# 目次

| セットアップ                                | -2 |
|---------------------------------------|----|
| 概要                                    | -2 |
| 製品外観                                  |    |
| ディスプレイ                                |    |
|                                       |    |
|                                       |    |
| 使用方法                                  | -4 |
| オン / オフ切替                             | -4 |
| クリア                                   |    |
| メッセージコード                              | 4  |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Л  |
|                                       |    |
| 野機能エンドと一人                             |    |
| 傾斜測定単位設定                              |    |
|                                       |    |
| タイマー                                  |    |
| 操作音 オン / オフ                           |    |
| ディスプレイ照明 オン / オフ                      |    |
| キーロック オン                              |    |
| キーロック オフ                              | -6 |
| 测点                                    |    |
| 測定                                    |    |
| 測定                                    |    |
| 最小値 / 最大値連続測定                         |    |
| 加算 / 減算                               |    |
| 面積                                    | -8 |
| 体積                                    |    |
| ピタゴラス (2 ポイント )                       | 10 |
| ピタゴラス (3 ポイント )                       |    |
| ピタゴラス (部分高)                           | 11 |
| ステイクアウト                               |    |
|                                       |    |
| 回接 巨 様 足 離 計 測 力 法                    |    |
|                                       |    |
| 整準                                    | 14 |

| メモリー ( 最新 20 件 )       |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>調整</b>              |                            |
| テクニカルデータ               | 16                         |
| メッセージコード               | 17                         |
| 注意                     | 17                         |
| 保証                     | 17                         |
| 安全上のご注意         使用許可事項 | 18<br>18<br>18<br>18<br>19 |

#### セットアップ

## 概要





製品の管理責任者は、すべてのユーザーがこれらの指示に従い、厳守することを確認してください。

使用される記号の意味は次のとおりです。

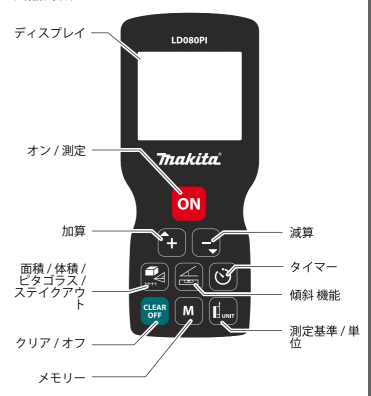
死亡や重症を引き起こす可能性のある危険な状態または不適 切な使用を示します。

# ⚠注意

傷害、材質的、金銭的および環境の損害を引き起こす可能性 のある危険な状態または不適切な使用を示します。

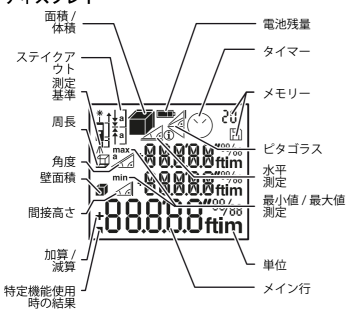
技術的に正しく効果的な方法で製品を使用するため、厳 守すべき事項を示します。

### 製品外観

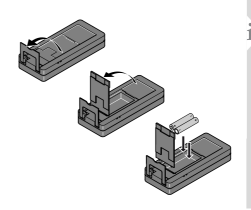


#### セットアップ

## ディスプレイ



## 電池の挿入/入替





## JA 使用方法

## オン / オフ切替





2 秒長押し電源オフ

本体の電源は、 180 秒後、自動 的にオフになり ます。





一つ前の操作に戻る。

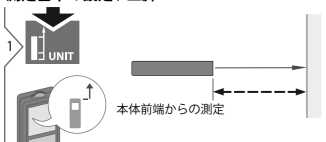
### メッセージコード

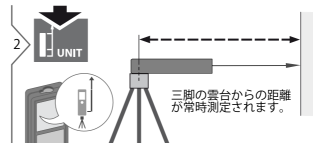


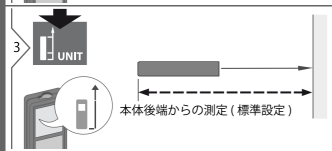
測定ファンク ションを終了し、 デフォルトモー ドに戻す。 以下のようなメッセージが数字で表示された場合、メッセージコード一覧 (p17) を参照してください。



#### 測定基準の設定 / 三脚

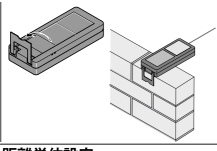


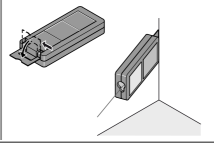




#### 使用方法

#### 多機能エンドピース





エンドピース は自動検知され、測定基準 が自動的に変 わります。

### 距離単位設定



単位の切替:

0.000 m 0.0000 m 0.00 m

## 傾斜測定単位設定



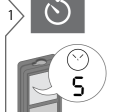


同時に2秒長押し

単位の切替:

0.0 ° 0.0 %

## タイマー









測定までの時間 (最大 60 秒、スタ ンダード設定 5 秒) レーザーオン時に、タイマーを起動させると測定までの時間(秒)がカントダウン表示されます。長距離測定時に、手振れ防止ができるため、使用することをおすすめします。

## A 使用方法

## 操作音 オン / オフ





同時に2秒長 押し

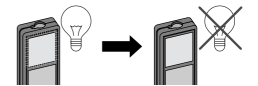


#### ディスプレイ照明 オン/オフ





同時に2秒長 押し



## キーロック オン



6



同時に2秒長 押し



## キーロック オフ





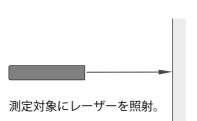




# 測定

## 測定



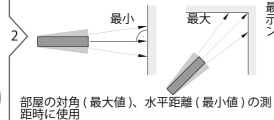




測距対象の表面が、透明な液体、ガラス、発砲スチロール、半透過性表面物、高光沢表面の場合、測距対象がダーク系表面の場合、測距時間が長くなる場合があります。

#### 最小值/最大值連続測定





最小値、最大値 (min. max.) が表示され、最後の測定結果がメイン行に表示されます。





最小値 / 最大値連続測定の 終了

### 加算/減算





次の測定値は前 値に加算



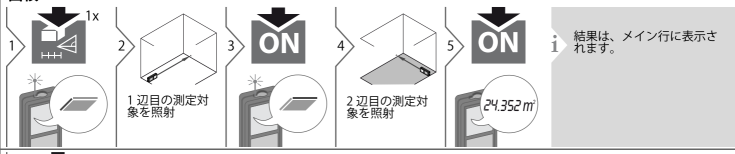
次の測定値は前 値から減算



結果は、メイン行に表示されます。測定した各結果も表示されます。面積、体積でも同様に加算、減算が行えます。

# JA 測定

## 面積





## 測定

## 体積

78.694 m³



**■** 208.703 m² –

78.694 m³// 体積

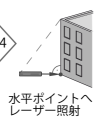
├ 壁面積

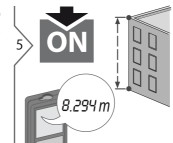
## JA 測定

## ピタゴラス (2 ポイント)



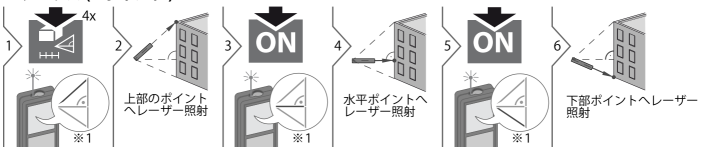




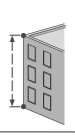


計算結果は、まないでは、またのでは、

## ピタゴラス (3 ポイント)



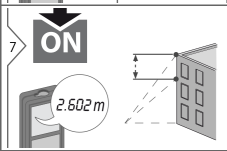




計算結果は、メイン行に表示されます。より精度の高いピタゴラス機能行なうには、エンドピースを使用し、基準点を固定して測定して下さ方法のは、本体内部の計算機能を使用ません。直接測定の精度は担保できません。

#### ピタゴラス(部分高)





計算結果は、メイン行に表示されます。より精度の高いピタゴラス機能を行なうには、エンドピースを使用し、基準点を固定して測定して下さい。方法では、本値接側できる為、、位接能を使用する為、、位接側でも関機能を使用する為、、の精度は担保できません。

※1 ディスプレイのピタゴラス表示部の計測する辺が点滅している時にONを2秒長押しすると、 取扱説明書の7ページにある"最小値/最大値連続測定機能"が起動します。



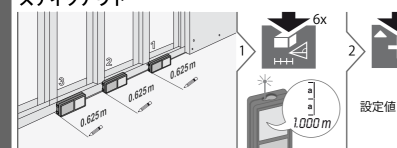
斜辺測定では測定した対象物までの最大値を記憶します。 水平距離測定時には、対象物までの最小値を記憶します。

