

スモレンスキ グランドフットバルブ新納期体制

スモレンスキ グランドフットバルブ®は下記の通りの納期体制となります。標準仕様、軽量仕様はお客様の急なニーズにもお応えできるよう翌日出荷体制を整えております。

品番	SG標準仕様	SG温水仕様	SG軽量仕様
口径			
本体	SUS304製	SUS304製	SUS304製
ガイドキャップ	SUS304製+PVC製	SUS304製+HT-PVC製	PVC製
弁対弁棒	PVC製	HT-PVC製	PVC製
40A	翌日出荷 (※1)	1ヶ月	翌日出荷 (※1)
50A			
65A			
80A			
100A			
125A			
150A			
200A			
250A			

※1 翌日出荷対応数には限りがございます。お盆など繁忙期のご予定案件へのご対応はお早めにお声掛けください。

スモレンスキ グランドフットバルブ® 大口徑 (200A・250A) キャンペーン

期間：2014年7月1日～8月31日

詳しくは営業担当者までお問い合わせください。
(TEL 03-5700-2812)



担当者の一ヶ月



小島 和彦

皆さんこんにちは、小島です。先月の続きですが、息子と二人で深夜に出発して、おたどり着いた伊豆の国市、黄金の湯、暗やみの中、大仁駅前ロータリー、湯はちよちよ、水位2cmほど、温度は常温でした。タオル片手に息子と車に戻り、再出発、おれちがう車もない山道を走り続け、熱海に抜けました。駅前には家康の湯があるとケ-サイトで調べ、4:00PM前に到着、6月末まで工事となっていました。息子と7月必死しようと誓い、家に戻ったのは7:00AMでした。足湯なく、ドライで終り。

今月の目次

- ・ご挨拶 (千葉事業部長)
- ・テクニカルメッセージ 「技術製造グループ 社員紹介」
- ・今月の特集 「TV取材&デザイン賞入賞」
- ・イシザキからのお知らせ 「グランドフットバルブの納期体制」

◇テレ朝・モーニングバードで (株)イシザキが紹介されました！◇
うっとうしい梅雨もそろそろ明け始める頃、皆様如何お過ごしでしょうか。暑い夏の季節、しっかり体調を管理して楽しく、快適に乗り切りたいと思います。
さて、今月の特集は2件の話題をお届け、思いもよらぬTV取材&放映とデザイン賞入賞です。
【大田区新製品・新技術コンクール グランプリに続き2賞目】となり第3者機関よりSGの機能とデザインが認められたことを嬉しく思います。グランドフット®SGを選択頂き、驚きのイージーメンテナンスを体感頂いております。あのわずらわしいフット弁工事は、もう不要です。是非、安心・安全なSGを「エスジー」の愛称で覚えて下さい。なお、ご予定案件へのご対応はお早めにお手配頂きますよう重ねてお願い申し上げます。
< いつもご愛顧ありがとうございます >



バルブ事業部長 千葉 和典

イシザキ技術製造グループ 社員紹介



当社の代名詞「スモレンスキチャッキバルブ」や、メンテナンス性を向上させ圧倒的な支持をいただいている「スモレンスキグランドフットバルブ」の技術製造・開発メンバー紹介です。

技術・製造の全体を見ている浅井です。いつもスモレンだよりを愛読して頂きありがとうございます。このサイト、皆様へ有知無知有る教の情報を提供出来るよう頑張ります。



浅井信裕

設計及び開発を担当している大内です。お客様の「あると便利」、「困った。何とかしたい」という声(ノイズ)を一つでも多く、自分達の商品で改善させていく事が私の目標です！



大内剛志

製造を担当している滝井です。お客様の要望に応えた製品を製造ラインへお送りし、満足のいく製造つくりを目指しています。



滝井智弘

初めまして、2月より皆様にお世話になっております。渡辺です。主に吸上げ算定や設計開発を担当しております。まだまだ先輩方にフォローしてもらって多いのですが、私なりに全力でお客様の力になれるよう、がんばります。算定は、おまかせ下さい!!



