

クイックスタートガイド

モデル: C 00IV 1.0



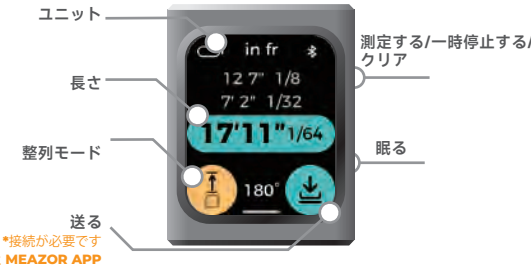
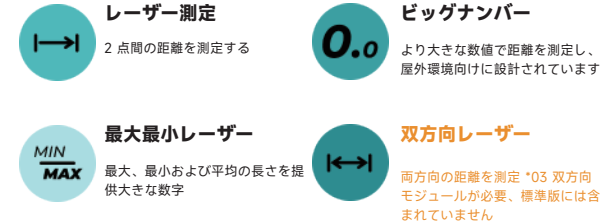
基本的な



メインメニュー



レーザー測定

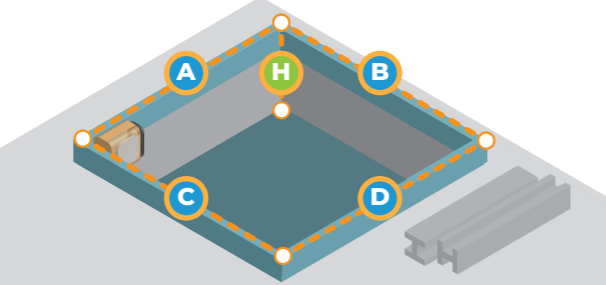
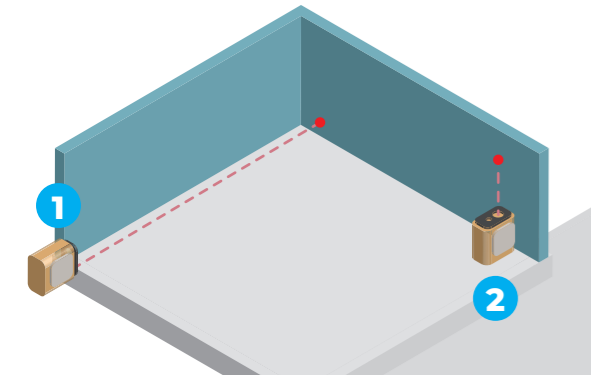


- 1) フロントアライメント**
デバイスの上部から測定する
- 2) バックアライメント**
デバイスの底部に沿って測定する

- 3) モジュールの背合わせ**
モジュールの底から測定する

プロレーザー

- エリアモード**
辺AとBの長さを測定します。デバイスは自動的に上部の長方形の面積を計算します
- 音量モード**
高さ(H)を測定し、次に辺Aと辺Bの長さを測定します。装置は空間の総容積を合計します
- 壁エリアを継続**
まずは高さ(H)を測ります。次に、辺A、B、C、Dなどの長さを測定します。デバイスは、すべての垂直壁の合計面積を合計します



