



秋の七草の一つに「萩」があります。「萩」の漢字は草冠に秋と書き、中国にもない国字で、日本人の豊かな感性が作り上げたものだと言われています。

『万葉集』に残された歌でも「萩」を詠んだものが多く、古来から日本人に親しまれてきた植物だといえますね。

枝垂れした細い茎に赤い小さな花をたくさんつける姿は、控えめながら、たくましさを感じさせることから「思案」「内気」「柔らかな心」「柔らかな精神」という花言葉がつけられたとされています。

DUCTILE TIMES編集部

GENEX (GX形) シリーズ メタルシート仕切弁のご紹介

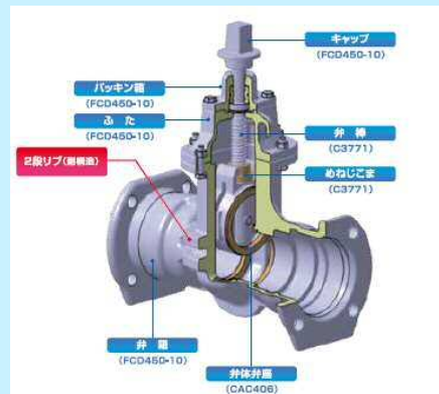
呼び径 75~250

今年度から発売を開始しましたGX形メタルシート仕切弁が、事業体様に好評をいただいております。

これまで、用途に応じてメタルシート仕切弁を使用していたお客様から継手部フランジレス化の要望が多数寄せられ製品化に至りました。

継手部GX形に加え、補強用リブを配置した剛構造の弁箱と、弁体中央部に空間を設けた柔構造の弁体により地震時でも水密性を確保する設計としております。

ご興味ございましたら、弊社上下水道営業部までお気軽にお問合せください。



DUCTILE TIMES

バックナンバーが閲覧できます

弊社ダクトイル鉄管ホームページでは過去のDUCTILE TIMESを閲覧できます。下記URLまたはQRコードから是非ご覧ください



QRコード

https://www.kubota.co.jp/product/ironpipe/products/lineup/necs/ductile_times.html

特長①

耐震継手一体化構造によりフランジレス化を図り、管路トータルの耐震化に貢献

特長②

配管の一部を構成する弁箱外面にC-protectを行うことにより、GX形の直管、異形管と同等の長寿命化を実現

特長③

剛構造の弁箱と柔構造の弁体の組み合わせにより、地震動等の外力負荷時にもシート部の止水性を維持

施工情報システムを使用した工事業者様のお声



大阪府堺市
株式会社ジンユウ
中川勇志様

弊社は、日頃現場の作業効率の向上を課題として、社員全員で積極的に新製品やサービスの導入・活動の展開に取り組んでいます。

この度クボタから、水道工事現場の管理数値を直接iPhoneに入力することで継手チェックシートと日報がシステムで出力可能なシステムが発売になったと知り、早速堺市上下水道局様の現場で試行を行ないました。

現場では、当初操作に戸惑う場面もありましたが次第に慣れ、また発注者と即時情報を共有できる、工事書類の作成負担が軽減される等のメリットを感じる事ができ、8月より正式に採用することにしました。

今後もクボタには現場の生産性向上に繋がる製品・システムの開発を期待しています。



〈 施工現場の様子 〉

弊社は、水道工事現場における生産性の向上を目指し、従来より市販の工事管理用ソフト等を積極的に導入しています。

クボタの施工情報システムはダクトイル鉄管の施工管理が容易に行えるという事で、現場における試験採用を実施する事としました。このシステムによって現場の生産性が向上するのかが、施工管理業務の質が向上するのを見極めてみたいと思っています。

水道メーカーが提案するシステムですので、CADとの更なる機能連携等、継続してバージョンアップされる事も期待しています。



大阪府池田市
マイティーテック株式会社
榎山社長様