渡辺大輔

テレビ取材協力を行いました！！

テレビ朝日「モーニングバード」でウォーターハンマー(WH)の取材協力（5月23日放映）



(株)イシザキ本社 取材風景①



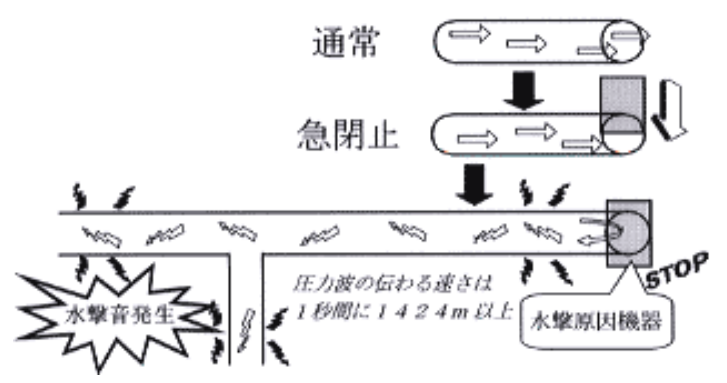
(株)イシザキ本社 取材風景②

2014.5月テレビ朝日「モーニングバード」

「集合住宅でのWHによる傷害事件発生！」に関連するニュースでスモレンスキ・バルブ事業部が取材協力を行い、5月23日の朝に放映されました。株式会社イシザキ・水谷浩平「（ウォーターハンマーとは）異常な水の圧力が発生した時に起こる」とコメント。作家・吉永みち子「気になりだすと気になってしまうかも」、長嶋一茂「ウォーターハンマーは初めて聞いた」とスタジオコメント。



デモ機前での説明風景



配管内の水の流れが水栓や弁などによって急に止められると、閉止された上流側の配管内の圧力が急激に上昇し、ウォーターハンマーが発生。

第12回環境・設備デザイン賞 入賞！

スモレンスキグランドフートバルブSGが（一社）建築設備総合協会様 御主催のコンクール環境デザイン賞の第一部門設備器具・システムデザイン部門にて見事入賞を果たしました。

環境デザイン賞とは？
建築における環境・設備技術の役割は一段とその重みを増しており、建築のデザインに対して、設備機器や設備システムのデザインが大きく関与していることが明らかになってきています。本章では優秀な環境設備デザインに対して、賞を贈って表彰することを趣旨とします。

建築会館ホール
3月13日：第一次審査【公開審査】入賞作品/プレゼン対象作品を決定
4月10日：第二次審査【プレゼンによる公開審査】最優秀賞/優秀賞/入賞/Be賞/特別賞を決定、表彰式
5月21日：授賞式

グランドフートバルブSG 地上設置式のフート弁を用いたポンプの漏水操作を快適にするシステム 株式会社イシザキ ishizaki

概要

末端フート弁の不具合を解消する

スモレンスキ フートバルブ

スモレンスキグランドフートバルブの特徴

- ・スプリングとピストンで止水するので、止水性が高く地上設置でも漏水しない
- ・異物の絡み込みなどで漏水した場合でも、地上で安全に素早く作業できる
- ・配管のまま、分解メンテナンスができる
- ・内部部品のみを取り替えることにより、長寿命・高耐久である
- ・従来のフート弁と比べて抵抗が小さく、省エネルギーである

環境・設備デザインの解説

グランドフートバルブSGはステンレス製の本体とPVCを主とする5種類の内部部品から構成されています。通常、バルブは鋳物から製作するのが常規ですがグランドフートは配管部材をTIG溶接で作ります。また内部部品は鋳物の採用により全体の軽量化と部品交換が可能となるよう設計されています。これにより自社対比で製品重量が約1/2の軽量化を達成しました。

機能

極めて低い流れの抵抗

特殊な形状と傾斜設計により従来のフート弁の抵抗率75%低減し、ほぼ全てのフィールドで使用可能。低抵抗の実現により省エネ効果が期待出来る。

国際性/社会性

- ・基本特許：第5350569号 国際公開 PCT/JP2013/051628
- ・グランドフート：特開2013-012498 国際公開 PCT/JP2013/054732

第25回 大田区中小企業 新製品・新技術コンクール 最優秀賞

地上設置式フートバルブ【スモレンスキグランドフートバルブ】

別売：メンテナンス部品

環境・設備デザインの評価

項目	評価	理由	環境・設備	省エネ	安全	メンテナンス	コスト
省エネ	◎	低抵抗設計により配管損失を低減し、省エネ効果が高い。	◎	◎	◎	◎	◎
安全	◎	地上設置式で作業が安全で、メンテナンスも容易。	◎	◎	◎	◎	◎
メンテナンス	◎	分解可能な構造で、メンテナンスが容易。	◎	◎	◎	◎	◎
コスト	◎	軽量化による輸送・設置コストの削減。	◎	◎	◎	◎	◎

デザイン賞受賞パネル

詳しいパネル内容は環境デザイン賞で検索



一次会審査風景①



一次会審査風景②



二次会審査風景



授賞式風景

環境デザイン賞 検索