

適合証明書

供給者 : 積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー 滋賀栗東工場

所在地 : 滋賀県栗東市野尻75
TEL 077-553-0771 (代表)
FAX 077-552-3304 (代表)

製品 : エスロン[®] メタッチ継手 床出しソケット

上記製品が、下記と適合することを証明します。

文書番号	標題
水道法施工令第6条	「給水装置の構造及び材質の基準」
厚生労働省令第14号	「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」
厚生労働省令第15号	「水道施設の技術的基準を定める省令」

付記

弊社製品「エスロン[®] メタッチ継手 床出しソケット」は
ISO9001:2015/JISQ9001:2015に適合した品質管理システムのもとに製造されています。

ISO登録証

登録番号：JQA-1817 発行日：平成9年7月25日

発行日：令和2年 4月 1日

〒105-8566

東京都港区虎ノ門 2-10-4

(オーディオブレステージタワー)

積水化学工業株式会社

環境・ライフラインカンパニー

技術・CS部

試験検査成績書

令和 2年 4月 1日

滋賀県栗東市野尻75
積水化学工業株式会社 滋賀栗東工場

エスロン メタッチ継手 床出しソケットについての試験検査結果は下記の通りであります。

試験項目		性能基準		分析結果(補正值 ⁽¹⁾)	判定
耐圧試験 JIS S 3200-1に基づく方法		20kPa及び1.75MPaの静水圧を1分間加え、水漏れ、変形、破損、その他の異常がない事		—	合格
浸出試験 〔JIS S 3200-7に基づく方法〕		味	異常なし	異常なし	合格
		臭気	異常なし	異常なし	
		色度	5度以下	0.5度以下	
		濁度	2度以下	0.05度以下	
		銅	1.0mg/L以下	検出せず	
		鉛	0.01mg/L以下	検出せず	
		亜鉛	1.0mg/L以下	0.015mg/L	
		カドミウム	0.003mg/L以下	検出せず	
		六価クロム	0.02mg/L以下	0.02mg/L未満	
		TOC	3mg/L以下	0.3mg/L以下	

(1) 補正值は、JIS S 3200-7に基づき次式により算出した。

本対象器具は、配管途中に設置される給水用具に該当する事から、JIS S 3200-7 9. の b) の 1) を適用している。

$$\rho_B = NF \times C'$$

$$NF = \frac{SAF}{SAL} \times \frac{VL}{VF} = \frac{SAF}{VF} \div \frac{SAL}{VL} = \frac{\text{評価対象器具の接触面積比}}{25 \times \text{供試器具の接触面積比}}$$

ここに、 ρ_B : 評価対象器具の補正值(溶出濃度)(mg/L又は度)

 C' : 供試器具の分析結果(mg/L又は度)

 NF : 補正係数

 SAF : 評価対象器具における飲料水が接触する部分の表面積(cm²)

 SAL : 供試器具における浸出水が接触する部分の表面積(cm²)

 VL : 供試器具における浸出液が接触する部分の内容積(L)

 VF⁽³⁾ : 評価対象器具における飲料水が接触する部分の内容積(L)

(2) (1)の式は、評価対象器具が次の条件を満たす場合についてだけ適用できる。

a) 評価対象器具の使用材料と、供試器具の使用材料の材質が同等である。

b) 評価対象器具と供試器具の構造及び製造方法が類似している。

c) 評価対象器具の接触面積比が、供試器具の接触面積比以下。

(3) VFを評価対象器具における水が接触する部分の内容積の25倍とする。

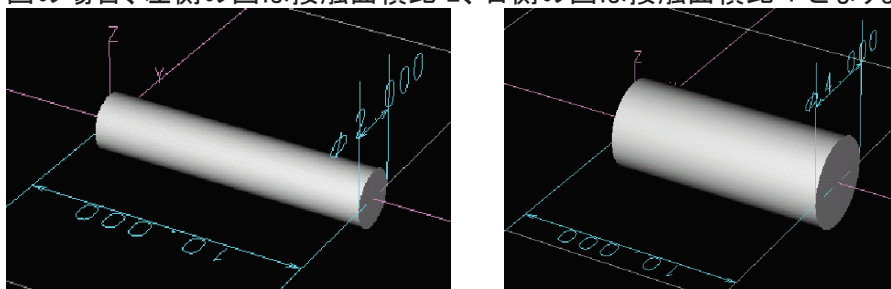
[浸出試験 六価クロムの分析結果(補正值)の計算書]

(1) 床出しソケットの中で、最も接触面積比が大きい継手を選定します。

※接触面積比(JIS S 3200-7 3.j)に定義):供試器具の表面積を浸出液体積で除した値

継手内面を想定して、下図の様な円柱(両端面開放:表面積に加えない)を想定しますと、接触面積比は、 $2\pi rL / \pi r^2 L = 2/r$ となり、r(両端面の半径)が小さい、つまり内径が小さい方が、接触面積比は大きくなります。

