



軟弱地盤だと配管時にバルブが傾くことがあって配管作業が大変
もっと楽に作業できないかな・・・

そんなときには

ソフトシール仕切弁と台座の一体構造により、
バルブの傾倒を防止、手配・設置の工数を削減

台座付ソフトシリーズ

をお使いください



PE-NOVOソフト 台座付



ポリパイソフト 台座付



VS-NOVOソフトII 台座付

特長

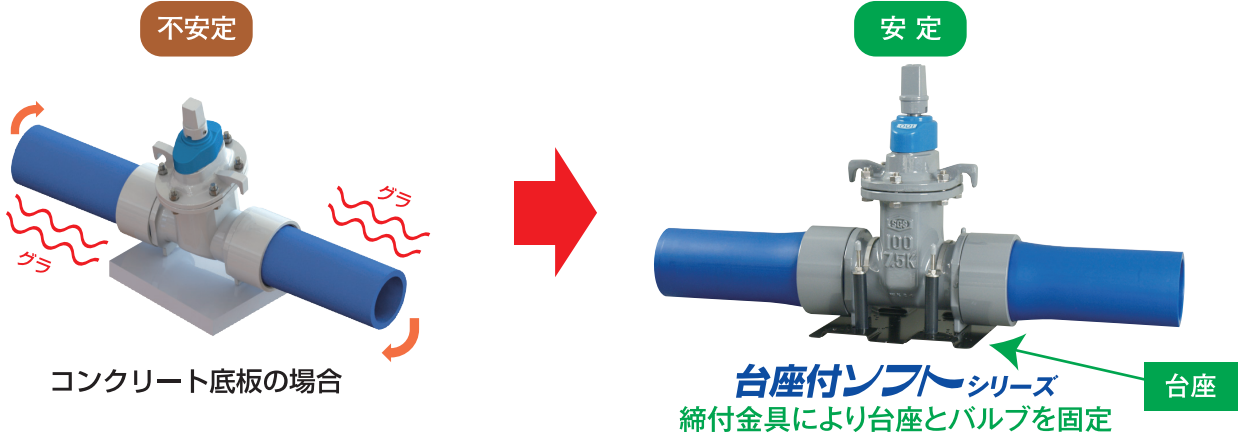
- ソフトシール仕切弁と台座を締付金具で固定させた一体構造で、軟弱地盤においてもバルブの沈下を防ぎます。バルブと台座が固定されているため、地盤変動や水圧など配管に加わる力に対してズレを抑え、傾倒を防ぎます。
- 台座により底部が安定するため、水平の調整も容易に行えます。
- コンクリート底板を別途用意する必要がなく、手配・設置の工数を減らし、施工時間の短縮が可能です。
- ポリパイソフト、PE-NOVOソフト、VS-NOVOソフトIIさまざまなソフトシール仕切弁に対応します。

(ポリパイソフトは呼び径 50~200 まで)

■バルブと台座が一体構造でバルブが安定 沈下と傾倒を防止

コンクリート底板の場合は、底板とバルブが別々のため、軟弱な地盤での沈下や水圧などによる管路のゆがみでズレや傾きが発生することがあります。

台座付ソフトシリーズ にすると、設置面積が広く安定してぐらつきを防ぎますので、配管作業が容易に行え、施工時間を短縮できます。また、バルブが安定するため、配管作業によって発生する管路のゆがみ・ねじれを抑制します。



■底板の手配・設置の工数低減、台座は軽量で作業が容易に



バルブ本体と台座のセット品ですので、コンクリート底板を別途用意する必要がなく、**手配・設置の工数を減らす**ことができます。

台座は鋼板プレス製法により、**薄肉軽量で強度があり**、配管もコンクリート底板の場合と比較して配管作業がラクに行えます。

■標準仕様

Coming Soon
詳細につきましてはお問い合わせください。

Coming Soon
詳細につきましてはお問い合わせください。

品 種	ポリパイソフト 台座付 両袖管形、片メカニカル形、EF片受形	PE-NOVOソフト 台座付	VS-NOVOソフトII 台座付	チェンジソフト 台座付 VP×HPPEメカ形、VP×HPPE挿し口形
呼 び 径	50~200	50~200	50~150	50~150
流 体 の 種 類	上水・工水	上水・工水	上水・工水	上水・工水
適 合 管 種	水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K 144, PTC K 03)		塩ビ管:VP・HIVP 水道用硬質 ポリ塩化ビニル管(JIS K 6742) 鋼管:水道用硬質塩化ビニル ライニング鋼管(JWWA K 116)	VP管:VP・HIVP水道用硬質 ポリ塩化ビニル管(JIS K 6742) HPPE管:水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K 144, PTC K 03)
種類(呼び圧力)	2種(7.5K)		3種(10K)	2種(7.5K)
使用 圧 力	0.75MPa		1.0MPa	0.75MPa
塗 装	内外面エポキシ樹脂粉体塗装			

ISO9001 ISO14001 ISO45001 認証取得(本社工場)

SGS 株式会社 **清水合金製作所**

- 本 社 工 場 〒522-0027 滋賀県彦根市東沼波町928 TEL.0749-23-3131(代) FAX.0749-22-0687(代)
- 札幌営業所 TEL.011-242-8871 ■仙台営業所 TEL.022-217-1312 ■東京営業所 TEL.03-3370-6586
- 名古屋営業所 TEL.052-222-7282 ■大阪営業所 TEL.06-6533-0471 ■中国四国営業所 TEL.086-227-2510
- 九州営業所 TEL.092-409-0996

<https://www.shimizugokin.co.jp>

※改良のため、このカタログの仕様・寸法等を予告なく変更することがありますので御承ください。
(1000,2410)

⚠️ ご注意

本カタログに記載の仕様・性能数値は、一般的な使用条件において掲示するものです。記載された使用条件以外で使用され、物的・人的損害が発生した場合、当社はその責任を負いかねます。本版以前に刊行されたカタログの版は無効となりますので、お手元のカタログに記載の版No.により最新版であるかご確認ください。



この印刷物は、環境に配慮した植物油インキを使用し、一部再生紙を使用している場合があります。

版No.S+P00