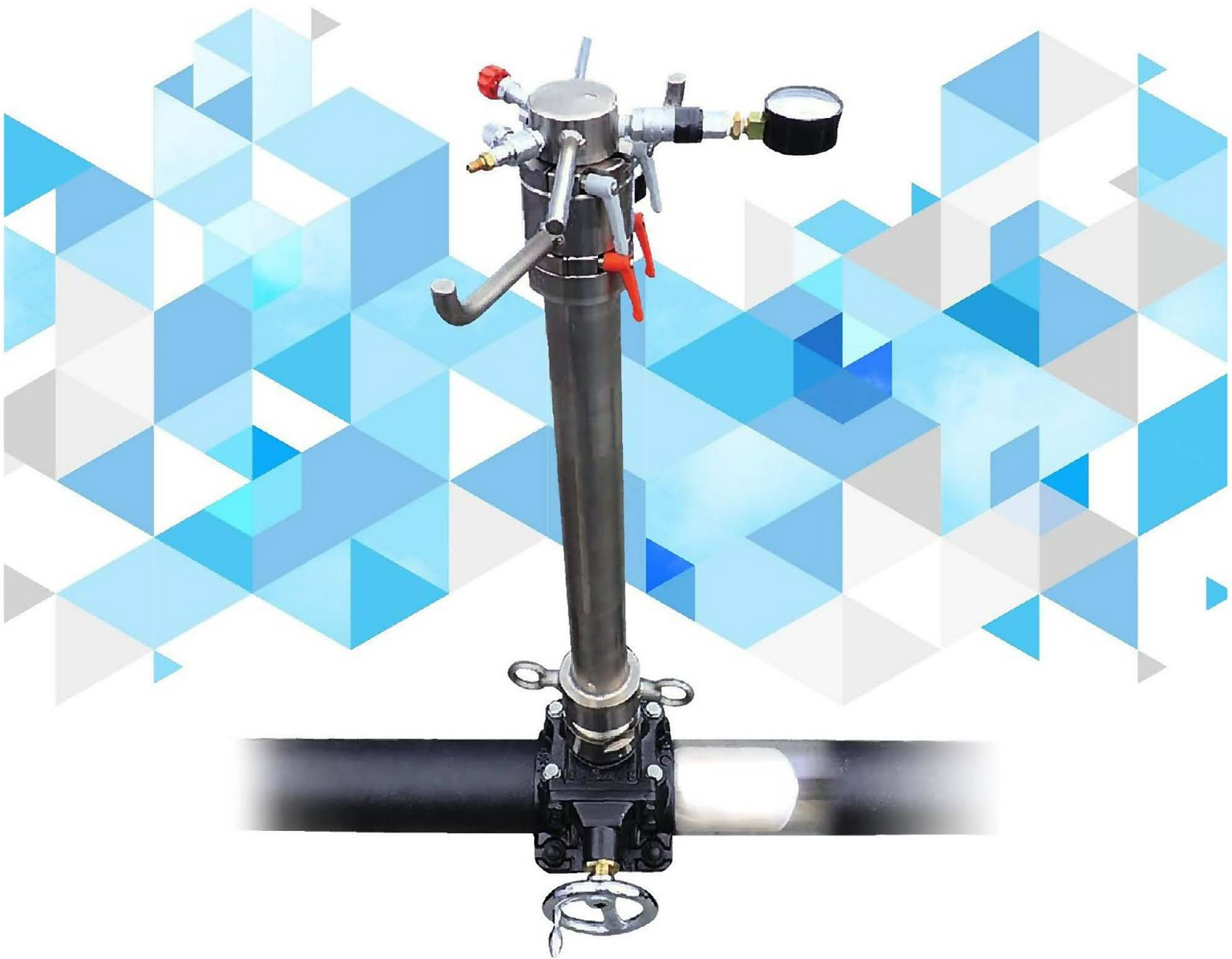
※こちらの色校正はイメージになります。プリンター出力・PCモニター等での発色は印刷インキとは異なります。

