石崎製作所からのお知らせ

ご連絡・ご注文はお早めに

日水協の仕様書受検には納期(最長2ヶ月超)が掛かります!!

これから来年の年度末にかけては役所や水道事業体向けの納入に日本水道協会の仕様書受検 の検査証明書を要求されることが多くなります。

SMCなど塗装品は2回(原管と製品)の受検が必要になり最大2ヶ月超の納期がかかる場合

があります。**日水協品に関しては、早めのご連絡・ご注文**の程宜しくお願いします。

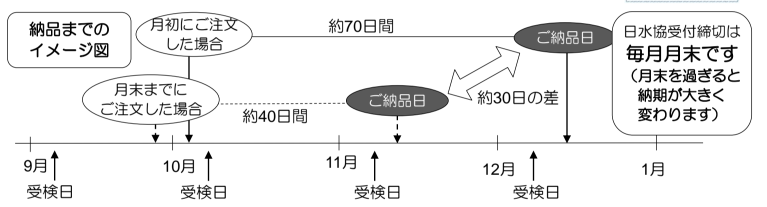
日水協の受検申請に必要な書類(月末までに必要な書類)

●承認返却図を月末までにお戻しください。

客先(水道事業体など)に仕様確認をして

その承認(承認印)を貰わないと日水協の受検を受けれません

納入仕様書 HPから 仕様書を 現場名 品 名 ズモレンズキ チャッキバルブ 落とせます **○**我式会批石 脐型作所



御社担当の一カ月



東京本社ではこんな環境で

省立して人にちり、小島です。日曜日の前日、子期は家族 全員が予定ないのが行かり、急きがつてでかけることにしま した。近場で行ってきた感を出すため、箱根、大浦谷に 行きに、るの日はとにか大雨で大涌行では嵐の中、1つ 食べれば、て年延命なという温泉タマコ、を食べてきます。 帰りに箱根駅に土産物を見に立ち寄った所、エウシン ケッオンとコラボにた物が数多くあり、長女に聞くと 話しの中で、箱根が第3新東京市东人だと教えて くいました。詳しいなと言うと、横にいる大学生がそういろ いたと、ニャリと突っていました。

仕事をしています

会株式会社石崎製作所

〒146-0085 東京都大田区久が原5-29-14 TEL **03-5700-2812** FAX 03-5700-2819 ホームページ: www.ishizaki-mfg.co.jp



FAX.03-5700-2819 (年中無休)

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: 会株式会社石崎製作所

今月の日次

・ご挨拶 (千葉事業部長)

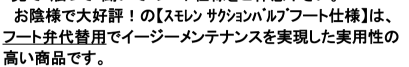
- 事例紹介コーナー 「フート仕様最新設置事例」
- ・ 今月の特集 ①フート仕様品番改定 ②SM/SMC梱包の変更 について
- ・石崎製作所からの お知らせ 「日水協の仕様書受検品 は納期がかかります」
- ・担当者の一カ月

◇寝苦しかった夏が終わり、いよいよ収穫の秋ですね◇

今年の夏はホントに長かった・・。この便りが届く頃は"中 秋の名月"、今年は9月30日とのことでススキやハギが秋 の訪れを知らせてくれる時期ですね。

夏の暑さでお疲れの体をゆっくりと癒して、今年後半をしっ かり乗り切りましょう。

さて今月号のトピックスは【愛知管工機材・設備総合展in 名古屋吹上ホール】です。10月4-6日に【フート仕様・デモ 機実演!】を中心に展示させて頂きます。この機会に是非、 "見て・触って・聞いて"フート仕様をご体感下さい。



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。



発行: 平成24年9月20日

Vol 69

バルブ事業部長 千葉 和典

No.55



浅井信裕(技術主任)の事例紹介コーナー

【スモレンスキ フート仕様 最新事例紹介 】

【課題】

この製鉄工場では、メインの冷却水循環ラインに150A のフト弁を使っていた。

稼働を始めると止めないが、半年に一度の定修時には ポンプ停止するので、その時に落水していることが多い。 水槽から引き揚げする作業場所が狭く、また配管も長 いので危険な作業をしなくてはならなかった。

【解決】

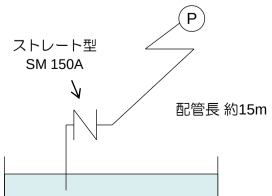
スモレンスキチャッキバルブ SM 10K 150A フート仕様 を設置し、現場の作業員でも地上で点検・交換が可能に なりました。



設備担当:N氏

いままでチェーンブロックでの引き 上げ作業が大変でした。 このフート仕様を設置し。メンテナ ンスも地上でできるのが魅力です。 長い横配管の中にエアだまりが あったようで、吸い上げまで発停回 数がかかった。吸い上げ完了後は 順調に稼働しています。





-1-



フート仕様 品番改定のお知らせ

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(SMやSML-DT)との品番の区別がつきにくく、**お見積やご発注時に誤って従来品で依頼をされてしまう場合**がございました。

