

スモレンスキフットバルブ納期体制

スモレンスキフットバルブは下記の通りの納期体制となります
多品目、翌日出荷体制が取れています(AM受付)

口径	品番	SG	SML-DT-FTS	SM-FTS	SMC-FTS
40A	1週間 (※1)	翌日出荷	翌日出荷 (※2)	翌日出荷 (※2)	翌日出荷
50A					
65A					
80A					
100A					
125A					
150A					
200A	2ヶ月				
250A					



※1 SG型スモレングランドフットバルブは台数・口径によっては短納期で
ご回答できる場合もございますので、お気軽にお声掛け下さい。

※2 SM型は300A～500A のラインナップもございます。

貴社担当者 から一言



小島和彦

田上久美子

皆様、おけましておめでとうございます。
本年もお付き合いをお願いいたします。

私事ではありますが、今年で結婚生活も20年目を
迎えます。振り返ると、結婚後、妻と二人で居酒屋に
飲みに行ったのは昨年の11月が初めてです。理由は
分かりませんが、そこからすでに2度程飲みに行きます。
酒の味を分らない私は完全にお付き合い状態ですが、
今年も長女も二十歳を迎えるので、更に妻は待ち遠しい様子。
2014年公私ともに皆様宜しく願います。

明けましておめでとうございます。昨年は大変お世話
になりました。

今年の抱負は、「習い事を始める」です。最近運動
不足気味なので、健康維持の為にスポーツと、また
パンが好きなので教室に通って、みよかほとも考えて
います。やりたい事がたくさんあって、なかなか選べない
ので、何か一つでも新しいものを自分の中に取り入
れ、充実した一年を過ごすようにしたいです。
本年もどうか宜しくお願致します。

スモレンだより

～チャッキバルブ活用お役立ち情報誌～



発行：ishizaki 株式会社イシザキ

今月の目次

- ・ご挨拶
(千葉事業部長)
- ・テクニカルメッセージ
「大田区中小企業
新製品・新技術
コンクール受賞」
- ・今月の特集
「フットバルブ重量比較」
「対末端フット弁(SCS)
との工事比較」
- ・イシザキからのお知らせ
「フットバルブ納期体制」
「新年のご挨拶」

◇新年を迎え心新たにスタートです◇

スモレンスキをご愛顧の皆様、本年が皆様にとって
幸多き一年となりますよう心より祈念申し上げます。
仕事始めから約2週間が過ぎ、そろそろ本来のペース
を取戻し、皆様ご活躍のことと拝察致します。

さて業界で話題の「スモレンスキ®フットバルブ」、
地上でイージーメンテが可能で、省エネ型フットバル
ブはお客様のお悩みを解決できるものと確信しており
ます。特に人気の「グランドフットSG」は「約3ヵ月
～6ヵ月程度に定期メンテ⇒部品交換が可能」のメリットを多くの
お客様に体感して頂いております。内部の部品は1個から全種類、販
売しておりますので予備部品として急なトラブル等にご準備下さい。
繁忙期を控え、ご予約案件へのご対応はお早めにお願致します。



バルブ事業部長
千葉 和典

～本年もご愛顧の程、宜しくお願い致します～

ニュースリリース！！

スモレンスキグランドフットバルブSG 第25回大田区中小企業新製品・新技術コンクール 最優秀賞決定

株式会社イシザキのスモレンスキ・バルブ事業部は、地上設置式フットバルブ「スモレンスキグランド
フットバルブSG」により、その技術力・開発力を広く内外にアピールするために開催される「第25回大
田区中小企業新製品・新技術コンクール」に応募し、みごとに「最優秀賞」を受賞しました。

「大田区中小企業新製品・新技術コンクール」は、大田区と公益財団法人大田区産業振興協会の
学識経験者で構成する審査委員会による審査を経て決定される賞です。来年の2月13～15日に
開催される「第18回おおた工業フェア」で表彰されるとともに、その特設会場において展示すること
が出来ます。また、公益財団法人大田区産業振興協会の広報誌・新聞などで発表されるとともに、来
年度、東京ビックサイト等で開催する展示会にも出展することも出来ます。

