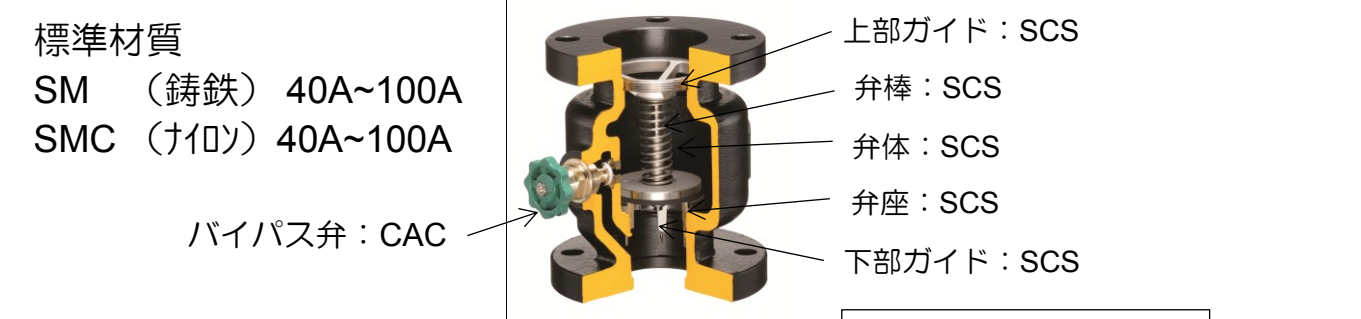


石崎製作所からのお知らせ

スモレンスキ100Aまでの標準品は、実は内部SCSなんです。

スイングチャッキは、耐久性を上げるために弁棒（ツル）をステン製にした“要部SCS”仕様が役所などで採用されています。最近、耐久性を考慮してスモレンスキの採用も進んでいますが、要部SCSの見積をすると、ババ弁までSCSになりかなりの高額になってしまいます。そこで・・・スモレンは数年前より標準品の内部（ババ弁除く）は100AまでCAC→SCSにグレードアップしております。



100A以下の逆止弁で要部ステンレスの見積が来た場合

接液部(バイパス弁も) 全てステンレス製を希望しますか?

YES → SM FC/SCS → ババ弁SCS 100A 定価 **136.000円**

NO → SM FC/CAC → ババ弁CAC 100A 定価 **59.500円**

-76.500円

次回スモレンだよりの特集は・・・
「フット仕様のよく頂くお問い合わせの回答特集」です。
皆様より大変多くのお問い合わせをいただいておりますフット仕様。“興味はあるけど、吸い上げるのかな？”とか“落水しないって本当？”といよく問合せを頂く内容について、再現実験を入れたり、図での説明を入れたりして回答をさせていただきます。
次回は記念すべき60回号。是非来月号もお楽しみに・・・！

担当者の一ヶ月

御社の担当 “チーム東日本”



水谷 浩平 伊東 祐子 田中 大樹

紅葉も見どころ向かえ、四季の中で最も気候がよい季節と、なりました。皆様いかがお過ごしですか？
先日まで、暑い暑いと言っていたのが、直ぐの様に、秋の準備と、体の方がはじめて味をおツます。あまり運動をしないせい、ここ一年で体重の方が、5kg 程増えちゃいました・・・。
最近、少し前の馬鹿で、おツ、30分くらいかけて、歩いて、帰る様、心がけています。春までに、太りすぎを、減らすことを、目標にします。
寒暖差が、激しい季節であるので、皆様も、お体には、お気をつけください。

水谷浩平



今月の目次

- ・ご挨拶 (千葉事業部長)
- ・事例紹介コーナー 「東京スカイツリーにSMTSが納入されました」
- ・今月の特集 「日本水道協会受検品の納期について」
- ・石崎からのお知らせ 「100Aまでの標準品は内部SCSなんです」
- ・担当者の一ヶ月

◇霜月を迎え一段と寒くなりました。風邪にご注意を◇

早いもので今年も1ヵ月半を残すばかりとなりました。朝夕の寒さは確実に冬の到来を感じさせます。冬と言えば空気が乾燥し風邪を引きやすい時期です。毎日、帰宅の際は「手(顔)洗い・うがい」を励行し、健康で元気にこの冬を乗り切りたいものです。

さて今月の特集テーマは【日水協品の納期】です。年度末に向けて水道、建築物など日水協受検品のご要請を多く頂戴しております。特にナイロン品(SMC等)は**2度の検査が必要**ですので、納期等ご不明な点はフリーダイヤルへお問合せお願い致します。

年末年始の繁忙期に向け、お約束納期でお届け出来るよう在庫、出荷体制を整えておりますが、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。

