

## 検査成績書 デジタルセオドライト

品名 DT-114  
 機械番号 RK1393  
 検査日 2018年11月26日

社内検査の結果、下記の通り合格したことを証明致します。

No		検査項目	測定結果	許容値
1	望遠鏡	視軸の偏差 上下	0.1 mm	0.5 mm以下
		視軸の偏差 左右	0.1 mm	0.3 mm以下
2	機構	視軸と横軸の直角度	0 "	10 " 以下
		横軸の水平度	2 "	10 " 以下
3	水平角	水平角の観測精度	0 "	30 " 以下
		水平目盛盤偏心率 「注1」	0 "	30 " 以下
4	鉛直角	鉛直目盛盤零点誤差	0 "	30 " 以下
		高度定数差	0 "	30 " 以下
		偏心率 「注2」	0 "	30 " 以下
5	自動補正	補正範囲	- ' 以上	- ' 以上
		補正精度	- "	30 " 以下

「注 1, 2」片読み式のセオドライトに適用する。

本検査は日本測量機器工業会規格(JSIMA101:2016)に定められた測定方法に従って行われています。

株式会社 レント「測機・工具センター」  
 〒426-0002 静岡県藤枝市橋内8丁目1-1  
 TEL :054-645-6615  
 FAX :054-643-1177

部門責任者

検査者

本校正・検査は、一般社団法人 日本測量機器工業会が認定した事業者及び検査員により実施されています。

事業者認定番号 J 1509001

検査員認定番号 J 2509018

(株)岩本機工様

## 校正証明書

### デジタルセオドライト

品名 DT-114

機械番号 RK1393

校正日 2018年11月26日

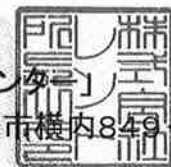
上記の製品は、JSIMA規格に基づき日本測量機器工業会の定めた作業標準による校正の結果、その基準を満たしていることを証明します。

#### 实用標準機

機械名 SET330R

製造番号 28113

株式会社 レント「測機・工具センター」  
〒426-0002 静岡県藤枝市橋内849-1  
TEL :054-645-6615  
FAX :054-643-1177



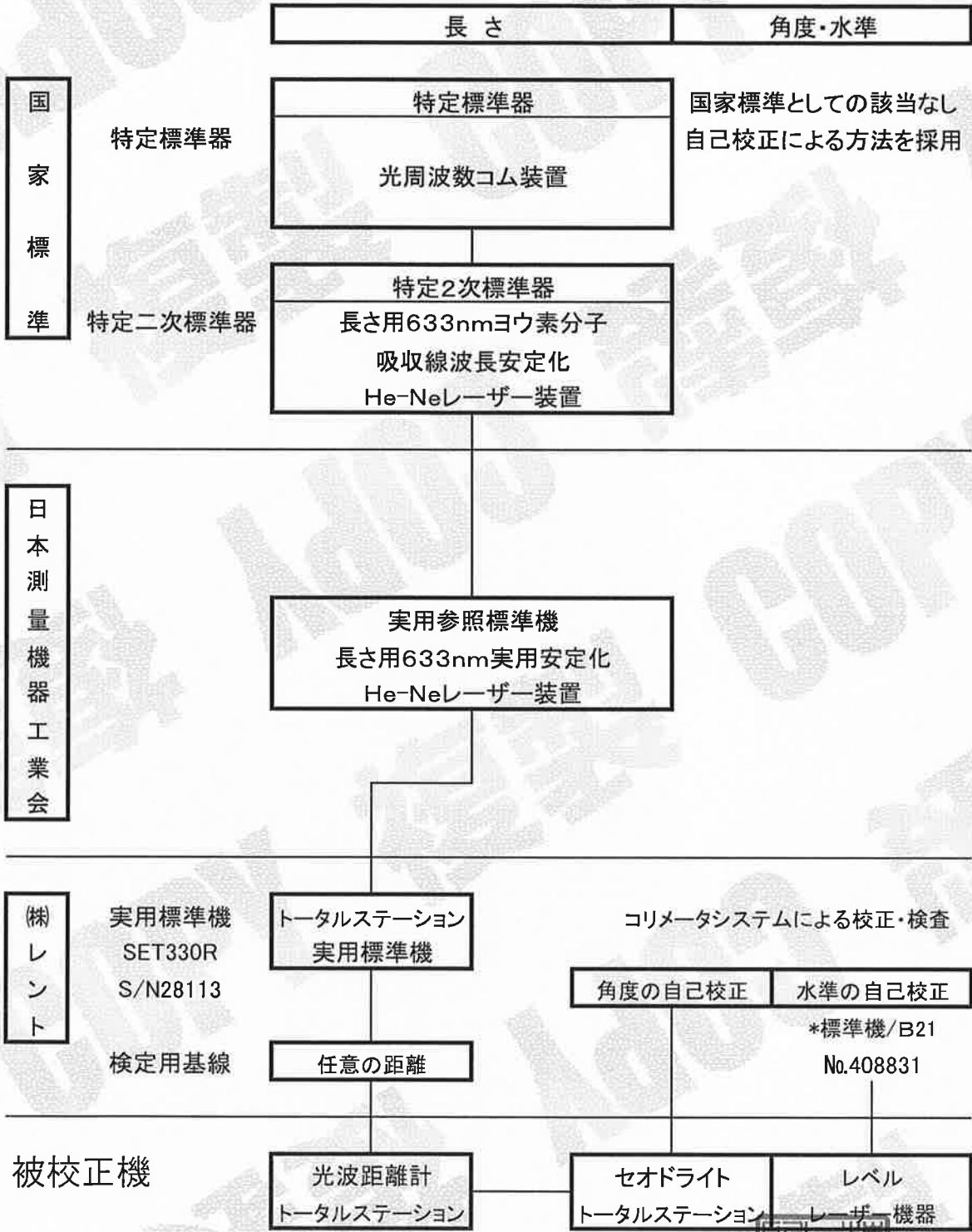
部門責任者 

本校正・検査は、一般社団法人 日本測量機器工業会が認定した事業者及び検査員により実施されています。

事業者認定番号 J 1509001

検査員認定番号 J 2509018

# 測量機 トレーサビリティ体系図



株式会社 レント「測機・工具センター」  
 静岡県藤枝市篠内849-1  
 Tel/054-645-6615