

**石崎製作所からのお知らせ**

**フート仕様の品番を10月から変更します**

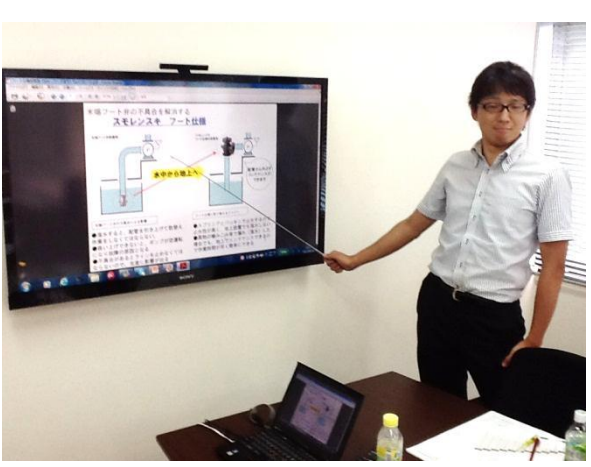
大変多くのお引き合いを頂いております“フート仕様”ですが、従来品との品番の区別がつきにくく、お見積りやご注文時に誤って従来品を手配されてしまう場合がございます。そこで、フート仕様の品番を変更します。今までは従来品番の後ろに「フート仕様」と入れておきましたが、今後は**FTSという品番を付けることにより従来品との品番差別化を図ります。**今まで通り品番の後に「(フート仕様)」を入れて正式品番としておりますが、たとえなかった場合でもフート仕様だとわかるように今回の品番変更を致します。変更は2012年10月1日から。

**スモレンスキ フート仕様の品番変更**

従来品番		10月より新品番	
アングル型 SML-DT フート仕様	SML-DT-107 フート仕様	▶	<b>SML-DT-107-FTS(フート仕様)</b>
ストレート型 SM フート仕様	SM-107 フート仕様	▶	<b>SM-107-FTS(フート仕様)</b>

FTS・・・フートスペック (**FOOTSPEC**) の意味です  
9月号のスモレンだよりで詳細にご案内致します。  
また、新品番になったフート仕様をのせた2012年10月版定価表を刷新します。(価格は据え置き)

**御社担当の一カ月**



水谷 浩平

夏、真盛りの8月、熱中症に猛暑日が何日も記録され  
あります。この時期は、熱中症には気を付けて下さい。  
また、暑い夏と熱く移り代り、オリンピックが今年で開催  
されあります。今回はロンドンといふこと、7月夜更しにみれば、  
寝不足のまま、出社される方も多いと思われ。先日のYahoo!ブログにて、  
寝不足が及ぼす経済損失を年々兆5000億と推定していました。  
五輪開催期間から逆算すると、1400億!!  
一方で、2012年が契機、ソフトドリンク業界は売上げ増え  
ています。(笑) 皆様、寝不足、気温による体調管理には気を付けて下さい。



**今月の目次**

- ・ご挨拶 (千葉事業部長)
- ・事例紹介コーナー 「フート仕様、消火ポンプへの設置事例」
- ・今月の特集 鋳鉄製SMとナイロンSM Cの型を変更します
- ・石崎製作所からのお知らせ [フート仕様品番を10月より変更します] ・担当者の一カ月

◇オリンピックに感動の19日間でした!◇  
まだまだ酷暑の続く毎日、皆様お体をご自愛下さいますようお願いしております。  
さて7月25日の「なでしこ日本vsカナダ戦」から19日間、ロンドンオリンピック2012が開催され、多くの競技者たちが「チームワーク」の大切さとスポーツの素晴らしさを私達に伝えてくれました。  
◇ありがとうございました、そしてお疲れ様でした◇  
さて、お客様皆様より大変好評価を頂戴しております**フート弁代替用の【スモレン サクションバルブ フート仕様】**はイージーメンテナスを実現した実用性の高い商品です。**フート弁のお悩みを解決させるべく、今後も努力を続けて参りますので、引き続きご愛顧の程、お願い致します。**  
◇10月4日~6日「管工機材展@名古屋吹上ホール」に出展致します! 是非お立ち寄りください◇



