

会員会社の紹介

正会員

株式会社クボタ
株式会社栗本鐵工所
清水工業株式会社
株式会社清水合金製作所
株式会社清水鐵工所
角田鐵工株式会社
千代田工業株式会社
株式会社ハズ
富士鐵工株式会社
前澤工業株式会社
宮部鐵工株式会社
株式会社森田鐵工所

賛助会員

西部電機株式会社
日本ギア工業株式会社

株式会社クボタ パイプシステム事業部

本社 阪神事務所	〒661-8567	兵庫県尼崎市浜 1-1-1	TEL 06 (6470) 5004 FAX 06 (6470) 5052
東京本社	〒104-8307	東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワービル	TEL 03 (3245) 3492 FAX 03 (3245) 3498
北海道支社	〒060-0003	札幌市中央区北三条西 3-1-54 札幌北三条ビル 4階	TEL 011 (214) 3140 FAX 011 (214) 3118
東北支社	〒980-0811	仙台市青葉区一番町 4-6-1 仙台第一生命ビル	TEL 022 (267) 8922 FAX 022 (267) 7305
中部支社	〒450-0002	名古屋市中村区名駅 3-22-8 大東海ビル 3階	TEL 052 (564) 5151 FAX 052 (564) 5120
中四国支社	〒732-0057	広島市東区二葉の里 3-5-7 グラノード広島ビル	TEL 082 (207) 0537 FAX 082 (207) 0118
中四国支社 四国営業所	〒760-0050	高松市亀井町 2-1 朝日生命ビル	TEL 087 (836) 3924 FAX 087 (836) 3919
九州支社	〒812-8691	福岡市博多区博多駅前 3-2-8 住友生命博多ビル	TEL 092 (473) 2431 FAX 092 (473) 2421
枚方製造所	〒573-8573	大阪府枚方市中宮大池 1-1-1	TEL 072 (840) 1121 FAX 072 (890) 2610

Web Page : <https://www.kubota.co.jp/product/valve/index.html>

クボタ水道用バルブ

耐震管路用充水バタフライ弁



特長

1

ステンレス溶射で

耐久性向上。
クロムめっきレスで
環境負荷も低減。

特長

2

弁体に**充水孔**を設けること
によって、充水作業に優れた
流量特性を保有。

特長

3

ボトム部廻りがすっきりして
土木構造物への干渉を抑制。

特長

4

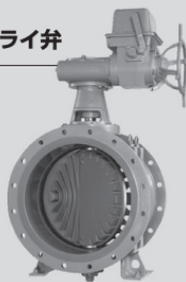
鉛レスで地球環境にやさしい。

GENEX.

ソフトシール仕切弁



整流バタフライ弁



*「GENEX®」は株式会社クボタの登録商標です。

株式会社 栗本鐵工所 バルブシステム事業部

本 社	〒550-8580	大阪市西区北堀江1丁目12番19号	TEL 06 (6538) 7661 FAX 06 (6538) 7757
東京支社	〒108-0075	東京都港区港南2丁目16番2号 太陽生命品川ビル	TEL 03 (3450) 8521 FAX 03 (3450) 8526
名古屋支店	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1丁目17番23号 ニッタビル4F	TEL 052 (551) 6933 FAX 052 (551) 6940
九州支店	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1丁目3番11号 KDX 博多南ビル	TEL 092 (451) 6623 FAX 092 (471) 7696
北海道支店	〒060-0001	札幌市中央区北一条西3丁目3番地 敷島北一条ビル	TEL 011 (281) 3303 FAX 011 (281) 3369
東北支店	〒980-0014	仙台市青葉区本町1丁目12番30号 太陽生命仙台駅北ビル	TEL 022 (227) 1874 FAX 022 (227) 8417
中国支店	〒730-0035	広島市中区本通7番19号 広島ダイヤモンドビル6F	TEL 082 (247) 4133 FAX 082 (247) 4004
住吉工場	〒559-0021	大阪市住之江区柴谷2丁目8番45号	TEL 06 (6686) 3111 FAX 06 (6686) 3115

