

発行番号 発 行 日 004 - 220711 - UQ012257

2022 年 07 月 11 日

## 検査成績書

トータルステーション

品 名: GT - 1003

機 械 番 号:

UQ012257

理番号:

検 查

日: 2022年07月11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。

## (1) セオドライト部

No		検査項目		測定結果	許容値
1	望遠鏡	視軸の偏差 上下		0	0.5mm以下
		視軸の偏差 左右		0	0.3mm以下
2	機構	視軸と横軸の直角度	自動補正機能	0	10″以下
		横軸の水平度	自動補正機能 口有	0	10″以下
3	水平角	水平角の観測精度		0	20″以下
		水平目盛盤偏心度	[注 1]		
4	鉛直角	鉛直目盛盤零点誤差		0	20″以下
		高度定数	差	0	20″以下
		偏心度	[注 2]		
5	自動補正	補正範囲		0	±6′以上
		補正精度		0	12″以下

[注1,2] 片読み式のセオドライトに適用する。

## (2)光波測距部 (測距機能 : ■ 反射プリズム □ 反射シート □ ノンプリズム)

all the second of the second			LIMITING .	N/1 III a.J
No	基準値	測定距離	差	許容値
State To State	mm	平均値 ( n = 5 )	mm	
1	15480	15482	+2.0	±3mm以下
2	30226	30227	+1.0	±3mm以下
3	65223	65223	0.0	±3mm以下
4	88186	88186	0.0	±3mm以下
5	103545	103546	+1.0	±3mm以下

本検査は日本測量機器工業会規格(JSIMA102:2006)に定められた測定方法に従って行われています。

会社名株式会社グロ





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

J1601014

検査員認定番号

J2601025

本検査は日本測量機器工業会規格(JSIMA101:2002)に定められた測定方法に従って行われています。