ピタゴラスの高さ

横の長さAおよび傾いた長さCを測定して下さい。高さh1を計算して下さい

間接ピタゴラス高度

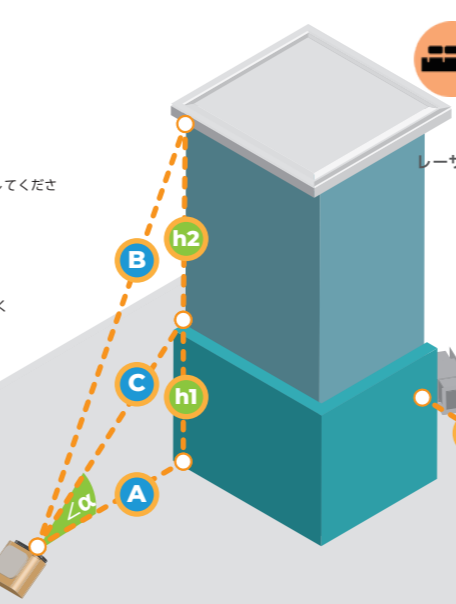
傾いた長さBと傾いた長さCを測定して下さい。高さh2を計算して下さい

ピタゴラス長

縦の長さh1と傾いた長さCを測定して下さい。横の長さAを計算して下さい

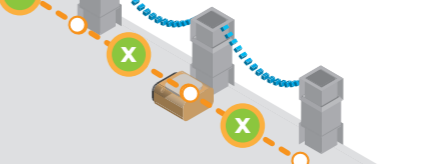
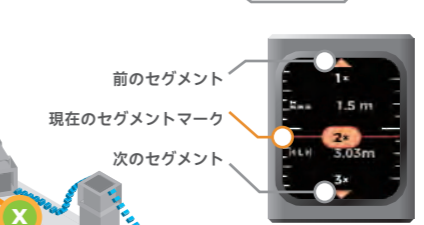
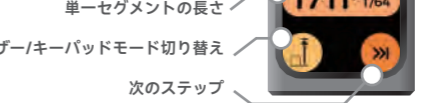
アングルモード

任意の三角形の形状において、隣接する辺A、Cを測定し、次に第3辺h1を測定することで、角度を計算することができます

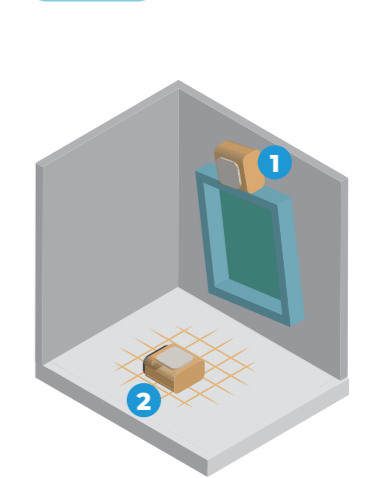


ステークアウト

単一のセグメントを測定し、複数のセグメントを取得する



レベル



1) 単一軸レベル
デバイスを片側が上になるように配置します。製品は単軸レベルモードに入ります。



2) デュアル軸レベル
画面を上に向けてデバイスを置くと、製品は二軸レベルモードに切り替わります。

MEAZOR APP



技術スペック

バッテリー	900 mAhの入力: 5 V-1 A
マテリアル	ABSプラスチック、PCのプラスチック
ディスプレイ	1.89インチIPS LCDディスプレイ、強化ガラス付き
解決策	240 ppi
正確さ	±1/16インチ (±2 mm) *理想的な状況で
範囲	164フィート (50メートル)
アプリ	MEAZORアプリを使用したBluetooth接続

保証

保証期間について

HOZO Design. CO.-1年間の限定消費者保証は、製品を購入した日から1年間、製造上の欠陥に対して製品をカバーします。

修理のためにそれを送る方法

製品を修理する必要がある場合は、販売代理店に連絡して製品を送り、購入証明書とともに有効な**バッチ番号**を提供してください。



バッチ番号

サポートメール: customersupport@hozodesign.com

オンラインフォーム: hozodesign.com/pages/support-center

特殊ケース

以下の場合は、保証期間中に保証ポリシーの対象外となり、追加費用で修理されます。

- 1)ユーザーの不適切な使用、メンテナンス、または保管によって引き起こされた損害。
- 2)許可されていない状況下での部品の解体。
- 3)購入証明がない。
- 4)シリアル番号が修理に送られた製品と一致しないか、変更されています。
- 5)不可抗力による身体への損害
- 6)部品の正常な摩耗があり、交換が必要です。
- 7)使用または保管の温度・湿度の異常による損傷
- 8)指示に従って充電しなかったことによるバッテリーの損傷
- 9)指示に従わなかったことによる損害。

オンラインユーザーの指示

詳細な多言語取扱説明書、FAQ、および説明ビデオへのアクセス: 英語 | 中国語 | 日本語 | ドイツ語 | スペイン語 | イタリア語 | フランス語



著作権について

上記の製品仕様は予告なく変更される場合があります。解釈の権利はHOZO DESIGN CO.に帰属します。すべての商標、画像、技術データ、および知的財産権は、HOZO DESIGN CO., Limitedの財産であり、著作権侵害の対象となります。