◇毎度ご愛顧を頂戴し、ありがとうございます◇

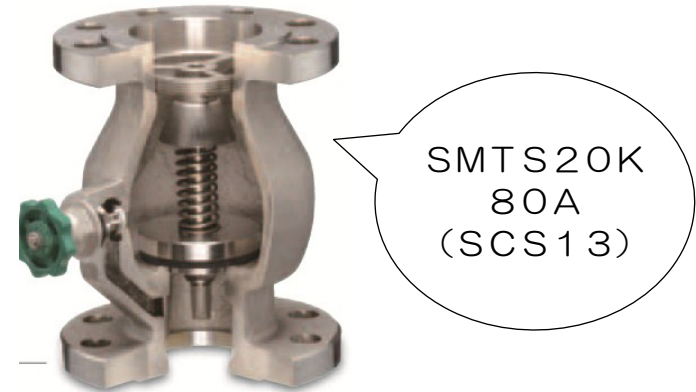


バルブ事業部長 千葉 和典

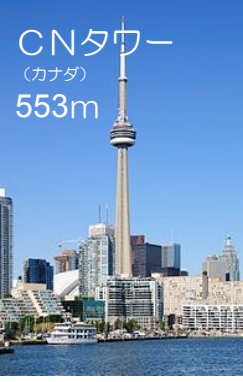
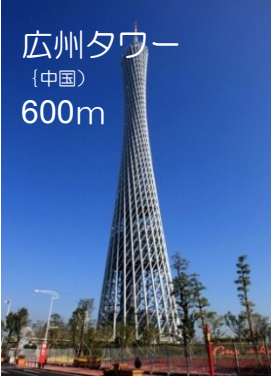


浅井信裕(技術主任)の事例紹介コーナー No.45
【東京スカイツリーにSMTSが納入されました】

2011年最も注目された高層建築は、なんといっても“東京スカイツリー”でしょう。高さ634mの自立式で世界一高い電波塔として、2012年5月にオープンします。高さ350mの第一展望台と高さ450mの第二展望台があるスカイツリーの給水ラインに、ウォータハンマ防止逆止弁として、スモレンスキチャッキSMTS型(20Kステンレス一体型)が採用されました。スカイツリーに行かれた際には、是非展望台に上がってください。そして、スモレンスキを通して地上から送られた水を使ったお茶やコーヒーを飲みながら、東京の景色を楽しんで頂けたら・・・と思います。



世界の電波塔 高さTOP3



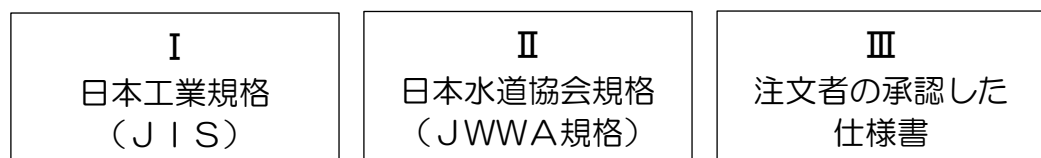
日本水道協会受検品の納期について

日本水道協会 検査品について 「水道事業者が施設した配水用具」

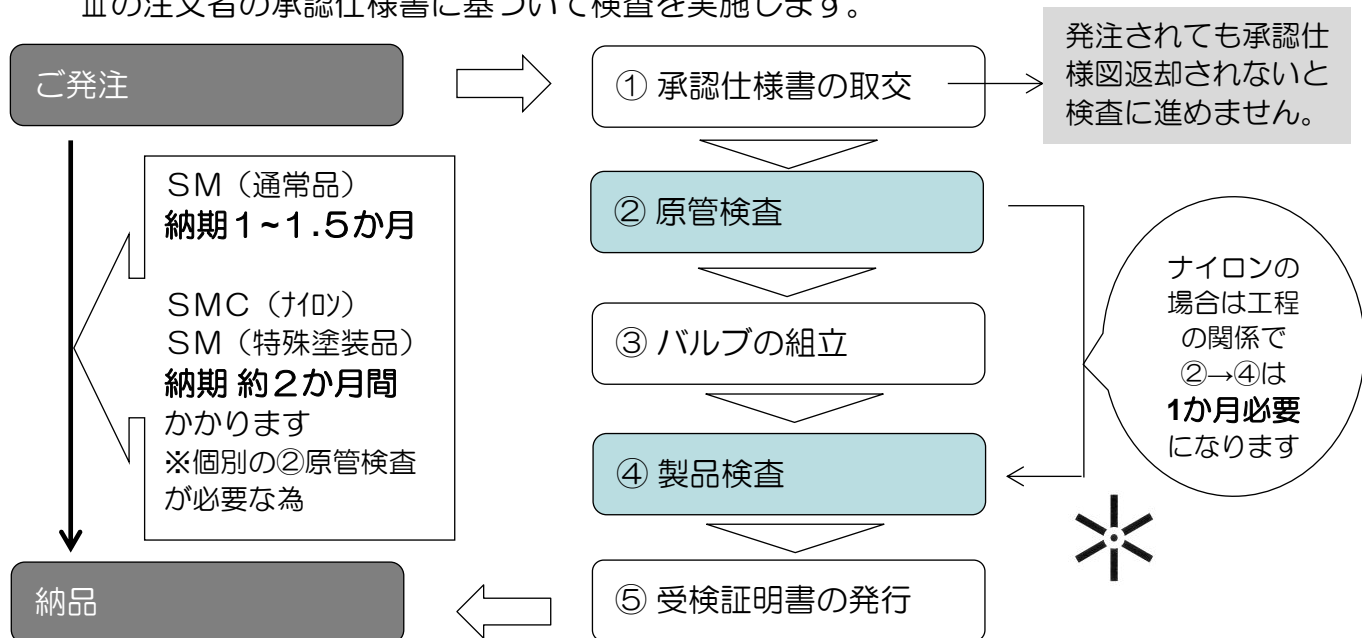
日本水道協会の検査基準は、次に掲げる規格又は注文者（水道事業者等）の承認仕様書に基づいて在庫品検査及び受注品検査を行います。また、浄水又は浄水処理過程において使用される場合、JWWA Z 108の浸出性能に適合している必要があります。