Web Page : <http://www.kurimoto.co.jp/>

管路用バルブ

耐震継手、S50形継手（ソフトのみ）、フランジ形をラインアップ



ソフトシール仕切弁
（耐震継手、S50形継手、フランジ形）



GX形バタフライ弁
（BT-VT）

流量調整弁

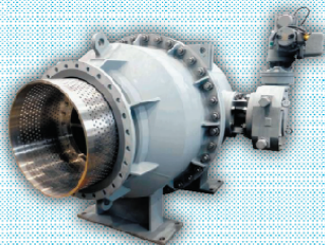
水理条件や使用方法に応じて、多彩なバルブをラインアップ

オリフィスバタフライ弁
（BT-10形）



多孔可変オリフィス弁
フロータス（FT-10形）

リンク式スリーブ弁
（L-SLV形）



株式会社

栗本鐵工所

バルブシステム事業部



清水工業株式会社

本 社	〒529-1151	滋賀県彦根市楡町 250	TEL 0749 (25) 2550 FAX 0749 (28) 8015
東京営業所	〒103-0013	東京都中央区日本橋人形町 1-5-13 STR ビル 5F	TEL 03 (3662) 4266 FAX 03 (5645) 5356
大阪営業所	〒550-0013	大阪市西区新町 4-12-8	TEL 06 (6536) 6430 FAX 0749 (28) 8015
広島営業所	〒730-0843	広島市中区 舟入本町 11-4	TEL 082 (234) 8130 FAX 0749 (28) 8015
本 社 工 場	〒529-1151	滋賀県彦根市楡町 250	TEL 0749 (25) 2550 FAX 0749 (28) 8015

Web Page : <https://shimizukogyo.co.jp/>

空気弁で管路の 省エネプロジェクト

上下水道に使われている
膨大な送水エネルギー
そのエネルギーを
空気弁で最大限削減すること
それが我々のこれからの使命と考えます



SHIMIZU KOGYO
SINCE 1933



詳しくはこちら



Flangeless Metal Seated Gate Valve

フランジレス
メタルシート仕切弁

各種鋳鉄管に接続可能
管路の耐震性が向上します



Excel Pro

ソフトシール仕切弁
エクセルプロ

過トルクによる弁破損を防止する
『ステムロック機能』付



SUS CAMEL

弁体収納式地下式消火栓
サスキャメル

GOOD DESIGN AWARD 2016
BEST 100

GOOD DESIGN AWARD 2016
特別賞 [ものづくり]



MEMBER OF THE **AVR** GROUP

清水工業株式会社



Web page

株式会社清水合金製作所

本社・営業本部	〒522-0027	滋賀県彦根市東沼波町 928	TEL 0749 (23) 3131 FAX 0749 (22) 0687
札幌営業所	〒060-0004	札幌市中央区北 4 条西 13 丁目 1-22-803	TEL 011 (242) 8871 FAX 011 (242) 3221
仙台営業所	〒984-0816	仙台市若林区河原町 1-5-1 ハイツ河原町	TEL 022 (217) 1312 FAX 022 (217) 1320
東京営業所	〒160-0023	東京都新宿区西新宿 4-2-18 三共西新宿ビル	TEL 03 (3370) 6586 FAX 03 (3375) 6915
名古屋営業所	〒460-0002	名古屋市中区丸の内 1-9-19 丸の内 One ビルディング	TEL 052 (222) 7282 FAX 052 (222) 7432
大阪営業所	〒550-0013	大阪市西区新町 1-27-5 四ツ橋クリスタルビル	TEL 06 (6533) 0471 FAX 06 (6536) 0555
中国四国営業所	〒700-0913	岡山市北区大供 2-1-1 ハスパリビル	TEL 086 (227) 2510 FAX 086 (227) 2515
九州営業所	〒812-0008	福岡市博多区東光 2-20-16	TEL 092 (409) 0996 FAX 092 (409) 0998
水処理事業課	〒522-0027	滋賀県彦根市東沼波町 928	TEL 0749 (23) 3434 FAX 0749 (26) 3005
工 場	〒522-0027	滋賀県彦根市東沼波町 928	TEL 0749 (23) 3131 FAX 0749 (22) 0687