クイックスタートガイド

モデル: C 00|V 1.0



基本的な

リア測定ボタン
リアボタンの位置から自動整列をトリガーする

ロックバックル
両側のバックルを押してモジュールのロックを解除します

描画モードの切り替え
ジョイスティックで任意の方向に線を引くことができます
ジョイスティックの角度を90度/45度に制限

2 x AAバッテリーコンソール



前面の測定ボタン

描画用ジョイスティック

Undoボタン
* 描画ボードをクリアするために長押し

バッテリー寿命インジケータ
メインモジュールのバッテリーではなく、2 x AAバッテリーのバッテリー寿命を示します。



輪郭エンクロージャ

オートレベリング

現在の測定

スワイプして図面パネルに入る

アプリに図面を送信する

オートアライン
* タップすると手動アライメントに切り替わります



測定の表示
青:現在の測定データ
オレンジ:ロックされたデータ

輪郭の描画

ドローイングの方向
スワイプしてコントロールパネルに入る

技術スペック

バッテリー 2 x AA電池 (含まれていない) で適応

パワー インプット: 5 V-1 Aの出力:5 V-1 A

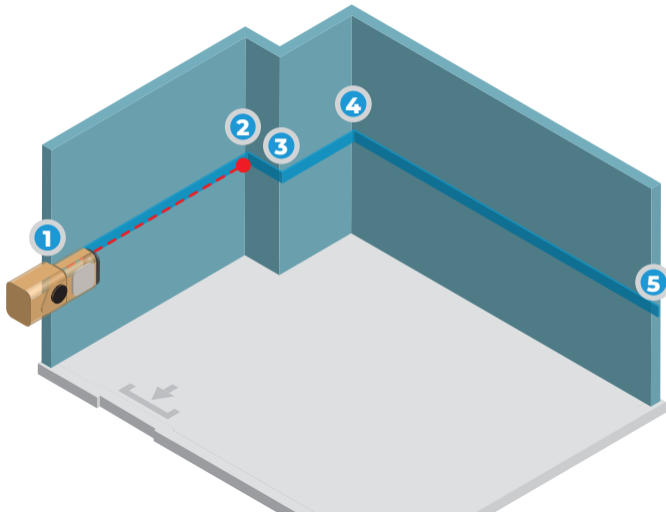
マテリアル ABSプラスチック、PCのプラスチック、アルミ合金

ジョイスティック 1度の解像度で360度



スマートルーム

レーザーを壁に向けて測定します。次に、ジョイスティックを使用して壁の方向を選択します。各壁に対してこれを行い、部屋全体を測定します



1)壁を測定する

スタート地点 (1) に製品を置き、エンドポイント (2) を目指して、測定ボタンを押して距離をロックします。その後、測定ボタンをもう一度押して、描画パネルに最初の線を描画します



2)次の壁の方向を選択する

ジョイスティックを使用して、次の壁の方向を指します。測定過程を繰り返して、壁2、3、4、5を順番に描画します。新しい壁が前の壁の隣にあることを確認してください



オートレベリング

この機能は壁の間の水平距離を計算し、測定中の潜在的な誤差を最小限に抑えます。
例:障害物が点Bにある壁ABを測定する場合、代わりに点Ab'を測定します。その後、デバイスはABの実際の水平長を計算します。



