

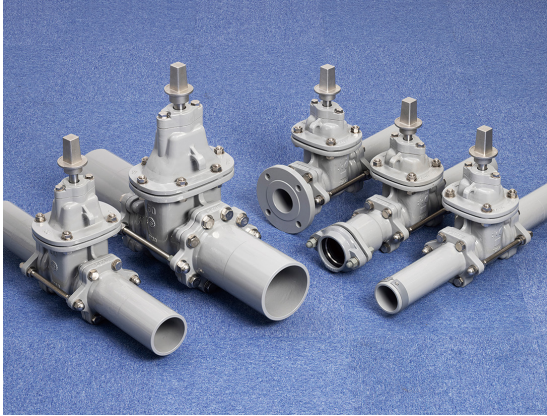
JWWA B 122 規格準拠品
フランジレスメタルシート仕切弁

清水工業株式会社

〒529-1151 滋賀県彦根市楡町250
TEL 0749-25-2550 FAX 0749-28-8015
URL https://shimizukogyo.co.jp/
mail info@shimizukogyo.co.jp



【拠点】 東京営業所 東京都中央区日本橋人形町1-5-13 TEL.03-3662-4266
大阪営業所 大阪市西区新町4-12-8 TEL.06-6536-6430
広島営業所 広島市中区舟入本町11-4 TEL.082-234-8130



施工事例

概要

メタルシート仕切弁を各種鋳鉄管にフランジレスにて接続可能にし、耐震管路に求められる十分な強度と耐久性を備えた準JWWA B 122規格の仕切弁である。

●第2回「ビワコプロダクツ」
(2023)選定品



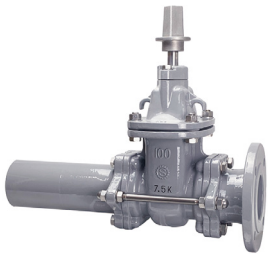
【挿し口×挿し口 75 ~ 300mm】

GX形鋳鉄管にはG-Link・P-Linkを、NS形E種管にはN-Linkを、K形鋳鉄管には離脱防止押輪を使用することで管路の耐震性を向上できる。



【挿し口×フランジ 75、100mm】

PE管・塩ビ管・鋼管等へのフランジを使った変換接続が可能。



【挿し口×塩ビ管受口 75mm】

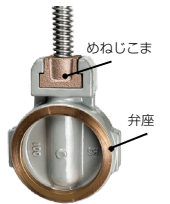
硬質塩化ビニル管や鋼管を直接バルブに挿入し接合可能。

爪リングとゴム輪により離脱防止性能を十分に発揮する。



特長

- 耐震管路に使用可能**
(公社)日本水道協会検査員様立ち合いの下、JWWA B 120水道用ソフトシール仕切弁GX形継手の性能試験を実施し、合格した。
- 耐震鋳鉄管用「挿し口リング」を工場で取付可能**
GX形、NS形の耐震鋳鉄管用「挿し口リング」(画像右)の製品への取付を要望に応じて工場で行うことができる。施工現場での取付が不要となり、施工時間が短縮できる。
- 弁座部はメタルシール構造**
JWWA B 122をベースにした仕切弁で、弁座部はメタルシール構造。弁座とめねじこまには鉛レス銅合金ピワライトを採用している。
- 高い耐久性と耐食性を実現**
内外面にエポキシ樹脂粉末塗装を施し、弁棒・キャップ・締付ボルトにステンレスを採用することで、高い耐久性と耐食性を実現。



仕様

規格	準JWWA B 122
呼び径	75~300mm (挿し口×挿し口)、75~100mm (挿し口×フランジ) 75mm (挿し口×塩ビ管受口)
形式	内ねじ式
使用流体	上水、工水、農水
塗装	内外面エポキシ樹脂粉末塗装
種類	2種 (7.5K) …挿し口×フランジ、挿し口×塩ビ管受口 3種 (10K) …挿し口×挿し口、挿し口×フランジ
使用圧力	2種 (7.5K) …0.75MPa、3種 (10K) …1.0MPa
弁箱耐圧試験	2種 (7.5K) …1.75MPa、3種 (10K) …2.3MPa
弁座漏れ試験	2種 (7.5K) …0.75MPa、3種 (10K) …1.0MPa