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

質の良さが水に出る。



GXソフト

JWWA B 120、JDP A G 1049 規格品
耐震性、耐久性、施工性にすぐれたソフトシール弁



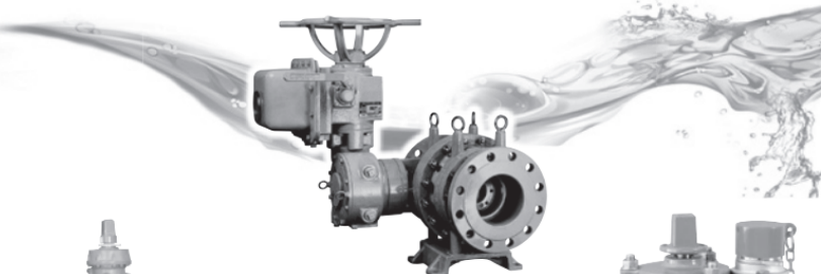
ポリパイソフト

PTC B 22 規格品
各種接合形式を取り揃えた耐震ソフトのロングセラー

清水合金製作所

SGSは“水”で社会に貢献する

豊富なラインナップで安全・安心をお約束します



プランジャーバルブ

プランジャー機構がキャビテーション抑制と
きめの細かい配水コントロールを実現



GXバタ

弁体は、使用条件に合わせて選択可能
通水状態で操作機の交換や修理ができます



耐震消火栓

フランジ部からの漏水・破損を防ぎ、
地震発生時の消火活動を確保



株式会社 清水合金製作所

株式会社清水鐵工所

本 社	〒522-0082	滋賀県彦根市安清町 4-16	TEL 0749 (22) 2551 FAX 0749 (22) 2542
東京営業所	〒101-0041	東京都千代田区神田須田町 1-5 村山ビル 7F	TEL 03 (3251) 2231 FAX 03 (3251) 2262
大阪営業所	〒550-0014	大阪市西区北堀江 1-1-3 四ッ橋日生ビル 別館 4F	TEL 06 (6541) 2538 FAX 06 (6541) 2539
名古屋営業所	〒450-0002	名古屋市中村区名駅 2-28-5 名駅マークビル 7F	TEL 052 (588) 0310 FAX 052 (588) 0320
仙台営業所	〒981-1104	仙台市太白区中田 3-9-16 旭コアビル A 棟 2F	TEL 022 (399) 7456 FAX 022 (399) 7457
工 場	〒522-0082	滋賀県彦根市安清町 4-16	TEL 0749 (22) 2551 FAX 0749 (22) 2542

Web Page : <https://shimizu-value.co.jp/>

マルチトップハット NEO

町野式口金付急速空気弁



業界No.1のコンパクトサイズで新登場!

工具不要の簡単操作で空気弁部を取り外すと、内蔵された町野式口金が発現し、即座に応急給水のほか洗管作業、水圧測定等の多様な用途に使用が可能です。また、空気弁の内圧抜き及び作動状況の確認をワンタッチで行えるボタンを製品上部に搭載しています。

完全無電源・地震感知 **AND/OR** 流速感知方式の

緊急遮断弁 **ドローバルブ**
D+law型



命の源である“水”を守るため、配水池や貯水タンクの流出管等に設置し、無電源環境下における、地震や管路事故の発生時でも、異常(地震・過流速)を検知し、確実に緊急遮断(閉止)します。

また、『地震感知』『流速感知』による弁作動条件(AND-OR)の変更も容易で、お客様の運用条件に合わせ、柔軟な対応が可能です。

※ AND方式 (地震・過流速の両方を感じし、弁が作動)

OR方式 (地震または過流速のいずれか一方を感じし、弁が作動)

SHIMIZU IRON WORKS CO., LTD.



ISO9001 認証取得

株式会社 清水鐵工所

〒522-0082 滋賀県彦根市安清町4番16号 TEL (0749) 22-2551 (代) FAX (0749) 22-2542

角田鉄工株式会社

本 社 〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町 2789

TEL 0749 (25) 2500

FAX 0749 (25) 2505

九州営業所 〒816-0932 福岡県大野城市瓦田 3-6-5

TEL 092 (571) 3300

FAX 092 (573) 9594

大阪営業所 〒566-0042 大阪府摂津市東別府 4-1-1

TEL 06 (6827) 4601

FAX 06 (6827) 4602

東北営業所 〒989-2432 宮城県岩沼市中央 3-4-5

TEL 022 (323) 8550

FAX 022 (323) 8560

Web Page : <https://www.stk-valve.co.jp>

営業品目

水道用仕切弁・ソフトシール弁・バタフライ弁・電動弁・
消火栓・空気弁・補修弁・フラップ弁・減圧弁・レジ
コン弁室・安全弁・ストレーナー・水位調整弁・逆止弁・
手動開閉台・電動開閉台・ロッド棒 等々



水環境をクリエイトする

SUMIDA

※本体部はすべて水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁
(JWWA B 122)の規格を満足しています。

配水用ポリ管対応

メタルシート仕切弁

両袖管形



両受形



耐震型鑄鉄管対応

GX形B122

耐震継手と、B122の
コラボレーション!

メタルシート仕切弁



強靱な弁箱とフレキシブルな弁体の協調で、地震に負けない止水性を保ちます

弁箱外面の耐食塗装により、長寿命を実現しています

STK

日本水道協会検査工場 第103号

角田鉄工株式会社

千代田工業株式会社

本社・工場 〒529-1311 滋賀県愛知郡愛荘町石橋 804

TEL 0749 (42) 2718

FAX 0749 (42) 2703

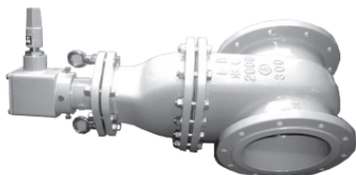
大阪営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋 2-北 1-21

TEL 06 (6358) 3541

FAX 06 (6358) 3367

Web Page : <http://www.chiyoda-kogyokk.jp>

不断水工事の捨てバルブをなくす
エコ製品登場 !!