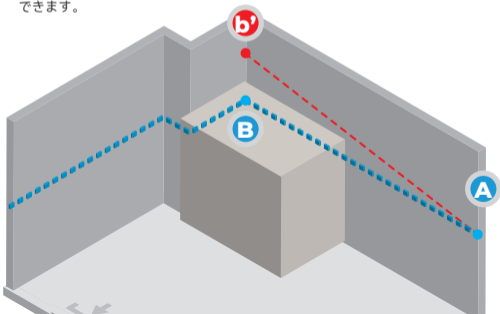
オートレベリングが利用できません

デバイスが過度に傾いている場合(30°を超える場合)、オートレベリングが無効になることがあります。



オートレベリングオフ

自動レベリング機能は、ユーザーの好みに応じて手動でオフにすることができます。



自動アライメント

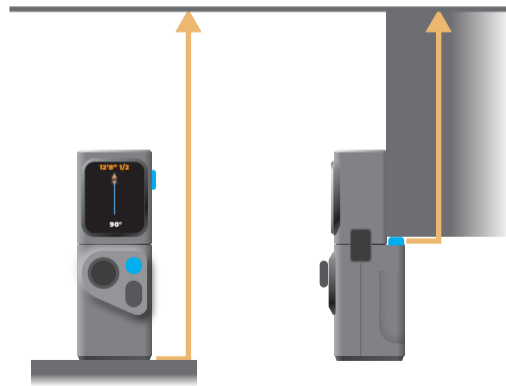
デバイスは、測定のトリガー方法に基づいて開始点を自動的に選択します。

フロントボタン トリガー

前面の測定ボタンをアクティブにすると、モジュールの底部からデバイスの位置が調整されます。

背面ボタン トリガー

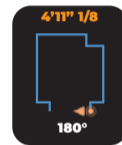
背面の測定ボタンを使用して、本体とモジュールの隙間からデバイスを位置合わせします。



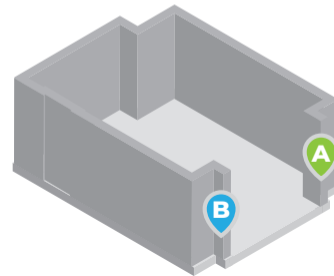
輪郭エンクロージャ

最初の壁の始点を最後の壁の終点に接続します。これにより閉じた輪郭が作成され、より簡単な面積計算のためにアプリに送信できます。

輪郭エンクロージャOFF



輪郭エンクロージャON



基本的な



ロックバックル

* 両側のバックルを押してモジュールのロックを解除します

クロスレーザーON/OFF

戻る/クリアボタン

受信レンズ

物理的なバブルレベル

レーザーエミッターレンズ

クロスレーザーラインエミッター

クイックスタートガイド

モデル: C 00IV 1.0

技術スペック

パワー	inインプット: 5 V-1 A
マテリアル	ABSプラスチック、PCのプラスチック、アルミ合金
正確さ	±1/8インチ (±3 mm) *理想的な状況で
範囲	二重側面との最高の330 ft (100 m)
クロスレーザー	520 nm (緑のビーム) 90°の拡大された角度