この機能を各辺の測定で使用する事で、より精度の高い間接測定を行なえます。

## JA

## 測定

## ステイクアウト







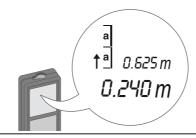
0.625 m



設定値を確認し、測 定開始



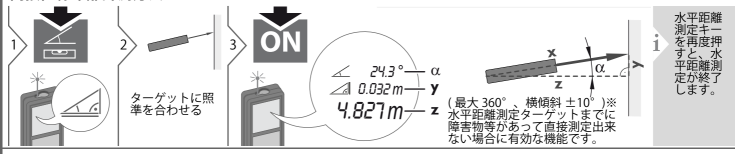
ラインに沿って 本体を動かすと、 次のステイクア ウトポイントま での距離表示



設定値 0.625m ま で、あと 0.240m 設定値まで 0.1m 地点で、 本体のビープ音が作動しま す。ステイクアウトは、 CLEAR/OFF ボタンを押す と、停止します。

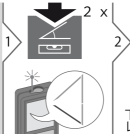
#### 測定

#### 間接直線距離計測方法



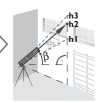
#### ハイト トラッキング

この機能では、三脚に置かれた 本体を動かすと、動いた角度か ら計算された高さが継続して表 示されます。



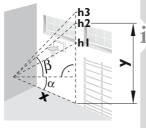






本体を上方向に動かすと、 レーザーが照射された位置ま での高さが継続して表示。





追跡された高さ"y" は最初に照準された いた"x" に対して垂直の長さです。



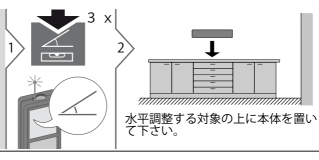
トラッキングが終了し、最 後のポイントまでの高さを 表示。

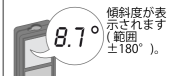
### JA 🧦

## 測定

## 整準

本体の傾斜度を連続で表示します。装置は ±5°の傾斜度から信号音が断続的に鳴ります。傾斜度が 0°に近ければ信号音が早く鳴ります。傾斜度が ±0.3°に到達すれば信号音が連続的に鳴ります。