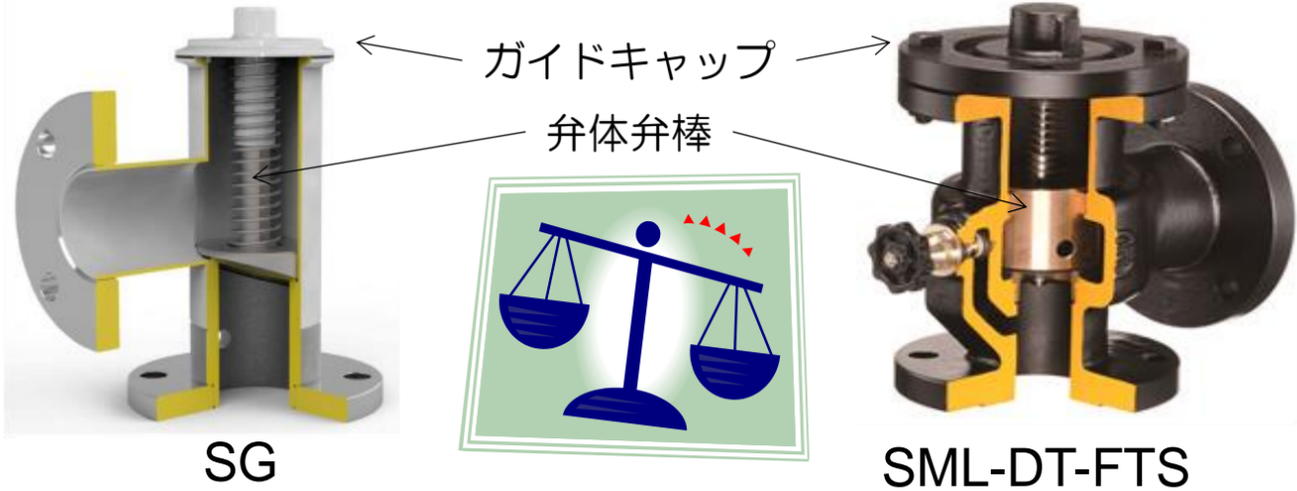
受賞にあたり、地上設置式フットバルブの開発に中心的な役割を果たしたイシザキの千葉和典は、
「地上でイージーメンテナンスと低損失型省エネバルブを根拠とした開発を通して、見えないノゾミをカ
タチにするという企業スローガンのもと、従来のフット弁でお悩みのお客様に少しでも解決出来る手助
けになれば幸いです。」と述べています。



第18回 高度技術・技能展 大田区2014 2月13日～15日
おおた工業フェア 受け継がれる技術
こだわりの
“匠”
クオリティ。
受け継がれる技術、こだわりの“匠”クオリティ
2014年2月13日～14日～15日 大田区産業プラザPIO

新型(SG)と従来品(SML-DT)の重量比較

スモレンスきフットバルブSG型(ステンレス製)とSML-DT-FTS型(鋳鉄製)を比べてみましたSG型は部品が軽いんです！



	ガイドキャップ		弁体弁棒		本体	
 単位:kg						
型式	SG	SML-DT	SG	SML-DT	SG	SML-DT
40A	0.09	2.40	0.08	0.4	5.5	11
50A	0.12	2.80	0.14	0.6	7.0	14
65A	0.15	3.10	0.20	0.8	9.0	20
80A	0.34	3.50	0.45	1.5	13	22
100A	0.69	5.00	0.85	2.0	17	31
125A	1.00	7.00	1.50	3.5	27	47
150A	1.00	9.50	1.50	5.5	32	67
200A	3.40	15.5	2.65	9.5	46	96
250A	3.70	23.0	6.50	16.5	71	166

対末端フット弁(SUS)との工事比較

末端フット弁とグランドフットとの工事費用を比較した。試算すると125Aの場合5万アップ(定価)で地上化が可能

番号	部材	標準価格
①	塩ビVP管 4M	9300
②	塩ビ製フランジ	3657
③	SG125	320000
④	SUS製フランジ	6960
⑤	SUS管 2M	18960
⑥	SUS製フランジ	6960
合計		365837

⑧ SUS製エルボ
⑨ SUS管 2M
⑩ SUS製フランジ

番号	部材	標準価格
①	SUS製フット弁	175100
②	SUS製フランジ	6960
③	SUS管 3M	28440
④	SUS製フランジ	6960
⑤	サクシヨユニット	39600
⑥	SUS製フランジ	6960
⑦	SUS管 1M	9480
⑧	SUS製エルボ	17560
⑨	SUS管 2M	18960
⑩	SUS製フランジ	6960
合計		316980