双方向レーザー測定

デバイスの両端からの測定を可能にし、2つの壁の間の距離を迅速に決定します。



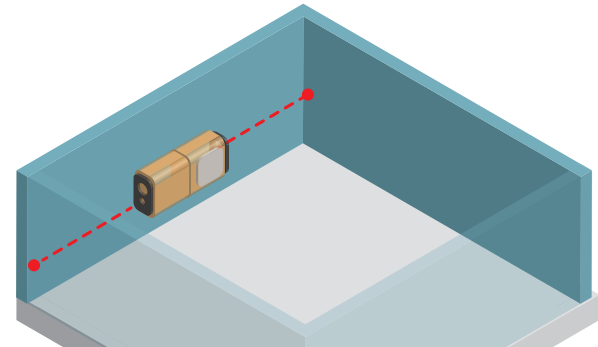
1) 二重整列

装置の両端からレーザーを照射して測定する



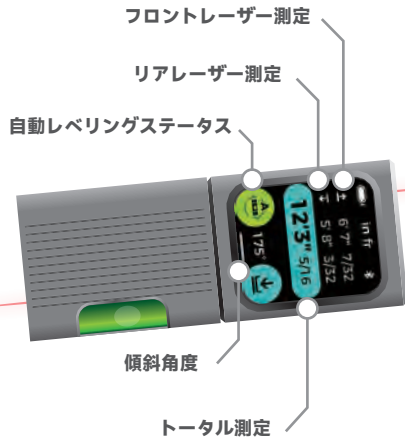
2) 三脚の整列

デバイスの三脚の穴を利用して、測定を整列させます。



オートレベリング

製品は壁の間の水平距離を自動的に計算し、測定誤差の可能性を減らします。



オートレベリングON

壁ABを測定する場合、ラインa'b'を測定すると、デバイスは自動的にABの水平方向の長さを計算します。



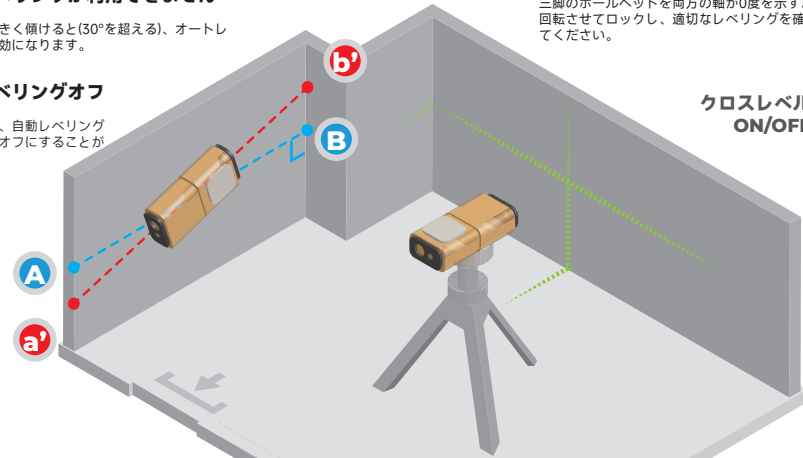
オートレベリングが利用できません

デバイスを大きく傾けると(30°を超える)、オートレベリングが無効になります。



オートレベリングオフ

必要に応じて、自動レベリング機能を手動でオフにすることができます。



クロスレーザーレベリング

モジュールの側面にあるGreen Crossボタンを押して、クロスライン機能を有効にします。

レベルの調整

三脚のボールヘッドを両方の軸が0度を示すまで回転させてロックし、適切なレベリングを確認してください。



基本的な

ロックングバックル

* 両側のバックルを押してモジュールのロックを解除します

測定のON/OFF

戻る/クリアボタン

ローリングルーラーON/OFF

ボタンをタップまたは長押しして測定を開始します。
もう一度タップするか、離して測定を停止します。

クロスレーザーラインエミッター

技術スペック



パワー インプット: 5 V-1 A

マテリアル ABSプラスチック、PCのプラスチック、アルミ合金

正確さ 理想的な状況では $\pm 1/32$ インチ ($\pm 1\text{ mm}$) *または $\pm 0.2\%$

範囲 0.5 mmの決断の最高の330 ft (100 m)

クロスレーザー 635 nm (赤いビーム)

スケール 8つのモードに93個の内蔵スケール+カスタマイズされたスケール

41個の内蔵メトリックスケール

Arch	ENG I	ENG II	MAP
$\sqrt{1}$			
$\sqrt{2}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{1000}$	$\sqrt{100k}$
$\sqrt{3}$	$\sqrt{50}$	$\sqrt{250}$	$\sqrt{25k}$
$\sqrt{4}$	$\sqrt{200}$	$\sqrt{500}$	$\sqrt{200k}$
$\sqrt{5}$	$\sqrt{250}$	$\sqrt{625}$	$\sqrt{250k}$
$\sqrt{10}$	$\sqrt{300}$	$\sqrt{2000}$	$\sqrt{500k}$
$\sqrt{20}$	$\sqrt{400}$	$\sqrt{2500}$	$\sqrt{1000k}$
$\sqrt{25}$	$\sqrt{500}$	$\sqrt{5000}$	$\sqrt{2000k}$
$\sqrt{30}$		$\sqrt{6000}$	$\sqrt{2500k}$
$\sqrt{40}$		$\sqrt{10k}$	
$\sqrt{50}$		$\sqrt{12.5k}$	
$\sqrt{72}$		$\sqrt{20k}$	
$\sqrt{75}$		$\sqrt{25k}$	
$\sqrt{100}$		$\sqrt{50k}$	