検査品に表示されるマーク



※ スモレンスキーの場合、JIS規格・JWWA規格のどちらにも当てはまりませんので、Ⅲの注文者の承認仕様書に基づいて検査を実施します。



【検査内容】

- ② 原管検査 → 寸法検査、耐圧検査、材料成分・機械的強度の確認
- ④ 製品検査 → 弁座漏れ検査、塗装膜厚検査 その他、承認仕様書に記載されている項目について

SM

水道用エポキシ樹脂塗装



水道用液状エポキシ樹脂塗装とは・・・

浄水に対して有害物の溶出がなく、JWWA K 135規格に合格している水道用液状エポキシ樹脂塗料です。認証登録番号 資管A-3に登録されている塗料を使用しており、標準色はグレー色となります。

JWWA Z 108の浸出試験を行った結果、浸出性能が基準をクリアしていることが確認された製品です。（特注対応となりますので、別途ご指定ください。）

日本水道協会 認証登録品 「配水管から分岐して設けられた給水用具」



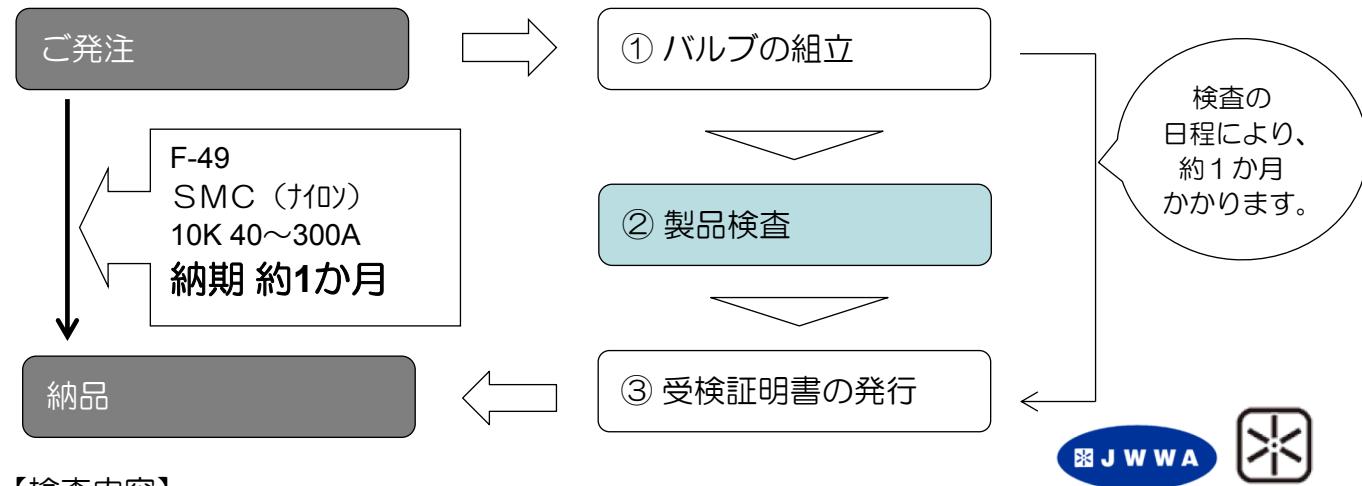
基本基準適合品に表示されるマーク

認証登録品とは

日本水道協会の品質認証センターに認証登録した製品です。登録する際に品質確認を行っており、認証登録されている内容と同品質のものが製造されていることをセンターが確認した製品にだけJWWAマークを表示することができます。

注) 認証品を出荷する場合は、必ず品質認証センター（日本水道協会等）の品質確認を実施しなければなりません。特注対応となりますので、別途ご指定ください。

認証登録番号 F49 SMC 10K 40~300A



【検査内容】

- ② 製品検査 → 寸法検査、耐圧検査、弁座漏れ検査、塗装膜厚検査、水張検査

SMC

ナイロンライニング



ナイロン11ライニングとは・・・

ナイロン11は粉体塗装の一種で、塗装強度、耐食性、耐候性に優れ広範囲の流体に使用できます。流動浸漬塗装法は超微粉末の塗料が流動する中に熱した被塗物を入れ塗料を融着させるため、バルブの内外面に塗装されます。認証登録番号 資管G-4に登録されているナイロン粉体を使用しています。

ナイロンの対応バリエーション

ナイロンの標準色は白色ですが、グレー色・ブルー色も対応できます。また、エポキシ樹脂ライニングも対応できます。（受注生産品となりますので、別途ご指定ください。）