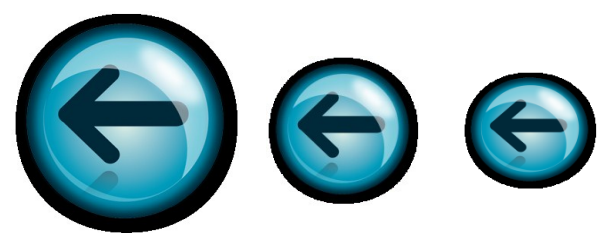


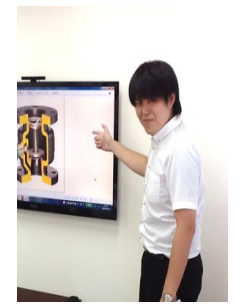


スモレンスキ グランドフットバルブ SG 誕生!

40A~250A



担当者の一ヶ月



3月、花粉の季節です、私は鼻とくしゃみと目が痒くなります。こころでは、全部です(よね笑)PM2.5もあるのを予防しないと。久々に新製品の紹介をしたいと思います!!
 アングル型フット仕様でステンレス製が出来ます!!
 最大の特徴は、抵抗が低くなった事!!
 他にも、変わった点がありますので中を見てください!!
 ぜひ、お役にたてればと思います。

五十嵐 竜太



今月の目次

- ・ご挨拶 (千葉事業部長)
- ・トピックス 「テクニカルショウ ヨコハマ出展風景」
- ・今月の特集 新型登場「SG紹介」
- ・石崎からのお知らせ 「新製品のお知らせ」
- ・担当者の一ヶ月

◇春分の日 暖かな春の始動◇

3月はスポーツの世界でも「開幕」する種目がたくさんありファンの皆様は待ちに待った楽しい時期です。また新しい仕事や学業のスタートに向けた準備の時でもあり、しっかりと身の回りを整えて始動して欲しいと思います。

各種業界紙上でニュースリリースさせて頂いております新商品“グランドフットバルブ”は、フット仕様を超える低損失とイージーメンテナンスを実現した【フット弁代替バルブ】。ご覧に頂けたでしょうか? あのわずらわしいフット弁工事はもう不要です。

4月より販売開始予定ですので是非この機会にご検討頂けたら幸いです。ご予約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。



バルブ事業部長 千葉 和典

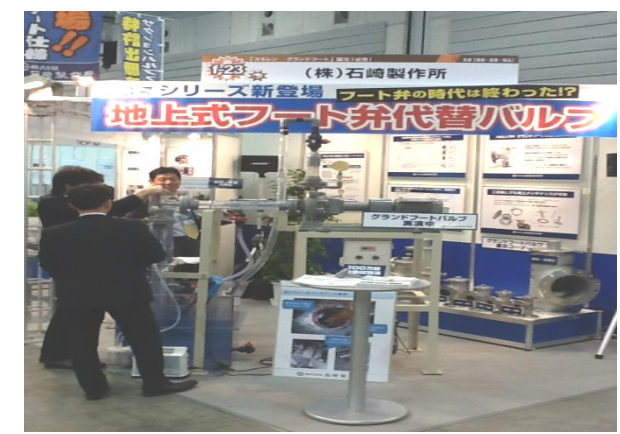


テクニカルショウ ヨコハマ 2013

盛況のうちに終了いたしました。多数のご来場、誠にありがとうございました。

お越し頂きました皆さまからの貴重なご意見を参考にし、今後もご期待に応えられるよう尽力して参りたいと思います。

2月6日~8日パシフィコ横浜で行われた第34回工業技術見本市「テクニカルショウヨコハマ2013」に出展致しました。40A~250Aの製品を展示して工具不要で出来るメンテナンス作業を体感して頂きました。



石崎製作所展示風景

汎用ポンプの吸込み側にグランドフットを設置したデモ機で実演を行いました。グランドフットの試運転方法手順に従って、実際に水が吸い上がる様子をアクリル製のデモ機、配管を通して体感していただきました。



SG型 デモ機実演風景

スモレンスキ グランドフート 詳細説明



SG-65

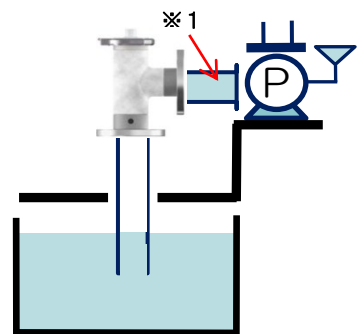
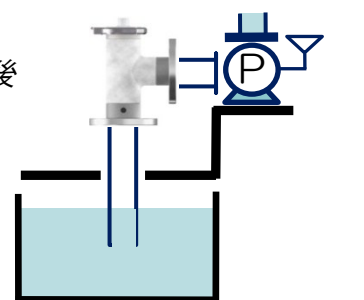