キャップ操作方向可変式 RCR 型
リクライニング仕切弁



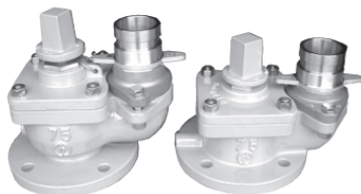
不断水工事でナナメ穿孔の捨てバルブをなくし操作キャップを真上に位置決めでき通常バルブとしてご利用いただけます

空気弁付消火栓シュア ナンバー 1!!



低背型 LLW 多排空気弁付消火栓
φ75 ~ φ100
(従来空気弁のフロート弁体 90mm を使用)

浅埋設に業界最短の H=190mm
を実現 !!



左=LLE 型消火栓 (H=235mm)
右=LLE-Mi 消火栓 (H=190mm)

空気弁付消火栓のパイオニアが
お客様の声を形にします

シェアNo.1

チヨダ給水栓付空気弁

- 大径管の空気弁からの応急給水用、
消火栓用などの多目的に活用できます。



◀双口空気弁タイプ

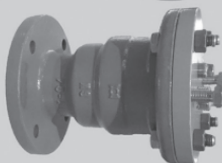


急速空気弁タイプ▶

GX 形ソフトシール仕切弁・GX 異形管用
GX 受口用カバー

φ75～φ400

- 簡単着脱できるGX受口用栓。



使用例



日本水道協会検査工場 第R-28号

千代田工業株式会社

本社・工場 〒529-1311 滋賀県愛知郡愛荘町石橋804番地
大阪営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目北1番21号

☎0749 (42) 2718
☎06 (6358) 3541

株式会社ハズ

本 社	〒444-0396	愛知県西尾市寺津町 五十間南1番地2	TEL 0563 (59) 6660 FAX 0563 (59) 5118
営業本部	〒104-0032	東京都中央区八丁堀3 フロアアンドウォールズ	〒104-0032 丁目11番12号 TEL 03 (3551) 6288
東京営業所	〒104-0032	八丁堀 東京都中央区八丁堀3 フロアアンドウォールズ	FAX 03 (3551) 8218 〒104-0032 丁目11番12号 TEL 03 (3551) 6288
大阪営業所	〒530-0047	八丁堀 大阪市北区西天満3 島根ビル	FAX 03 (3551) 8218 〒530-0047 丁目13番18号 TEL 06 (6312) 8217 FAX 06 (6312) 5245
名古屋営業所	〒460-0022	名古屋市中区金山1 金山総合ビル	〒460-0022 丁目12番14号 TEL 052 (856) 6667 FAX 052 (856) 6670
九州営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 東福ビル	〒812-0013 2丁目9番13号 TEL 092 (451) 6590 FAX 092 (481) 1343
札幌営業所	〒066-0062	北海道千歳市千代田町 東宙ビル	〒066-0062 5丁目1番8号 TEL 0123 (24) 7798 FAX 0123 (24) 7085
広島営業所	〒732-0052	広島市東区光町1 広島ビル	〒732-0052 丁目12番16号 TEL 082 (506) 2233 FAX 082 (262) 8616
東北営業所	〒981-1225	宮城県名取市飯野坂1 宮城ビル	〒981-1225 丁目1番14号 TEL 022 (382) 1860 FAX 022 (384) 5709
本社工場	〒444-0396	愛知県西尾市寺津町 五十間南1番地2	TEL 0563 (59) 6660 FAX 0563 (59) 5118
九州工場	〒861-0565	熊本県山鹿市鹿央町 合里6276番地1	TEL 0968 (36) 3161 FAX 0968 (36) 3162
東北工場	〒981-2402	宮城県伊具郡丸森町 金山字袋3番地3	TEL 0224 (72) 4411 FAX 0224 (73) 1004

Web Page : <https://www.has-jp.com>

HAS

まもる、つなぐ、ライフライン。

PRODUCTS & SERVICE

■管類

ダクタイル鑄鉄異形管(GX形、K形、T形、フランジ形、及びその接合部品)、鋼製異形管、三ツ割鑄鉄防護管

■弁類

仕切弁、ソフトシール仕切弁、バタフライ弁、緊急遮断弁、消火栓、補修弁、空気弁、制水扉、フロップ弁、逆止弁

■鉄蓋類

丸形・角形鉄蓋、ねじ蓋、量水器蓋、止水蓋、マンホール

■エンジニアリング

点検、工事、メンテナンス、不断水凍結工法

株式会社ハズ

本 社 工 場 〒444-0396 愛知県西尾市寺津町五十間南1番地2 TEL0563-59-6660

九 州 工 場 〒861-0565 熊本県山鹿市鹿央町合里6276番地1 TEL0968-36-3161

東 北 工 場 〒981-2402 宮城県伊具郡丸森町金山字袋3番地3 TEL0224-72-4411

営 業 本 部 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目11番12号 TEL03-3551-6288