(下図の場合、左側の図は接触面積比 2、右側の図は接触面積比 1 となります。)



試験検査成績書の脚注2に示します通り、材質及び製造方法によって分類しなければならない事も考慮して、継手を選定した結果を表-1に示します。また、その時の、接触面積比も同時に示します。接触面積比の算出は、下図の様に、継手内部のみを3次元CAD化して行っております。

表-1

継手材質	製造方法	対象となる継手	接触面積比(cm ² /L)
本体:青銅 CAC406C	連続鋳造	床出ソケット	3,646
フランジ部:黄銅 C3771	鍛造		

※ 鉛除去表面処理品です。

[継手内部の3次元モデル概要図]



(2) 評価対象器具の補正を求めます。

表-1に示しました2種類の継手が「評価対象器具」ですが、表-2に示します通り、一部、「供試器具」と一致しておりません。しかし、供試器具は、評価対象器具よりも大きな接触面積比を有しております。試験検査成績書の脚注2の条件を満足しますので、供試器具の試験結果を補正して、評価対象器具の試験結果とすることが出来ます。それぞれの補正係数は、表-3の通りです。

表-2

評価対象器具	評価対象器具の接触面積比(cm ² /L)	供試器具	供試器具の接触面積比(cm ² /L)
床出ソケット	3,546	床出ソケット(メタキュット継手)	3,682

※供試器具の接触面積比も、上記(1)と同様、CADにて算出しております。

表-3

評価対象器具	評価対象器具の接触面積比(cm ² /L)	供試器具の接触面積比(cm ² /L)	補正係数NF(一)	供試器具の分析結果C'(mg/L又は度)	評価対象器具の補正值(mg/L又は度)
床出ソケット	3,546	3,682	0.963/25	C'	0.963C'/25

添付致します 財団法人 日本食品分析センターの「分析試験成績書」には、25倍希釈した結果が示されておりますので、評価対象器具の補正值は、財団法人 日本食品分析センターの結果に、"0.963"を乗じて求める事が出来ます。

以上

分析試験成績書

第503060810-001号
2003年(平成15年)07月29日

依頼者 積水化学工業株式会社

検体名 メッサ继手 床出しカット 13×Rc1/2

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呂駅町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2003年(平成15年)06月30日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

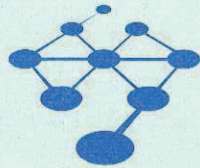
分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
水道用器具-浸出性能試験 ガドinium	検出せず	0.001 mg/L	1 2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
鉛	検出せず	0.001 mg/L	2	誘導結合プラズマ質量分析法
六価クロム	検出せず	0.005 mg/L	2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
亜鉛	0.015 mg/L		2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
銅	検出せず	0.01 mg/L	2	誘導結合プラズマ発光分光分析法
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5 mg/L以下		2	
味	異常なし			
臭気	異常なし			
色度	0.5度以下		2	透過光測定法
濁度	0.05度以下		2	積分球式光電光度法

注1. JIS S 3200-7:2000「水道用器具-浸出性能試験方法」によった。区分:給水管等, 約23°C, コンディショニング有り

注2. 25倍希釈液について試験した。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。



Japan
Food
Research
Laboratories

試験報告書

第 504060298-001号
2004年(平成16年)09月21日

依頼者 積水化学工業株式会社

検体 メタッチ継手 床出しソケット 13×Rc1/2

表題 浸出試験

2004年(平成16年)08月23日当センターに提出された
上記検体について試験した結果は次のとおりです。

財団法人
日本食品分析センター



東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呂服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

浸出試験

1 依頼者

積水化学工業株式会社

2 検体

メタッチ継手 床出しソケット 13×Rc1/2

3 試験概要

検体についてJIS S 3200-7:2004「水道用器具-浸出性能試験方法」により、有機物[全有機炭素(TOC)の量]の浸出試験を行った。

4 試験結果

結果を表-1に示した。また、評価対象器具の補正值を表-2に示した。

表-1 浸出試験結果

項目	結果
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	0.9 mg/L

区分：給水管等

表-2 評価対象器具の補正值

項目	補正值
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	0.3 mg/L未満

5 試験方法

1) 浸出操作

検体を水道水(東京都多摩市)で1時間流水洗浄した後、精製水で3回洗浄した。次に、浸出液(pH7.0±0.1、硬度45±5 mg/L、アルカリ度35±5 mg/L、残留塩素0.3±0.1 mg/L)を充てんし、約23 ℃で14日間コンディショニング操作を行った。コンディショニング終了後、検体に浸出液を充てんし、約23 ℃で16時間静置して得られた液を試料液とした。また、浸出液を同条件で静置し、空試験液とした。

