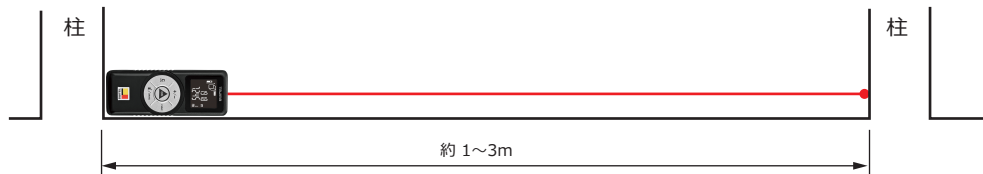


精度確認方法

- 製品を誤って落としたり、何かにぶつけてしまった場合
- 正しい環境下で使用しても精度が気になる場合下記の手順で精度の確認をしてください。
 - ☞ 許容範囲外の場合、次項の「アフターサービスのご提供について(重要)」をよくお読みいただき、弊社フリーダイヤルへご連絡ください。

測距精度

1. 屋内の柱間など距離が変化しない場所で、1~3m程度の距離を決めます。
 - ・測定対象の表面は白い柱(壁)で平坦であること
 - ・周囲に強い光はないこと(窓際や照明の近くは避ける)
 - ・室温20°C~25°



2. 1.で決めた場所の距離を10回続けて測定します。
3. 測距結果をお持ちのコンベックスや巻き尺と比較してください。
 - ☞ 精度が許容範囲内(±2.0mm)であれば問題ありません。

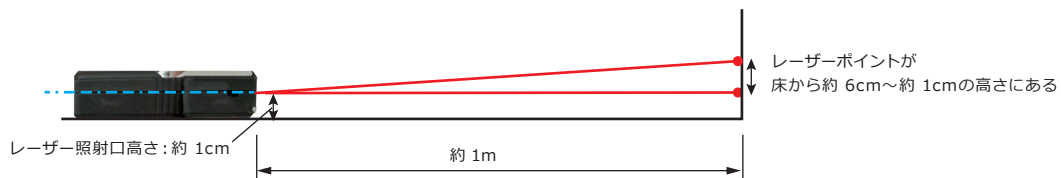
照射角度

照射角度の規格は上下方向0°~3°、左右方向で±1.5°です。

G05 (G03) を平らな床に置いてレーザーを照射して、約1mの距離で下図の高さの範囲にあれば規格内です。

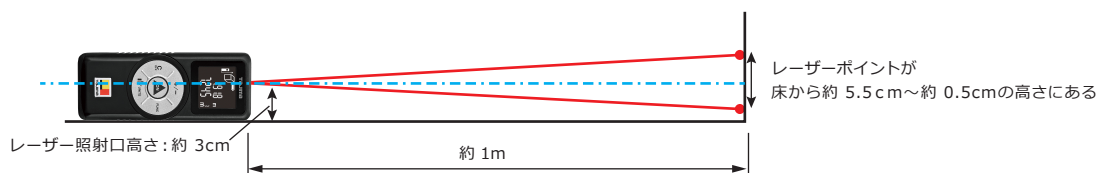
- ・床面は平坦であること
- ・レーザーを照射する壁面は床に対して垂直であること

- 上下方向：製品の底面を床に置いて確認



- 左右方向：製品の左側面を床に置いて確認

※レーザー照射位置は左側にオフセットしています。



アフターサービスのご提供について

1年保証

本機のアフターサービスは、修理は行わず無償または有償での新品交換にて対応させていただきます。尚、アフターサービスを希望の際、ご購入時の販売店の領収書控えのご提示が必要となりますので、大切に保管してください。保証期間はご購入時より1年間となります。

保証期間	保証対象の故障	保証対象外の故障	
		アフターサービス対象	アフターサービス対象外
保証期間内	無償新品交換	有償新品交換	サービスの提供はありません
保証期間外	—	有償新品交換	サービスの提供はありません

1. 正常な使用状態（取扱説明書の注意書きに従った使用状態）で故障した場合には、弊社規則に従い、アフターサービスの対象とさせていただきます。
※詳しくはフリーダイヤルまでお問い合わせください。
2. 故障等でアフターサービスの提供をご希望の場合は、お買上の販売店にお持ちいただくかフリーダイヤルまでご連絡ください。
3. サービスの依頼品は故障内容等の評価後、提供されるサービスをお客様にご連絡致します。内容によっては保証期間内外を問わず、サービスを受けられない場合がありますのでご了承ください。

※保証期間内、保証対象の故障でも次の場合は有償またはサービス対象外となります。

- 購入時の領収書のご提示をいただけない場合
- 購入時の領収書に販売店名・日付の記載が無い場合や、ご購入先の訂正印無しに内容が書き換えられている場合
- 使用上・管理上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造などによる故障または損傷の場合
- ご購入後の輸送、落下などによる故障および損傷
- 火災、地震、風水害、その他天変地異や公営、煙害、異常電圧などによる故障および損傷
- 故障以外の点検などといったご要望

ご購入時の領収書に年月日の記載がない場合は、製品の製造年月日に3ヶ月を加算した月の1日を保証期間開始とさせていただきます。

この保証は日本国内においてのみ有効です。(THIS WARRANTY IS VALID IN JAPAN)

この内容は上記に明示した期間・条件に基づき、アフターサービスのご提供をお約束するものです。サービスの内容など、ご不明な点がございましたらお気軽にフリーダイヤルまでお問い合わせください

製品・修理についてのお問い合わせは

0120-125577

受付時間：月曜日～金曜日 **9:00～17:00**

(12:00～13:00/祝日・当社指定休日を除く)

メールフォーム

<https://jpn.tajimatool.co.jp/page/inquiry>