

参考資料

ISO 審査登録証 (英文)

JSIMA 校正・検査事業者認定証

(認定区分) 一般測量機・トータルステーション
総合レーザ測量機器・G N S S 測量機
地上型レーザスキャナー

SOKKIA 認定登録証 シニアリペアストア (株式会社 トプコン)

TOPCON 認定登録証 シニアリペアストア (株式会社 トプコン)

標準機 トータルステーション iX-1201 No. XR001967

JCSS 校正証明書、校正結果

JSIMA 適合証明書 (反射プリズム)

JSIMA 校正証明書、校正結果 (反射シート)

JSIMA 校正証明書、校正結果 (ノンプリズム)

JSIMA 認定事業 トレーサビリティ体系図

(一般社団法人 日本測量機器工業会)

(2026 年 1 月 現在)

Certificate of Registration

公開用

nqa.

This is to certify that the Quality Management System of

CHIYODASOKKI CORPORATION Tech Engineering Department Maintenance Engineering Group

1230-1, Nakanoda, Midori-ku, Saitama-shi, Saitama, 336-0972, Japan

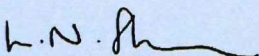
applicable to

Repair and calibration of land surveying instruments

has been assessed and registered by NQA against the provisions of

BS EN ISO 9001 : 2015

This registration is subject to the company maintaining a quality management system, to the above standard, which will be monitored by NQA.



Managing Director

Certificate No: 39503

Issue Date: 10 December 2013

Reissued: 09 January 2024

Valid Until: 23 January 2027

EAC Code: 19



JSIMA

校正・検査事業者認定証

千代田測器株式会社 CHIYODA Tech Field

代表者 平野 啓太郎 殿

所在地 埼玉県さいたま市緑区中野田1230-1

JSIMA 校正・検査認定制度規定に基づく
校正・検査事業者として認定します

認定区分 一般測量機・トータルステーション
総合レーザ測量機器・GNSS測量機
地上型レーザスキャナー

認定番号 J1302001

有効期限 令和 7年12月31日

認定日 平成17年 1月 1日 一般測量機・トータルステーション
平成18年 4月 1日 総合レーザ測量機器
平成28年 4月 1日 GNSS測量機
令和 3年11月 1日 地上型レーザスキャナー

一般社団法人
日本測量機器工業会

会長 丹澤 孝



SOKKIA

認定登録証 シニアリペアストア

千代田測器株式会社

認定番号 SS2002

貴社はソキアブランド製品の保守整備および修理をするにあたり、充実した修理設備と正確かつ豊富な技能と知識を有していると認められましたので、ここにシニアリペアストアとして認定いたします。

認定期間 2023年4月1日～2026年3月31日

2023年4月1日

株式会社 **トフ・コンポジショニング・アジア**
リペア & QA コミュニケーション本部

部長 村石 隆





認定登録証

シニアリペアストア

千代田測器株式会社

認定番号 TS1006

貴社はトプコンブランド製品の保守整備および修理をするにあたり、充実した修理設備と正確かつ豊富な技能と知識を有していると認められましたので、ここにシニアリペアストアとして認定いたします。

認定期間 2025年4月1日～2026年3月31日

2025年4月1日

株式会社 トプコンソキアポジショニングジャパン
テクニカルセシタ一部
本部長 永嶋 輝一

校正証明書

依頼者名 千代田測器 株式会社 CHIYODA Tech Field

依頼者住所 埼玉県さいたま市緑区中野田1230-1

品名 トータルステーション

数量 1

機械番号 本体: XR001967
プリズム: 00285製造業者及び型式 本体: ソキア・トプコン iX-1201
プリズム: ソキア・トプコン APS12S

校正項目 距離

校正方法 スマートインフラ品質保証課「校正手順書」による

校正に用いた標準器 常用参考標準 633nm実用波長安定化He-Neレーザ装置
製造番号 US52140397校正実施場所 東京都板橋区蓮沼町75-1
株式会社トプコン スマートインフラ品質保証課校正室

校正室の環境条件 次頁のとおり

校正年月日 2025年11月6日

校正結果は、次頁に示すとおりであることを証明します。

2025年11月6日

東京都板橋区蓮沼町75-1
株式会社トプコン
スマートインフラ品質保証課

校正証明書発行責任者 竜田 治樹



- この証明書は、計量法第144条(第一項)に基づくものであり、特定標準器(国家標準)にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。
- 株式会社トプコン スマートインフラ品質保証課は、ISO/IEC 17025:2017に適合しています。

校正結果

指示値 (m)	参照値 (m)	偏差 (mm)	拡張不確かさ(mm) (信頼の水準約95% k=2)
44.9896	44.98967	-0.1	0.5
38.3211	38.32105	0.0	0.5
35.0010	35.00096	0.0	0.5
32.2407	32.24063	0.1	0.5
24.5614	24.56114	0.3	0.5
20.0008	20.00052	0.3	0.5
18.0811	18.08086	0.2	0.5
18.0014	18.00112	0.3	0.5
17.5008	17.50057	0.2	0.5
15.0007	15.00054	0.2	0.5
13.7506	13.75037	0.2	0.5
13.0008	13.00071	0.1	0.5
12.5008	12.50068	0.1	0.5
12.0013	12.00114	0.2	0.5
11.2513	11.25124	0.1	0.5
11.2011	11.20095	0.2	0.5
10.0008	10.00059	0.2	0.5
8.7509	8.75078	0.1	0.5
5.0105	5.01031	0.2	0.5