営業所：東京・大阪・名古屋・九州・札幌・広島・東北

<https://www.has-jp.com/>

富士鉄工株式会社

本 社 〒536-0014 大阪市城東区鳴野西 2-12-4

TEL 06 (6962) 1131

FAX 06 (6969) 5220

工 場 〒529-1315 滋賀県愛知郡愛荘町杵掛 315

TEL 0749 (42) 2559

FAX 06 (6969) 5220

Web Page : <http://www.fuji-value.co.jp>

取扱い品目

仕切弁・ソフトシル仕切弁・パタフライ弁・消火栓・空気弁・補修弁・
各種弁栓類の補修用部品の販売・保守用工具の販売・
その他弁栓類の設計、製造及び販売

製品ラインナップの紹介

(下記の製品のお問い合わせは、本社営業部までお願いいたします。)



軽量コンパクトで丈夫な地下式消火栓がほしい!! 回転数4回転流量を確保したい

★浅埋対応地下式消火栓単口
(エタンドールⅡ)



絶対噴出しにくいボール消火栓がほしい!! 流量確保!! もっとコンパクトに!!

★噴出流抑制機構付
ボール弁形消火栓 75

軽量・コンパクトな空気弁付消火栓がほしい!
排気量は急速25mm同等流量も確保

★浅埋対応急速空気弁付地下式消火栓 75
(エタンドール・レスピフⅡ型)



埋設深さはあるが、巾がない！
規格消火栓に空気弁を付けたものがない！！
既存の規格の消火栓に空気弁を
つけたい！！



★急速空気弁内蔵型地下式消火栓 75

軽量・コンパクトで、排気機能だけ
付いた消火栓がほしい！！



★浅埋対応排気弁付地下式消火栓 75
(エタンドール・エヴァンV型 TYPE-C)

コンパクトな双口消火栓がほしい！
回転数4回転
別々に開閉したい！！



★2本スピンドル型地下式消火栓 双口 100
(エタンドール・ピエントII型)

日本水道協会検査工場・ISO9001:認証登録



富士鉄工株式会社

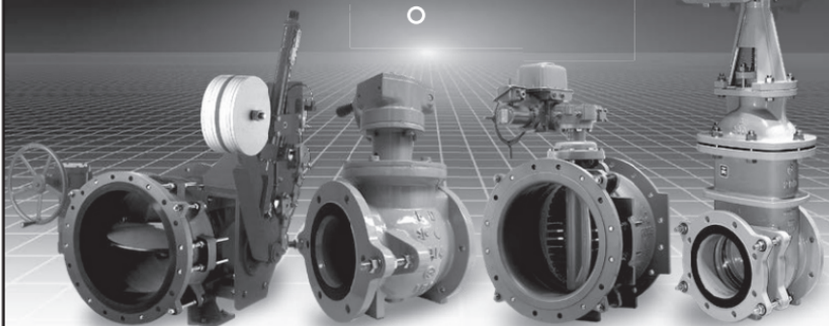
前澤工業株式会社

本 社	〒332-8556	埼玉県川口市仲町 5-11	TEL 048 (251) 5511 FAX 048 (251) 9375
バルブ事業部	〒332-8556	埼玉県川口市仲町 5-11	TEL 048 (259) 7420 FAX 048 (254) 2338
北海道支店	〒060-0062	札幌市中央区南 2 条西 6-17 南 2 条ヒナタビル	TEL 011 (231) 3531 FAX 011 (231) 3593
東北支店	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-1 アゼリアヒルズビル	TEL 022 (298) 7611 FAX 022 (298) 7613
東京支店	〒104-8351	東京都中央区新川 1-5-17 エイハ新川ビル	TEL 03 (3297) 0611 FAX 03 (3297) 0619
北関東支店	〒332-8556	埼玉県川口市仲町 5-11	TEL 048 (254) 2300 FAX 048 (254) 2320
茨城営業所	〒310-0803	水戸市城南 1-4-7 第 5 プリンスビル	TEL 029 (231) 7790 FAX 029 (231) 7791
新潟営業所	〒950-0087	新潟市中央区東大通 1-3-10 大樹生命新潟ビル	TEL 025 (247) 4361 FAX 025 (241) 3875
横浜支店	〒222-0033	横浜市港北区新横浜 3-18-9 新横浜 IC ビル	TEL 045 (475) 2960 FAX 045 (475) 2961
名古屋支店	〒460-0003	名古屋市中区錦 2-14-21 円山ニッセイビル	TEL 052 (218) 7691 FAX 052 (218) 7699
大阪支店	〒532-0003	大阪市淀川区宮原 3-5-24 新大阪第一生命ビル	TEL 06 (4807) 3300 FAX 06 (4807) 3309
中国支店	〒732-0828	広島市南区京橋町 9-21 三共京橋ビル	TEL 082 (568) 6430 FAX 082 (568) 6431
九州支店	〒810-0001	福岡市中央区天神 1-15-6 綾杉ビル	TEL 092 (771) 0381 FAX 092 (771) 0379
沖縄出張所	〒900-0033	那覇市久米 2-4-14 JB・NAHA ビル	TEL 098 (951) 2670 FAX 098 (951) 2671
埼玉製造所	〒340-0102	埼玉県幸手市高須賀 537	TEL 0480 (42) 1111 FAX 0480 (42) 1200