2) 測定方法

全有機炭素計測法により、有機物[全有機炭素(TOC)の量]の測定を行った。

以上

試験報告書

依頼者 積水化学工業株式会社

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号

検体 金属強化ポリエチレン管用継手 エスロン メタキュット継手
床出ソケット

表題 浸出試験

2020 年 02 月 07 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

浸出試験

1 依頼者

積水化学工業株式会社

2 検体

金属強化ポリエチレン管用継手 エスロン メタキュット継手 床出ソケット

3 試験概要

検体についてJIS S 3200-7 : 2010「水道用器具-浸出性能試験方法」により、六価クロム化合物の浸出試験を行った。

4 試験結果

結果を表-1に示した。また、評価対象器具の補正值を表-2に、浸出試験結果の補正を表-3に示した。

表-1 浸出試験結果

項目	結果	定量下限
六価クロム化合物	検出せず	0.002 mg/L

区分：給水管等

表-2 評価対象器具の補正值

項目	基準値	補正值
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下*	0.02 mg/L未満

* 厚生労働省 令和元年度第2回水質基準逐次改正検討会 資料1 水質基準等の改正方針について(案)

表-3 浸出試験結果の補正

浸出試験結果の補正計算式	当該器具における採用値
$\rho_B = NF \times C'$ $NF = SAF / SAL \times VL / VF$	$SAF / SAL = 1^*$ $VL = 0.0072 \text{ L}$ $VF = VL \times 25 = 0.1800 \text{ L}$
<p>ρ_B : 評価対象器具の補正值 (mg/L) C' : 供試器具の浸出試験結果 (mg/L) NF : 補正係数 SAF : 評価対象器具における飲料水が接触する部分の表面積 (cm^2) SAL : 供試器具における浸出液が接触する部分の表面積 (cm^2) VL : 供試器具における浸出液が接触する部分の内容積 (L) VF : 評価対象器具における飲料水が接触する部分の内容積 (L)</p>	

* 評価対象器具及び供試器具が同一のため

5 試験方法

1) 浸出操作

検体を水道水(東京都多摩市)で1時間流水洗浄した後、精製水で3回洗浄した。次に、浸出液 (pH7.0±0.1, 硬度45±5 mg/L, アルカリ度35±5 mg/L, 残留塩素0.3±0.1 mg/L) で3回洗浄した。洗浄後、検体に95±2 °Cに加温した浸出液を充てんし、約23 °Cで16時間静置して得られた液を試料液とした。また、浸出液を同条件で静置し、空試験液とした。

なお、依頼者指定により、コンディショニング操作は省略した。

2) 測定方法

測定方法を表-4に示した。

表-4 測定方法

項目	測定方法
六価クロム化合物	誘導結合プラズマ質量分析法

以上

ISO 9001

マネジメントシステム登録証



登録証番号 : JQA-1817

登録事業者 :

積水化学工業株式会社
滋賀栗東工場

滋賀県栗東市野尻 75



当機構は、上記事業者の品質マネジメントシステムを審査した結果、付属書に記載する範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

ISO 9001 :2015 / JIS Q 9001 :2015



登録日 : 1997年 7月 25日
登録更新日 : 2023年 7月 25日

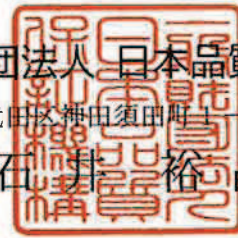
有効期限 : 2026年 7月 24日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、
確認することができます。

一般財団法人日本品質保証機構

東京都千代田区神田須田町 1-25

理事長 石井 裕晶



Member of



本証には付属書がありますので、合わせてご覧ください。

JQA

23.05 D7501203

ISO 9001 付属書



登録証番号 : JQA-1817

1 / 1

登録事業者 :
積水化学工業株式会社
滋賀栗東工場

登録活動範囲 :

硬質塩化ビニル管（リブ付き高剛性管含む）、硬質塩化ビニル製管更生材、
ポリエチレン管（金属強化ポリエチレン管含む）、強化プラスチック複合管
(ドロップシャフト含む)、継手類、プラスチックプレート、軽量耐食構造材、
防音材料、硬質オレフィン発泡体、F R P シートの設計・開発及び製造

関連事業所 :

- ・ 西日本積水工業株式会社 栗東製造所
滋賀県栗東市野尻 75
[硬質塩化ビニル管（リブ付き高剛性管含む）、硬質塩化ビニル製管更生材、
ポリエチレン管（金属強化ポリエチレン管含む）、強化プラスチック複合管
(ドロップシャフト含む)、継手類、プラスチックプレート、軽量耐食構造材、
防音材料の製造]
- ・ 西日本積水工業株式会社 岡山製造所
岡山県岡山市東区古都宿 210
[硬質オレフィン発泡体の設計・開発及び製造]
[F R P シート、軽量耐食構造材の製造]

登録日 : 1997年 7月 25日
登録更新日 : 2023年 7月 25日

有効期限 : 2026年 7月 24日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、
確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構

理事長 石井 裕晶



Member of



本付属書は本証の一部のため、合わせてご覧ください。

JQA

23.05 D7501204