最新 20 件の測 定結果の表示。







最新の 20 件の測 定値を選択。



2 秒長押し メイン行の数字 は、計算時に使 用可能。

# メモリーの消去



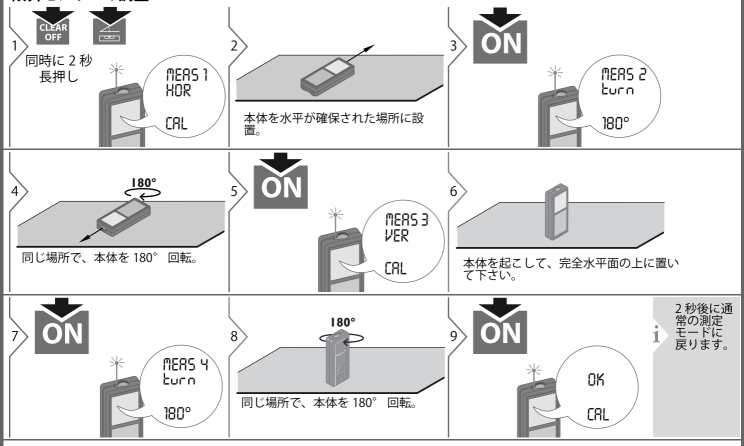


同時に2秒長押し

メモリーの消去

## 調整

#### 傾斜センサーの調整



| 距離測定  |   |
|---|---|
| 標準測定公差 *  | ± 1.5 mm ***  |
| 最大測定<br>公差 **   | ± 2.5 mm ***  |
| ターゲット プレートの測定範<br>囲   | 80 m  |
| 標準測定範囲 *  | 80 m  |
| 測定に適さない環境の<br>測定範囲 ****   | 60 m  |
| 最小測定単位  | 0.1 mm  |
| レーザードットの径 ( 距離に対<br>し )   | 6 /30 / 50 mm<br>(10 / 50 / 80 m)   |
| 傾きの測定   |   |
| レーザービームまでの *****  | ± 0.2°  |
| ハウジングまでの精度 *****  | ± 0.2°  |
| 範囲  | 360°  |
| 製品概要  |   |
| 1X1111M.5X  |   |
| レーザークラス   | 2   |
|   | 2<br>635 nm, < 1 mW   |
| レーザークラス<br>レーザータイプ<br>電気機械器具の外郭による保   |   |
| レーザークラス<br>レーザータイプ  | 635 nm, < 1 mW  |
| レーザークラス<br>レーザータイプ<br>電気機械器具の外郭による保<br>護等級  | 635 nm, < 1 mW<br>IP54  |
| レーザークラス<br>レーザータイプ<br>電気機械器具の外郭による保<br>護等級<br>自動レーザーオフ  | 635 nm, < 1 mW<br>IP54<br>90 秒後<br>180 秒後   |
| レーザークラス<br>レーザータイプ<br>電気機械器具の外郭による保<br>護等級<br>自動レーザーオフ<br>自動電源オフ<br>電源(単4アルカリ乾電池×2                | 635 nm, < 1 mW<br>IP54<br>90 秒後<br>180 秒後   |
| レーザークラス レーザータイプ 電気機械器具の外郭による保護等級 自動レーザーオフ 自動電源オフ 電源(単4アルカリ乾電池 x2本) 本体サイズ(HxDxW)                   | 635 nm, < 1 mW<br>IP54<br>90 秒後<br>180 秒後<br>5000 回までの測定                                |
| レーザークラス<br>レーザータイプ<br>電気機械器具の外郭による保<br>護等級<br>自動レーザーオフ<br>自動電源オフ<br>電源(単4アルカリ乾電池 x2<br>本)         | 635 nm, < 1 mW<br>IP54<br>90 秒後<br>180 秒後<br>5000 回までの測定<br>117 x 57 x 32 mm            |
| レーザークラス レーザータイプ 電気機械器具の外郭による保護等級 自動レーザーオフ 自動電源オフ 電源(単4アルカリ乾電池 x2 本) 本体サイズ(H x D x W) 重量(電池含) 温度範囲 | 635 nm, < 1 mW<br>IP54<br>90 秒後<br>180 秒後<br>5000 回までの測定<br>117 x 57 x 32 mm<br>0.14 kg |

- \* 以下の条件で適用されます: 反射率 100% (白塗 りの壁)、強い光がないこと, 25℃ \*\* 以下の条件で適用されます: 反射率 10 から 500%、強い光があること、温度 -10 ℃から 50 ℃ \*\*\* 公差は、95% の信頼性で、0.05m から 10m で 適用されます。最大測定公差は、10mから30mま で、0.1 mm/m 悪化することがあります。また 30m 以上では、0.2mm/m悪化することがあります。 \*\*\*\* 以下の条件で適用されます: 反射率 100%、周 囲の明るさが 30,000 ルクスであること \*\*\*\*\* ユーザーによる調整後の値:室内温度におい て、1° あたり ±0.01° の誤差が、各4分円の ±45° まで生じます。使用可能温度範囲において、 最大 ±0.1° 誤差が生じます。
- より精度の高い間接測定を行うに は、三脚やエンドピースの使用をお すすめします。より精度の高い傾斜 測定を行うには、本体が横傾斜しないよう測定してください。

| 機能                   |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 距離測定                 | 有                       |
| 最小値/最大値測定            | 有                       |
| 連続測定                 | 有                       |
| ステイクアウト              | 有                       |
| 加算/減算                | 有                       |
| 面積                   | 有                       |
| 体積                   | <br>有                   |
| ピタゴラス                | 2 ポイント、3 ポイ<br>ント、部分高測定 |
| 間接直線距離測定方法 /<br>間接高さ | 有                       |
| ハイト トラッキング           | <br>有                   |
| 整準                   | 有                       |
| メモリー                 | 20 件表示                  |
| ビープ音                 | 有                       |
| ディスプレイ照明             | 有                       |
| 多機能エンドピース            | <br>有                   |

#### メッセージコード

本体の電源のオン/オフを数回してもエラーコードが表示される場合は、 お近くの販売店にお問い合わせください。

|     | <u> お近くの販売店にお向い合わせください。</u>     |   |  |  |  |
|-----|---------------------------------|---|--|--|--|
| No. | 原因                              | 対処方法  |  |  |  |
| 156 | 横の傾きが 10°以<br>上                 | 横の傾きなしで本体を<br>固定します。  |  |  |  |
| 162 | 調整ミス                            | 本体の設置場所が水平であることを確認する。測定手順を再度行う。測定ミスが繰りはしま示される場合はいまけい上げ販売店に問い上げできない。 |  |  |  |
| 204 | 計算エラー                           | 再度、正しい手順で測<br>定します。   |  |  |  |
| 252 | 温度が高すぎます                        | 本体を使用可能温度範<br>囲で使用します。  |  |  |  |
| 253 | 温度が低すぎます                        | 本体を使用温度範囲内<br>で使用します。   |  |  |  |
| 255 | 受信した信号が弱<br>すぎる、測定時間<br>が長すぎます。 | 測定対象面を変更しま<br>す。( たとえば、白い<br>紙等 )                                   |  |  |  |
| 256 | 受信信号が強すぎ<br>ます                  | 測定対象面を変更しま<br>す。( たとえば、白い<br>紙等 )                                   |  |  |  |
| 257 | 周囲が明るすぎま<br>す                   | 影になっている測定対<br>象を選びます。   |  |  |  |
| 258 | 測定範囲を超えて<br>います                 | 測定範囲内で測定しま<br>す。  |  |  |  |
| 260 | レーザー光が遮断<br>されました               | 再度、測定をします。  |  |  |  |