Web Page : <http://www.maezawa.co.jp>



更新時・新設時に対応する
伸縮機能を搭載。



更新トリガーバルブ

更新マディハイバルブ

更新バタフライ弁
[更新LO-TM]

更新仕切弁

マエザワの面間伸縮機能付バルブ
更新対応シリーズ



前澤工業株式会社

〒332-8556 埼玉県川口市仲町5-11



宮部鉄工株式会社

本 社 工 場	〒522-0027	滋賀県彦根市東沼波町 1131	TEL 0749 (22) 2001 FAX 0749 (23) 1757
大阪営業所	〒530-0038	大阪市北区紅梅町 3-2 池村ビル	TEL 06 (6351) 9833 FAX 06 (6351) 9833
札幌営業所	〒060-0010	札幌市中央区北十条西 20 丁目	TEL 011 (632) 7153 FAX 011 (632) 7154
東京出張所	〒158-0096	東京都世田谷区玉川台 2-3-18	TEL 03 (3708) 5585 FAX 03 (3708) 5585

Web Page : <http://www.miyabe-v.co.jp>



ソフトシール仕切弁
C-タイトバルブ MS-C型



NS形両受けソフトシール仕切弁
C-タイトNS両受け MS-NX型

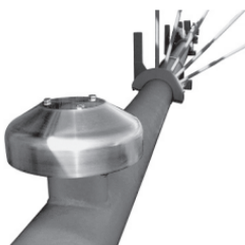


水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 ショート形
MM-C型



水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 ベアリング入り
MM-CB型

水道用バルブ専門メーカー
 “どんなことでもおたずねください。”



エアスター-2 MA-AF II型
 不凍結形急速空気弁（ステンレス製）



エルタイト消火栓 MST-III型
 （地下式消火栓 単口 浅埋）



エアタイトエル消火栓 排気弁付
 MST-A III型



ニューコンパクト MA-SD型
 （水道用急速空気弁 φ 25・φ 75）



ネオコンパクト 25 MA-SDF型
 （急速空気弁φ 25 フランジー体形）



日本水道協会 検査工場 第R-49号

宮部鉄工株式会社

〒 522-0027 滋賀県彦根市東沼波町 1131

TEL (0749) 22-2001

FAX (0749) 23-1757

株式会社森田鉄工所

本社・工場	〒340-0121	埼玉県幸手市大字上吉羽 2100-33	TEL 0480 (48) 0891 FAX 0480 (48) 0137
営業本部	〒101-0032	東京都千代田区岩本町 1-8-15 イトーピア岩本町一丁目ビル	TEL 03 (5820) 3088 FAX 03 (5823) 7594
東京営業支店	〒101-0032	東京都千代田区岩本町 1-8-15 イトーピア岩本町一丁目ビル	TEL 03 (5820) 3090 FAX 03 (5820) 3081
北海道営業支店	〒060-0809	札幌市北区北 9 条西 3-10-1 小田ビル	TEL 011 (756) 2061 FAX 011 (756) 2081
仙台営業所	〒982-0012	仙台市太白区長町南 3-15-7 グローリィハイツ NO.3	TEL 022 (209) 5122 FAX 022 (209) 5234
長野営業所	〒381-2213	長野市広田 39	TEL 026 (213) 5500 FAX 026 (213) 5522
名古屋営業支店	〒466-0854	名古屋市昭和区広路通 1-12 名古屋牛乳本社ビル	TEL 052 (856) 0423 FAX 052 (893) 9776
大阪営業支店	〒541-0053	大阪市中央区本町 4-6-10	TEL 06 (6262) 8771 FAX 06 (6262) 8776
広島営業所	〒732-0052	広島市東区光町 2-9-24 広島ロードビル	TEL 082 (568) 2554 FAX 082 (568) 2569
九州営業支店	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前 3-10-24 博多駅前藤井ビル	TEL 092 (414) 2298 FAX 092 (414) 2299

Web Page : <https://morita-v.co.jp>

耐震

三菱の緊急システム搭載

電動緊急遮断弁

MEE型
UPSタイプ

特長

- ・弁外部に降下装置などがなく安全です。
- ・弁を任意の開度で停止できます。
- ・UPS搭載のため停電時にも安心です。
- ・UPSはコンパクトで制御盤も安価です。
- ・様々な既設弁の設置状況に対応可能です。