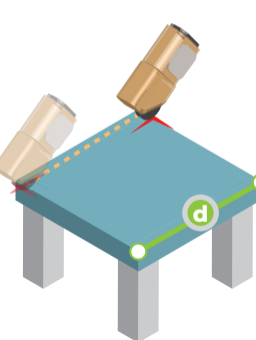
クイックスタートガイド
モデル: C 00|V 1.0

ローリングルーラー

レーザーラインをガイドとして使用しながら、定規をオブジェクトの端に沿って転がします。垂直なレーザーラインを使用して、開始/終了点を決定します

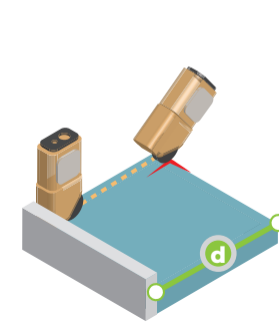
ポイント・トゥ・ポイント トアライン

開始点から終了点まで、両方ともローリングホイールを中心に測定してください



ポイント・トゥ・サイド アライン

ローリングホイールの中心から測定を開始し、デバイスの左側で終了します。測定には1.69インチ（43 mm）の追加幅が含まれます



スケールルーラー

93種類の標準スケールから選択してください。レーザーラインの助けを借りて、印刷されたスケール図面の線に沿ってローリング定規を使用して測定してください



アプリに測定値を送信する

スケールの選択



測定ボタンを押してスケールを確認します
スケールモードの切り替え

左右にスワイプすると、メトリックモードとインペリアルモードを切り替えることができます

カスタマイズされたスケール定規

標準以外の縮尺を使用した図面の場合
この機能は、図面が縮尺から外れている場合、または標準以外の縮尺である場合に使用します。デバイスは、入力された長さに基づいて測定スケールを計算します



ステップ 1: 図面の長さを測定する
ローリング定規を使用して図面上の長さを測定するか、キーパッドを使用して長さを手動で入力します

長さを入力するためにローリングルーラーまたはキーパッドのいずれかを選択します



ステップ 2: 実際の長さを測定する
レーザーメジャーを使用して図面に対応するオブジェクトの実際の長さを測定するか、キーパッドを使用して長さを手動で入力します

長さを入力するには、レーザーメジャーまたはキーパッドのいずれかを選択します

52個の米国標準スケールが内蔵されています

Arch	ENG I	ENG II	MAP
1" = 1"			
6" = 1"	1" = 10'	1" = 300'	1" = 1 Mi
4" = 1"	1" = 20'	1" = 333'	1" = 15 Mi
3" = 1"	1" = 30'	1" = 416.6'	1" = 2 Mi
2" = 1"	1" = 40'	1" = 500'	1" = 3 Mi
1 1/2" = 1"	1" = 50'	1" = 583.3'	1" = 4 Mi
1" = 1"	1" = 60'	1" = 600'	1" = 5 Mi
3/4" = 1"	1" = 70'	1" = 625'	1" = 6 Mi
1/2" = 1"	1" = 80'	1" = 666'	1" = 10 Mi
3/8" = 1"	1" = 83.3'	1" = 750'	1" = 20 Mi
1/4" = 1"	1" = 90'	1" = 1000'	1" = 24 Mi
3/16" = 1"	1" = 100'	1" = 1200'	1" = 25 Mi
1/8" = 1"	1" = 166.6'	1" = 2000'	
3/32" = 1"	1" = 200'	1" = 3000'	
1/16" = 1"	1" = 250'		

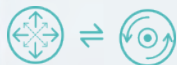
スマートプランナー

フロアプランニングをよりスマートに



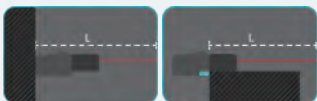
適応する柔軟性

任意の角度でフロアプランをキャプチャする
どんな構造でも



8つの方向と360°

ワンタップボタン



バイラテラルレーザー+

最速の結果+多様な要求



バイラテラルレーザー

バイラテラルレーザー

328 ft
100M

プレジジョン

±1/8 in
±3mm



高度な自動キ ャリブレーション



スケールローラー

曲線から線まで、あらゆるスケールで測定できます



オブジェクトの測定



クリア・トゥーシー



93個の内蔵スケール



カスタマイズされたスケール
Oオブジェクト
の測定



Mグリーンライン



クロスラインプロジェクションによる精度