そこで、従来品と品番差別化を図るためにフート仕様の品番を変更します。

ストレート 鋳鉄製

今後は "FTS" という品番を付けることに致しました。

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、たとえなくて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した。 変更は2012年10月1日から。

	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	SML-DT-107-FTS (フート仕様)
ストレート型 SM フート仕様	SM-107 フート仕様	□ SM-107-FTS(フ−ト仕様)

フート仕様 新品番一覧表

アングル 鋳鉄製

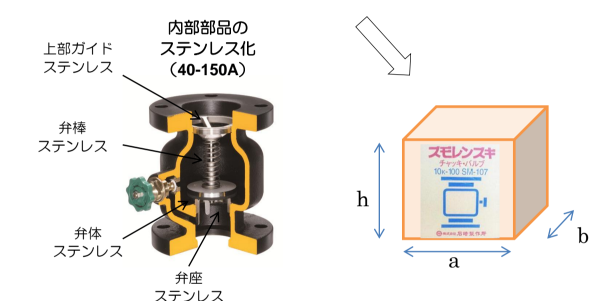
SML-DT 7-ト仕様		SM フート仕様		SMC 7-ト仕様		SME-S 7-ト仕様	
口径	新品番	口径	新品番	口径	新品番	口径	新品番
		25	SMF-101-FTS(フ-ト仕様)				
		32	SMF-102-FTS(フ-ト仕様)				
40	SML-DT-103-FTS(フ-ト仕様)	40	SM-103-FTS(フ-ト仕様)	40	SMC-103-FTS(フ-ト仕様)	40	SME-S-103-FTS(フ-ト仕様)
50	SML-DT-104-FTS(フ-ト仕様)	50	SM-104-FTS(フ-ト仕様)	50	SMC-104-FTS(フ-ト仕様)	50	SME-S-104-FTS(フ-ト仕様)
65	SML-DT-105-FTS(フ-ト仕様)	65	SM-105-FTS(フ-ト仕様)	65	SMC-105-FTS(フ-ト仕様)	65	SME-S-105-FTS(フ-ト仕様)
80	SML-DT-106-FTS(フ-ト仕様)	80	SM-106-FTS(フ-ト仕様)	80	SMC-106-FTS(フ-ト仕様)	80	SME-S-106-FTS(フ-ト仕様)
100	SML-DT-107-FTS(フ-ト仕様)	100	SM-107-FTS(フ-ト仕様)	100	SMC-107-FTS(フ-ト仕様)	100	SME-S-107-FTS(フ-ト仕様)
125	SML-DT-108-FTS(フ-ト仕様)	125	SM-108-FTS(フ-ト仕様)	125	SMC-108-FTS(フ-ト仕様)	125	SME-S-108-FTS(フ-ト仕様)
150	SML-DT-109-FTS(フ-ト仕様)	150	SM-109-FTS(フ-ト仕様)	150	SMC-109-FTS(フ-ト仕様)	150	SME-S-109-FTS(フ-ト仕様)
200	SML-DT-111-FTS(フ-ト仕様)	200	SM-111-FTS(フ-ト仕様)	200	SMC-111-FTS(フ-ト仕様)		
250	SML-DT-112-FTS(フ-ト仕様)	250	SM-112-FTS(フ-ト仕様)	250	SMC-112-FTS(フ-ト仕様)		
		300	SM-113-FTS(フ-ト仕様)				
		350	SM-114-FTS(フ-ト仕様)				
		400	SM-115-FTS(フ-ト仕様)				
		450	SM-116-FTS(フ-ト仕様)				
		500	SM-117-FTS(フ-ト仕様)	1			

※)フート仕様新品番を載せた最新の価格表(2012.10版)をご用意しております。 ご希望の方はお気軽にTEL03-5700-2812までお申し付けください

鋳型変更による段ボール寸法変更のお知らせ

2012年10月分より新形状のSM/SMCになります 【従来品との変更点】

- ①本体形状が若干変わります。これにより若干抵抗値がさがりました
- ②鋳出し文字の変更をします
- ③40-150Aまで、内部部品(上部・下部ガイド、弁座、弁体)を全て ステンレス製になります
- ④段ボールの大きさが変わります。(製品の面間は変わりません) (パイパス弁のE寸法が長くなるので箱が大きくなります)



A) 20A										
SM SMC 新旧段ボール寸法比較		旧型 ———			→ 新型					
品番	口径	а	b	h	а	b	h			
SM-103 SMC-103	40A	200	165	185	228	151	186			
SM-104 SMC-104	50A	230	180	205	243	166	207			
SM-105 SMC-105	65A	235	195	225	258	186	224			
SM-106 SMC-106	80A	260	205	245	268	196	238			
SM-107 SMC-107	100A	285	230	245	294	221	244			
SM-108 SMC-108	125A	305	300	295	293	283	281			
SM-109 SMC-109	150A	320	315	315	318	308	306			

検索 🔻