に対応。

三菱の伸縮バタ

MB-S型

更新



面間最長時



面間最短時

特長

- ・配管の伸縮、たわみ、ねじれに対応。
- ・伸縮部の水密性は立証済み。
- ・狭いスペースでも施工可能で経済的。

水と人とのかわり — バルブの三菱

株式会社 森田鉄工所

本社・工場

〒340-0121

埼玉県幸手市大字上吉羽2100-33

☎0480(48)0891代 FAX.0480(48)0137

西部電機株式会社

本 社	〒811-3193	福岡県古賀市駅東 3-3-1	TEL 092 (941) 1500 FAX 092 (941) 1511
東京支店	〒136-0071	東京都江東区亀戸 2-26-11 立花亀戸ビル	TEL 03 (5628) 0015 FAX 03 (5628) 0023
大阪支店	〒530-0001	大阪市北区梅田 3-4-5 毎日新聞ビル	TEL 06 (4796) 6711 FAX 06 (4796) 6707
名古屋営業所	〒468-0015	名古屋市天白区原 2-3101	TEL 052 (800) 5051 FAX 052 (800) 5030
九州営業所	〒811-3193	福岡県古賀市駅東 3-3-1	TEL 092 (941) 1530 FAX 092 (941) 1522
広島営業所	〒730-0051	広島市中区大手町 2-2-9 ビル博丈大手町	TEL 082 (545) 1615 FAX 082 (545) 1618
札幌出張所	〒060-0033	札幌市中央区北三条東 8-352	TEL 011 (221) 0521 FAX 011 (221) 3392
仙台出張所	〒980-0802	仙台市青葉区二日町 17-22 ディー・プランナー二日町ビル	TEL 022 (797) 6695 FAX 022 (797) 6696
東京サービス センタ	〒272-0014	千葉県市川市田尻 1-13-2	TEL 047 (378) 7261 FAX 047 (378) 7266
大阪サービス センタ	〒567-0803	大阪府茨木市中総持寺町 1-17	TEL 072 (630) 5850 FAX 072 (630) 5852
名古屋 サービス	〒468-0015	愛知県名古屋市天白区原 2-3101	TEL 052 (800) 5051 FAX 052 (800) 5030
九州サービス	〒811-3193	福岡県古賀市駅東 3-3-1	TEL 092 (941) 1530 FAX 092 (941) 1522

Web Page : <http://www.seibudenki.co.jp>

自然の中に生き、自在なコントロールが 新しい流れをつくっていきます。

電子式アクチュエータ

Semflex-A
Semflex-VM
Semflex-VP

アクチュエータ部門がめざすのは、独自性と自動的にコントロールするチカラを併せ持つ「自」の創造。

機械式アクチュエータ

LTRH/LTRM
LTKD/LTMD
LTKB
SRH
SRJ

エネルギーを暮らしに導くための要として大切な役割りを担うバルブコントロール。頭脳を持ったアクチュエータ(バルコン)の自在なコントロールが新しい流れを創ります。

手動式減速機

BRM



日本ギア工業株式会社

本社	〒105-0003	東京都港区西新橋 1-7-14 京阪神虎の門ビル2F	TEL 03 (6363) 3170 FAX 03 (6363) 3175
工場	〒252-0811	神奈川県藤沢市桐原町 7 番地	TEL 0466 (45) 2111 FAX 0466 (45) 3370
藤沢工場	〒564-0053	大阪府吹田市 江の木町 26-30	TEL 06 (6368) 3200 FAX 06 (6368) 3201
大阪営業所 / 事業所	〒003-0873	札幌市白石区米里 3 条 2-8-1	TEL 011 (871) 3385 FAX 011 (871) 3387
札幌営業所 / 事業所	〒459-8001	名古屋市緑区大高町 一番割 6-1	TEL 052 (625) 7780 FAX 052 (625) 7785
名古屋営業所 / 事業所	〒733-0003	広島市西区三篠町 3-16-4	TEL 082 (237) 7377 FAX 082 (237) 7370
広島営業所 / 事業所	〒810-0802	福岡市博多区中洲中島町 2-3 (福岡フジランドビル4階)	TEL 092 (263) 8355 FAX 092 (263) 3350
福岡営業所 / 事業所	〒252-0815	神奈川県藤沢市 石川 1831	TEL 0466 (45) 2290 FAX 0466 (43) 6364
藤沢事業所	〒983-0013	仙台市宮城野区中野 1-3-5	TEL 022 (388) 8651 FAX 022 (258) 8407
仙台事業所	〒979-0603	福島県双葉郡楢葉町 井出字浄光西 24	TEL 0240 (25) 4865 FAX 0240 (25) 4361
福島事業所	〒945-0106	新潟県柏崎市大字 土合 907	TEL 0257 (23) 7669 FAX 0257 (22) 9024
柏崎事業所	〒289-1107	千葉県八街市 八街は 16-141	TEL 043 (444) 3810 FAX 043 (444) 3812
千葉事業所	〒230-0062	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 18-9 エミネンス日建ビル 305号	TEL 045 (571) 3026 FAX 045 (571) 3027
京浜事業所	〒437-1604	静岡県御前崎市佐倉 5561 中部電力(株)浜岡原子力 発電所内 保守 3 棟	TEL 0537 (86) 9704 FAX 0537 (86) 9720
浜岡出張所	〒920-0001	石川県金沢市千木町リ 109 番地	TEL 076 (257) 7205 FAX 076 (257) 7225
金沢事業所	〒625-0014	京都府舞鶴市鹿原 196-1	TEL 0773 (66) 0571 FAX 0773 (66) 0129
若狭事業所			

