

発行番号 M-XXXX
発行日 202x年xx月xx日

様

校正証明書

品名 : レーザー距離計
DISTO XXX
機械番号 : XXXXXX
校正日 : 202X年 XX月 XX日

上記の製品は、JSIMA規格に基づき弊社の定めた作業標準による校正の結果、その規格を満たしていることを証明します。

会社名
住所

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

検査員認定番号

発行番号 M-XXXX
発行日 202x年xx月xx日

校正結果

品名：レーザー距離計
DISTO XXX
機械番号：XXXXXXXXXX
校正日：202x年xx月xx日

校正結果は次の通りであることを証明します。

光波測距儀（測距機能： 反射プリズム 反射シート ノンプリズム）
校正方法；実用標準機による比較校正

[温度20℃、気圧1022hPa]

No	基準値 mm	測定距離 平均値 (n=10)	差 mm	許容値
1	2192	2192	0	±3mm以下
2	4080	4081	+1	±3mm以下
3	7145	7145	0	±3mm以下
4	9084	9084	0	±3mm以下
5	11891	11891	0	±3mm以下

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

会社名 印

検査会社名

検査責任者

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

検査員認定番号

JSIMA認定 距離計 トレーサビリティ体系図

