



総数2頁の1頁  
証明書番号 139-83612

## 校正証明書

依頼者	ソノバテアセイキョウ株式会社
住所	茨城県つくば市柳2-13
器具名	STRIKESCOPE
型式	TS3114
製造番号	A173410
管理番号	LS10
製造者	NIKEC SHIMIZU CORPORATION
校正項目	目視測定
校正方法	JQA認定標準に上る(技術番号 1314PM)
測定条件	温度20℃±1℃、湿度50%±10%
校正年月日	2019年10月11日
校正実施場所	東京都八王子市南大沢西7-14-1001 一般財団法人 日本品質保証機構 計量計測センター 電測計測課検査室

校正結果は次頁以降のとおりであることを証明します。

2019年10月11日

東京都八王子市南大沢西7-14-1001  
一般財団法人 日本品質保証機構  
計量計測センター

所長 小林 壽男



この証明書は、国内または海外の国家標準にトレーサブルな標準品により校正した結果を示すものです。誤差による承認なしに、この証明書のワークコピー及び一部旨のみを複製して使用することを禁じます。日本品質保証機構 計量計測センターは、A2LA (American Association for Laboratory Accreditation) によってISO/IEC 17025-2005に基づく校正機関として認定されています。

## 校正結果

## 検査項目

## 設定値

1 000.0 ppm  
 2 000.0 ppm  
 3 000.0 ppm  
 10 000 ppm  
 20 000 ppm  
 30 000 ppm

## 測定値

1 000.0 ppm  
 2 000.0 ppm  
 2 000.1 ppm  
 10 000 ppm  
 20 000 ppm  
 30 000 ppm

## 設定からの偏差

0.1 ppm  
 0.1 ppm  
 0.1 ppm  
 0 ppm  
 0 ppm  
 0 ppm

## 校正の正確性

校正の正確性は、校正手順からであり、検査結果は、2から決定され、約2%の信頼性水準をもつに校正される試験を意味する。

## 検査した標準物質

## 品名

UNIVERSAL COUNTER

## 型名

101R20H

## 製造番号

1070111

## 製造者

TAKEDA RIKEN

## 校正事項

校正品の色相は、標準品の色相と一致していません。

校正