Web Page : <https://www.nippon-gear.jp>



NIPPON
gear



人と暮らしをつなぐ歯車となり、
豊かな未来を創造する。

VALVE
日本ギア工業のバルブアクチュエータ
ACTUATOR

参考資料

会員会社の

会員会社名	鋳出し記号
株式会社クボタ	
株式会社栗本鐵工所	
清水工業株式会社	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 現鋳出しマーク 新鋳出しマーク </div> 
株式会社清水合金製作所	
株式会社清水鐵工所	
角田鐵工株式会社	
千代田工業株式会社	

鑄出し記号

会 員 会 社 名	鑄出し記号
株 式 会 社 ハ ズ	
富 士 鉄 工 株 式 会 社	
前 澤 工 業 株 式 会 社	
宮 部 鉄 工 株 式 会 社	
株 式 会 社 森 田 鉄 工 所	
西 部 電 機 株 式 会 社	
日 本 ギ ア 工 業 株 式 会 社	

引用文献

「水道用バルブ類維持管理マニュアル」
平成 16 年 10 月日本水道協会発行

参考文献

1. 「バルブハンドブック」
昭和 33 年 5 月産業経済研究所
2. バルブ研究会編「実用バルブ便覧」
昭和 36 年 10 月産業図書株式会社発行
3. 日本バルブ工業会編「新版バルブ便覧」
令和 3 年 6 月日本工業出版株式会社発行
4. 「バルブ概論」
昭和 56 年 12 月日本工業出版株式会社発行
5. 日本バルブ工業会編「バルブ設計データブック」
昭和 44 年 10 月日刊工業新聞社発行
6. 「水道協会雑誌第 53 巻第 3 号 (第 594 号) 水道用バルブ特集号」
昭和 59 年 3 月日本水道協会発行
7. バルブ設計資料集編纂委員会編「バルブエンジニア・プラントエンジニアのためのバルブ設計資料集」
昭和 59 年 7 月日本工業出版株式会社発行
8. 原子力用バルブ編纂委員会編「原子力用バルブ」
昭和 60 年 10 月日本工業出版株式会社発行
9. 「水道用バルブハンドブック」
平成 27 年 5 月日本水道協会発行
10. 装置工業用バルブ編纂委員会編「装置工業用バルブ一選び方・使い方」
昭和 63 年 3 月日本工業出版株式会社発行
11. 日本バルブ工業会編「バルブ用語辞典」
平成 2 年 11 月日本バルブ工業会発行

12. バルブ講座編纂委員会編「新初歩と実用のバルブ講座」
平成 24 年 12 月日本工業出版株式会社発行
13. 創立 60 周年記念出版「検査品目写真集」
平成 4 年 10 月日本水道協会発行
14. 水道バルブ工業会編 管路用資機材シリーズ「水道用バルブの
基礎知識」
平成 6 年 3 月水道管路技術センター発行
15. 農林水産省農村振興局整備部設計課編「バルブ設備計画設計技術
指針」
平成 14 年 8 月農業土木事業協会発行
16. 「水道用バルブ類維持管理マニュアル」
平成 16 年 10 月日本水道協会発行

水道用バルブ便覧 改訂五版

初版発行	平成12年11月30日
第二版	平成13年5月30日
改訂初版	平成17年2月19日
改訂二版	平成20年5月20日
改訂三版	平成22年6月5日
改訂四版	平成27年6月12日
改訂五版	令和5年7月1日

発行者 水道バルブ工業会 技術委員会

技術委員長	今林大輔	技術副委員長	永井豊
技術副委員長	松永伸宏	技術委員	森村克
(編集委員長)			
技術委員	中村勝彦	技術委員	有村花澄
技術委員	有田宜司	技術委員	川崎幸一
技術委員	小谷久人	技術委員	中井力
技術委員	土田邦夫	技術委員	神谷直人
技術委員	荒木美喜夫	技術委員	瀧本浩章
技術委員	塚田展由		

専務理事 吉田潤 事務局長 矢倉章博
(発行責任者)

事務局 東京都千代田区九段南4-8-9
日本水道会館3階
電話 03(3264)0385
FAX 03(3222)6706
URL <https://www.jwva.jp/>
Mail info2020@jwva.jp