#### 注意

- 水で湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。
- 本体を水につけないでください。
- 刺激性の強い洗剤や溶剤を使用しないでください。

## 保証

製品の保証は、1年間となります。

#### 安全上のご注意

製品の管理者は、すべてのユーザーがこれらの指示に従い、厳守することを確認 してください。

#### 製品管理者の責任:

- 取扱説明書に記載された製品の安全上の注意と指示を理解すること。
- 事故防止のための使用する地域の安全 規則を熟知すること。
- 常に無断で製品を使用されないようにすること。

### JA 安全上のご注意

#### 使用許可事項

- 距離測定
- 傾斜の測定

#### 禁止事項

- ・ 説明書を読まずに使用すること。
- 明記された範囲外で使用すること。
- 安全装置をオフにしたり、説明や危険 に関するラベルをはがしたりすること。
- ドライバー等の道具を使用して分解すること。
- ・製品の改造、または、転用をすること。
- 明確な承認を受けていない他社製アクセサリーを使用すること。
- 他者にレーザー光を故意に照射すること。暗所でも同様に照射しないこと。
- 安全が十分に確保されていない測定現場で使用すること。(路上、建設現場での測定等)
- ・ 梯子を使用している場合や、稼動中の機械の近く、保護されていない機械部品や設置近くで測定する場合に、足場の上で故意または無責任な行動をとること。
- ・ 太陽光を直接照準すること。

#### 使用上の危険事項

# ⚠ 警告

製品に不具合がある場合、または落下させた場合、誤使用や改造をした場合は、間違った測定がされる場合があります。 定期的に測定値をテストしてください。 特に、通常と違う方法で使用した後、重要な測定の前後や測定中には、テストを実施してください。

## ⚠注意

製品をご自身で修理することは、決して しないでください。損傷がある場合は、 お近くの販売店に連絡してください。

# ⚠警告

コンプライアンス上、株式会社マキタの 許可なく製品の変更や改造した場合、 ユーザーの製品使用権限が無効になる場合があります。

#### 使用制限

i テクニカルデータを参照してください。

製品は、人間が通常活動できる環境での使用に適しており、爆発の危険がある場所や、過酷な環境では使用しないでください。

#### 廃棄処理

# ⚠注意

使用済の古い乾電池は、家庭ごみと同様の扱いで捨てないでください。環境保護を重視し、廃棄する電池は、国や地方自治体の規定によって定められた回収場所に持っていってください。

製品を家庭ごみと同様扱いで廃棄しない でください。

#### 安全上のご注意

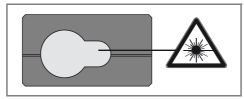
#### 電磁適合性(EMC)

## ⚠ 警告

製品は、最も厳しい規格および規則の条件に適合しています。

しかしながら、他の機器に干渉を及ぼす 可能性があります。

#### レーザークラス



本製品は、可視光レーザーを本体前面から照射します。

次の規格に基づく、クラス2製品です。

• IEC60825-1:2007 「レーザー製品の放射安全性」

不必要にレーザービームをのぞき込ん だり,

他の人に向けたりしないでください。通常、まばたきを含む嫌悪反応により、目は保護されます。

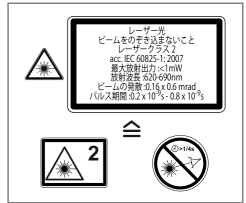
# ⚠警告

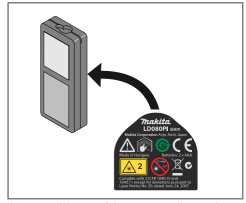
光学補助機器 (たとえば、双眼鏡や望遠鏡) で、レーザーを直視することは危険です。

## ⚠注意

レーザーを直視することは危険です。

#### ラベル表示





製品の仕様および表記は、予告なく変更になる場合があります。