バルブ事業部長 千葉 和典



浅井信裕(技術主任)の事例紹介コーナー

No.54

**【スモレンスキ フート仕様 最新事例紹介】** 消火ポンプ設置事例

弊社東京本社の消火ポンプに設置されている末端フート弁を、スモレンスキフート仕様(アングル型)に変更しました。

毎年消火ポンプの点検を行っていますが、今年の検査で末端フート弁の固着(閉まりきり)による送水ができていないことが確認されました。

管轄の消防署に届け出を行い許可を受けて設置することができました。

引き上げられた鋳鉄製フート弁は錆びこぶで覆われて手動機構でも開かないほど弁体が固着しておりました。



引き上げられたフート弁

今までのフート弁設置



スモレン フート仕様設置後



鋳鉄製SMとナイロンSMCの一部仕様変更をお知らせします

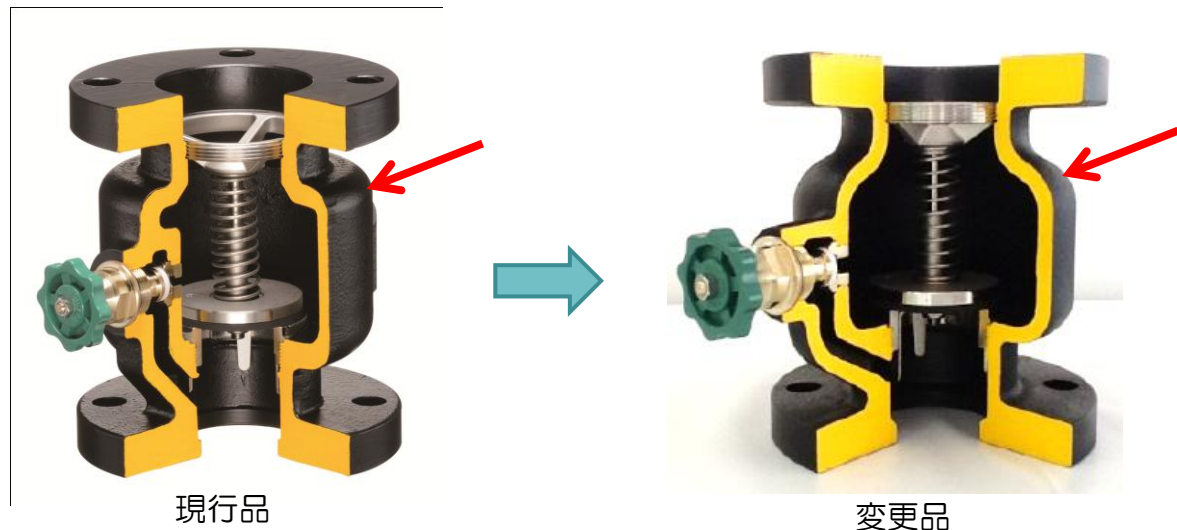
製品の一部仕様変更のお知らせ ①

2012年10月より、スモレン SM・SMC型におきまして、鋳造品質向上と環境対策のために、製品の一部仕様変更がございますのでお知らせ致します。

● 変更点の主なポイント

① 吐出側の弁箱形状を変更

対象機種：SMF 10K 25/32A、SM 10K 40～150A、SMC 10K 40～150A



② バイパス弁の位置を鋳出文字より右側90度へ変更

対象機種：SM 10K 40～150A、SMC 10K 40～150A

③ フランジ中心からバイパス弁までのE寸法の変更

対象機種：SM 10K 40～150A、SMC 10K 40～150A



E寸法 比較表 単位：mm

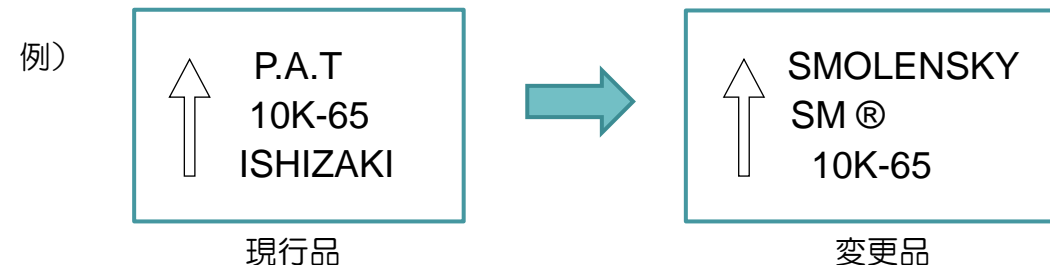
	現行品	変更品	差
40A	110	137	+ 27
50A	122	145	+ 23
65A	125	148	+ 23
80A	134	158	+ 24
100A	146	171	+ 25
125A	172	197	+ 25
150A	182	206	+ 24

④ 摺動部（上部ガイド・弁座・弁体）の耐摩耗性・耐腐食性の向上  
材質を青銅鋳物より、ステンレス鋳物へ変更

対象機種：SM 10K 125/150A、SMC 10K 125/150A

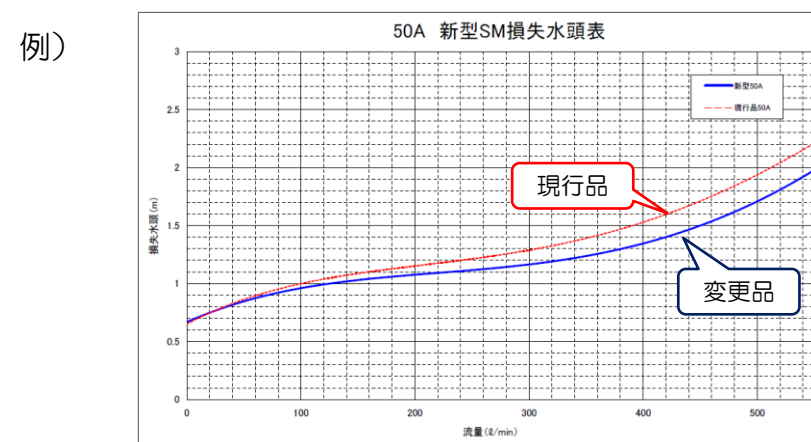
製品の一部仕様変更のお知らせ ②

⑤ 鋳出文字の表記内容の変更



⑥ 圧力損失抵抗の性能向上

対象機種：SMF 10K 25/32A、SM 10K 40～150A、SMC 10K 40～150A



SM 10K 50A 圧力損失抵抗の比較

● 互換性について

仕様変更後も、**面間寸法は変更しておりません**ので、これまでご購入いただきました製品からそのまま交換いただけます。

また、内部部品は兼用となっていますので、各種内部部品やパッキン、バイパス弁はそのままご使用いただけます。

※ご注意 お客様にて当社梱包材の入れ替えを実施する場合には、③に記載しましたE寸法の変更により、**現行品の梱包材よりも大きくなります**。隙間が大きくなりますので、十分、ご注意をお願いします。

● 実施時期について

在庫販売完了から、順次切替となります。(2012年10月を予定)

● その他

・仕様変更による型式および価格の変更はございません。