ISO 9001  
認証取得

**COSMO**

# エアプラグ

*COSMO AIR PLUG*



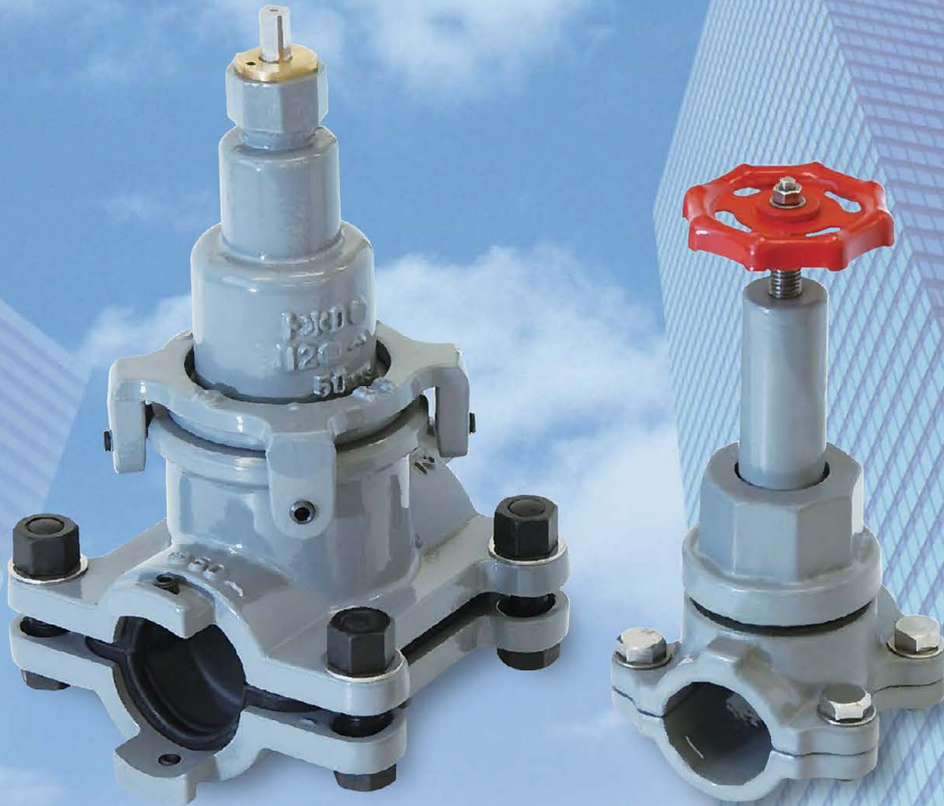
 **コスモ五機株式会社**

# TAISEI KIKO

# JSストッパー

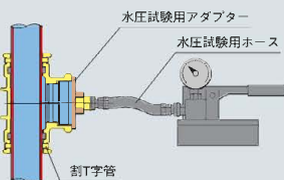
## 管路断水器 (TV210-JS)

給水管路の移設や布設替えなどビルメンテナンスに最適!  
JSストッパーは水を止めずに設置可能です。

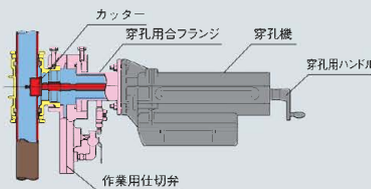


### 工程図

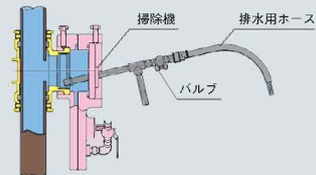
- 1** 管の清掃を行い、割T字管を取り付け、水圧試験を行います。



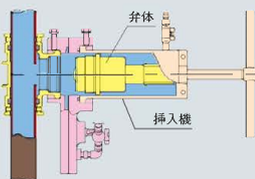
- 2** 作業用仕切弁、穿孔機を取り付け、穿孔します。



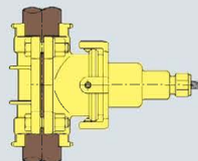
- 3** カッターを戻し、作業用仕切弁を閉め、穿孔機を取り外します。その後、掃除機を取り付け、作業用仕切弁を開け、切粉の排出を行います。



- 4** 作業用仕切弁を閉め、掃除機を取り外し、弁体を取り付けた挿入機を作業用仕切弁に固定した後、作業用仕切弁を開け、弁体を挿入します。



- 5** 挿入機と作業用仕切弁を取り外します。(取付完了)



- 6** 工事終了後、弁体が不要な場合には、弁体を撤去し、穿孔部防食キャップを取り付けます。