1) 偏差は、指示値から参考値を引いた値である。

2) 校正結果は、被校正機器が「標準」としている大気の状態での値である。

なお、被校正機器が「標準」としている大気の状態は以下のとおりである。

気温 : 15.0°C
気圧 : 1013.00hPa
相対湿度 : 50%
CO2濃度 : 375ppm

3) 校正実施条件

測定日時 : 2025年11月6日 6:50 ~ 7:30

測定環境内の大気の状態 :

気温 : 20.9°C ~ 21.2°C
気圧 : 1016.50hPa ~ 1017.18hPa
相対湿度 : 39.9% ~ 40.3%

測定の詳細 :

距離測定モードは、

「 精密単回 / 0.1mm 」。

各点4読定目から13読定までの10読定にて算出。

以上

適合証明書

下記 光波距離計は日本測量機器工業会が定める JSIMA 規格に基づく校正・検査認定制度における実用標準機に適合していることを証明します。

依頼者 : 千代田測器 株式会社
CHIYODA Tech Field 殿

品名 : ソキア・トプコン iX-1201
機械番号 : XR001967
校正項目 : 反射プリズム
校正証明書番号 : K25-226
校正年月日 : 2025年11月 6日

2025年11月 7日

東京都文京区白山2-12-11
一般社団法人 日本測量機器工業会

検定センター

センター長 佐藤 和紀



校正証明書の有効期限は、校正日より1年間とします。また、この証書及びJCSS校正証明書の全部または一部を、発行機関の事前の承認なしに、複製することは禁じられています。

校 正 証 明 書

依頼者名	千代田測器株式会社 CHIYODA Tech Field 殿
住所	埼玉県さいたま市緑区中野田 1230-1
品名	トータルステーション
機器番号	No. XR001967 (トータルステーション) (RT1A No. 1042 (反射シート))
製造業者	ソキア・トプコン iX-1201 (トータルステーション)
及び型式	(RS90N-K (反射シート))
校正項目	距離 (測距機能: 反射シート)
校正方法	「JSIMA102 光波測距儀の近距離測距精度測定方法」による
校正に用いた標準器	長さ用633 nm 実用波長安定化ヘリウムネオンレーザ装置 機器番号No. US52140397
校正室の環境条件	温度20 ±5 °C、湿度50 ± 20 %
校正年月日	2025年11月6日

校正結果は、2, 3 頁のとおりであることを証明します。

2025年11月6日

東京都文京区白山 2-12-11

一般社団法人 日本測量機器工業会

検定センター

センター長 佐藤 和紀



この校正証明書は、JSIMA規格に基づく校正・検査認定事業で用いる実用標準機の校正結果を証明するものです。発行機関の事前の承諾なしにこの証明書の全部または一部分を複製して用いることは禁じられています。



校正結果

校 正 結 果

1) 偏差は、観測値から参照値を引いた値である。

2) 被校正器が標準としている大気の状態

気温 15 °C

気圧 1013 hPa

相対湿度 0 %

3) 校正実施条件

測定時刻 :

7:42 ~ 7:53

採用した測定値の詳細 :

測定は、距離測定モードを精密測定モードとし、1読定目からの5読定の
平均値を被校正器の観測値とした。

測定環境内の大気の状態 :

気温 21.2 ~ 21.2 °C

気圧 1017.2 ~ 1017.3 hPa

相対湿度 40.0 ~ 40.0 %

校 正 証 明 書

依頼者名	千代田測器株式会社 CHIYODA Tech Field 殿
住所	埼玉県さいたま市緑区中野田 1230-1
品名	トータルステーション
機器番号	No. XR001967 (トータルステーション) (基準ターゲット No. 1 (グレイカード白色面))
製造業者	ソキア・トプコン iX-1201 (トータルステーション)
及び型式	(コダックGrayCard (反射ターゲット))
校正項目	距離 (測距機能: ノンプリズム)
校正方法	「JSIMA102 光波測距儀の近距離測距精度測定方法」による
校正に用いた標準器	長さ用633 nm 実用波長安定化ヘリウムネオンレーザ装置 機器番号No. US52140397
校正室の環境条件	温度20 ±5 °C、湿度50 ± 20 %
校正年月日	2025年11月6日

校正結果は、2, 3 頁のとおりであることを証明します。

2025年11月6日

東京都文京区白山 2-12-11

一般社団法人 日本測量機器工業会

検定センター

センター長 佐藤 和紀



この校正証明書は、JSIMA規格に基づく校正・検査認定事業で用いる実用標準機の校正結果を証明するものです。発行機関の事前の承諾なしにこの証明書の全部または一部分を複製して用いることは禁じられています。

校正結果

校 正 結 果

1) 偏差は、観測値から参照値を引いた値である。

2) 被校正器が標準としている大気の状態

気温 15 °C

気圧 1013 hPa

相対湿度 0 %

3) 校正実施条件

測定時刻 :

8:02 ~ 8:14

採用した測定値の詳細 :

測定は、距離測定モードを精密測定モードとし、1読定目からの5読定の平均値を被校正器の観測値とした。

測定環境内の大気の状態 :

気温 21.3 ~ 21.3 °C

気圧 1017.4 ~ 1017.5 hPa

相対湿度 40.0 ~ 40.0 %

JSIMA認定事業 トレーサビリティ体系図

