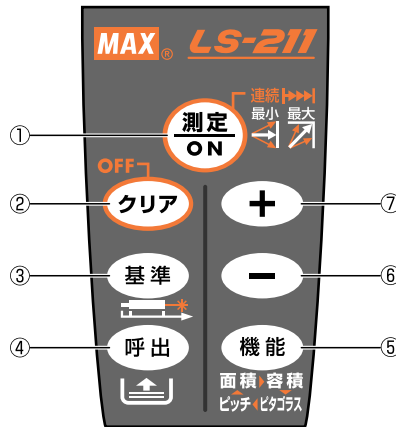


## 簡単な使い方と機能説明



- ①測定/電源ON → 連続測定 (長押し)
- ②クリア → 電源OFF
- ③基準
- ④呼出
- ⑤機能 (面積→容積→ピタゴラス→ピッチ)
- ⑥引き算「-」
- ⑦足し算「+」

まず電源ボタンを押します

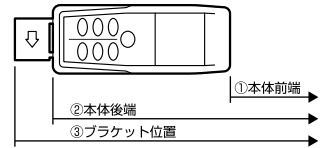
測定 ON

電源を入れる  
レーザー光が射出されます。

### 測定基準を設定する

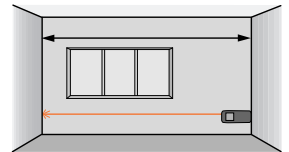
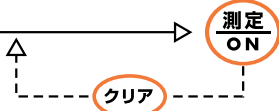
初期設定は②になっています

基準 → 基準 (長押し)  
①本体前端 → 本体前端に設定されます。



基準 → 基準 → 基準 (長押し) → 基準  
①本体前端 → ②本体後端 → ③ブラケット位置 → ブラケット位置に設定されます。

### 距離を測る

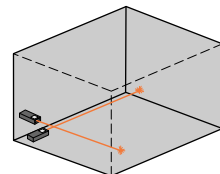


### 連続測定する [最大値・最小値] |>>>>

測定 ON (長押し) → 測定 ON (長押し)  
連続測定が停止します。

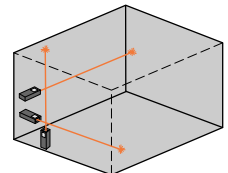
### 面積を測る $\frac{2}{1}$

機能 → 測定 ON → 測定 ON  
1を測定 → 2を測定  
面積が表示されます。



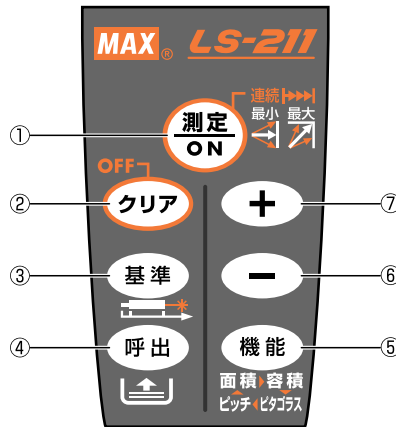
### 容積を測る $\frac{2}{1}{3}$

機能 → 機能 → 測定 ON → 測定 ON → 測定 ON  
1を測定 → 2を測定 → 3を測定  
容積が表示されます。



その他の機能は裏面にあります。

## 簡単な使い方と機能説明



- ①測定/電源ON → 連続測定 (長押し)
- ②クリア → 電源OFF
- ③基準
- ④呼出
- ⑤機能 (面積→容積→ピタゴラス→ピッチ)
- ⑥引き算「-」
- ⑦足し算「+」

まず電源ボタンを押します

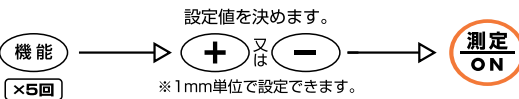


電源を入れる  
レーザー光が射出されます。

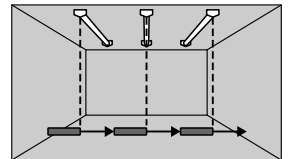
### 計算機能を使う【加算・減算】



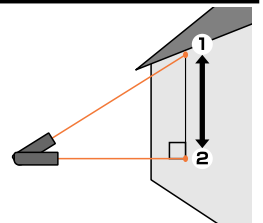
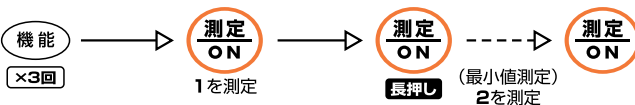
### ピッチ機能を使う【等間隔アラーム】



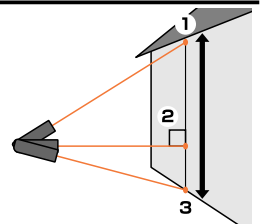
★設定値を超えて測定した場合、ターゲットから本体を離していくにつれ、設定値の倍数(2倍・3倍…)が表示されます。



### ピタゴラス機能1【2点の測定からの計算】



### ピタゴラス機能2【3点の測定からの計算】



### 測定値を呼び出す



その他の機能は裏面にあります。