1. **特殊弁体構造**で驚きの低損失を実現
特許出願済 特願2012-124090
2. **面倒な配管引き上げ作業**が不要
落水しても地上で**イージーメンテナンス**
別売りの**メンテナンス部品**を交換すれば
高寿命且つ経済的
3. 本体がステンレス製で**高寿命・高耐久**
ステンレス製の為、様々な流体に対応可

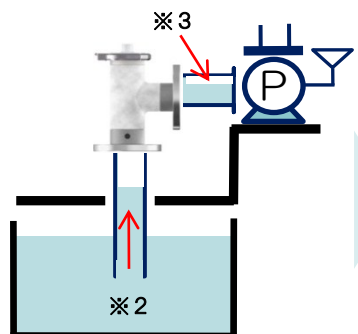
グランドフート 試運転方法

バルブより下の空気層は、
ポンプのON-OFF起動と
呼び水を繰り返すことで吸い上がります。

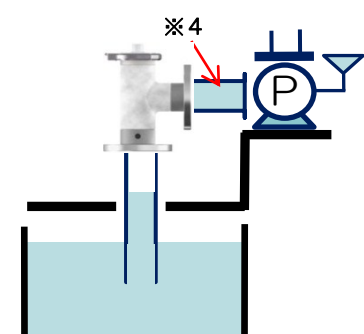
グランドフート
仕様 取付後



※1：ポンプ側
から呼び水をする



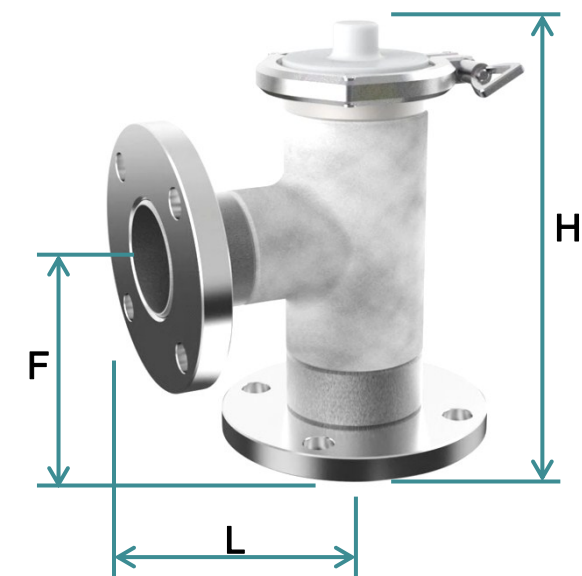
※2：ポンプON-OFF運転をする
と、水面より水が吸い上げます※3：
エアがまだ残ります



※4：再度ポンプから呼び水をする
再度ON-OFF起動を行う

グランドフート 口径ラインナップ

標準寸法		単位(mm)			
呼径	品番	L	F	H	質量
40	SG-40	115	125	236	5.5kg
50	SG-50	126	135	261	7.0kg
65	SG-65	135	145	288	9.0kg
80	SG-80	140	170	343	12.5kg
100	SG-100	155	185	408	16.5kg
125	SG-125	190	220	494	27.0kg
150	SG-150	205	225	545	32.0kg
200	SG-200	230	270	686	46.0kg
250	SG-250	275	320	791	71.0kg



口径:40A ~ 250A

グランドフート設置条件

今回のスモレングランドフートSG型は

PVC製の弁体を採用した**軽量設計**と**特殊弁体構造**です。

抵抗値はフート弁と同等以下なので、
既設でフート弁をご使用している
お困りの現場に設置をご検討いただけます。

新設設計の場合には
フート弁と同等以下の抵抗値で
ご検討いただけます。
※現場条件をお預かりして
参考算定を行っています。

スモレンスキ フート仕様 ラインナップ



**フート仕様を
ご検討されて
いる方に…**
既設のラインに設置して吸い上げるか？
ポンプ能力と簡単な配管図を頂ければ
「吸い上げ算定」を行っています

フート仕様にご興味を頂いたお客様にも、吸い上げるかどうか不安をお持ちの方がいらっしゃいます。そのような方には、「吸い上げ算定」サービスをご案内しています。これは下図のように吸込み配管の長さとおポンプ能力を頂ければ、吸い上げるかどうかの算定を行うものです。

