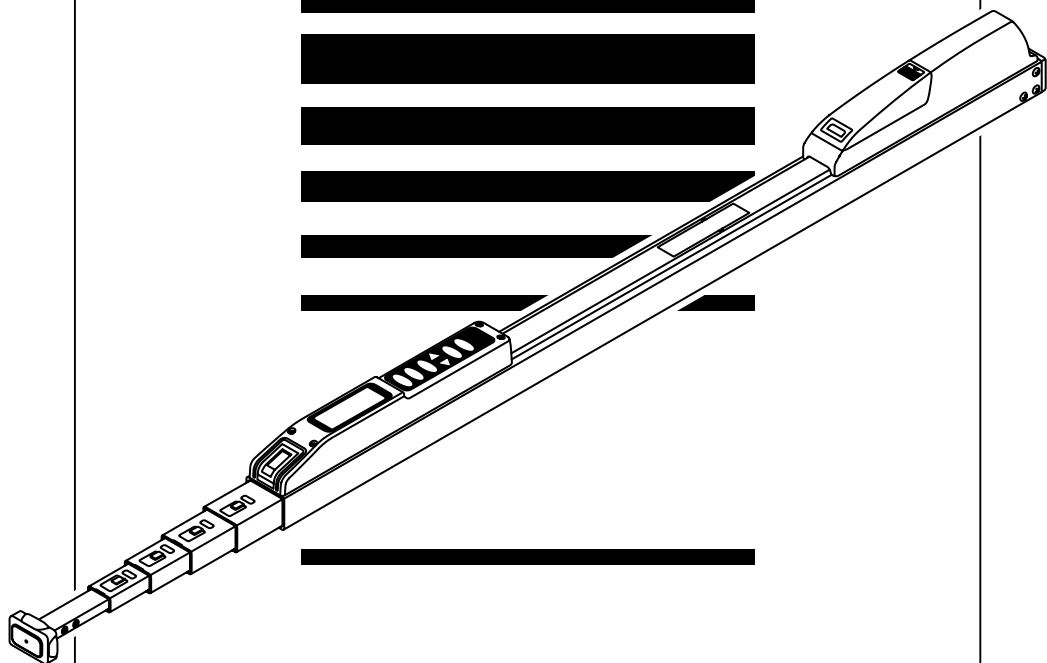


*Digital Pole Measure*

デジボ  
**DIGIBo<sup>®</sup> mkII**

取扱説明書



**KDS<sup>®</sup>**

# 目次




## 目次

ご使用にあたっての注意事項	1
1. はじめに	5
2. 梱包内容	5
2-1 本体梱包内容	5
2-2 別売オプション	5
3. 各部の名称	6
3-1 本体	6
3-2 表示部	7
3-3 キー操作部	8
4. 電池について	9
4-1 使用電池	9
4-2 電池の交換方法	9
5. 操作方法	10
6. 機能設定	11
6-1 フローチャート	11
6-2 メートル、/33 m尺相当換算の切替	12
6-3 メモリーコードの設定	12
6-4 インバース機能の設定	13
6-5 オートパワーオフの設定	14
6-6 出荷時設定	14
7. 測長値のメモリー	15
7-1 フローチャート	15
7-2 測長値のメモリー	16
7-3 メモリーデータの参照	17
7-4 メモリーデータの修正	18
7-5 メモリーデータクリアモードのフローチャート	19
7-6 メモリーデータの消去	20
8. 機器仕様	21
9. こんな時には	22
10. 無料保証規定	23
11. 保証書	24




## 注意事項の表記方法

取扱説明書および製品には、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐため、次の警告サインと図記号で表示しています。警告サインと図記号の意味は次の通りです。

### 警告サインの意味

 <b>危険</b>	この表記は、無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険が想定される内容を示します。
 <b>警告</b>	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

### 図記号の意味

	△ 記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを示しています。具体的な注意事項は △ の中や近くの文書や絵で記され、左図の場合は「感電注意」を示します。
	⊘ 記号はしてはいけないこと（禁止）を示しています。具体的な禁止内容は ⊘ の中や近くの文書や絵で記され、左図の場合「分解禁止」を示します。
	Ⓢ 記号は必ず守っていただきたいこと（強制）を示しています。具体的な強制内容は Ⓢ の中や近くに文書や絵で記され、左図の場合「守っていただきたいこと」を示します。





この他にも、個別の注意事項がそれぞれのページに記載されていますので併せてご参照ください。

- 1) 本書の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2) 個々に記載されている外観および仕様は予告なしに変更することがあります。カタログ・取扱説明書の内容と多少異なる場合もありますのでご了承ください。
- 3) 本書の内容は万全を期して作成しておりますが、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- 4) 当社では、本機器の運用を理由とする損失、損失利益等の請求については、上記3) 項にかかわらず如何なる責任も負いかねますのでご了承ください。



## 使用上（安全および危険防止）の注意





本機器を正しく安全にお使いいただくために、以下の注意事項を熟読された上でお取り扱いください。ここに記載されている内容は、機器の安全な取り扱いの他、測定者および被測定者の安全についての一般的な事柄をまとめたものです。機器特有の注意事項については、以降の本文中に記載しておりますので、ご使用前に本取扱説明書をご一読ください。

### 1. 機器を使用する前に次の点を確認してください。

 <b>注意</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ポールが完全に収納された状態で電源を入れること。</li><li>・ 機器に結露がある場合は、十分に乾燥してから電源を入れること。</li><li>・ 本機器は長さを測定すること以外の目的で使用しないこと。</li><li>・ 当社指定外のオプション品は取り付けないこと。</li></ul>
 	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 乾電池は＋・－の極性に注意し、正しく取り扱ってください。</li><li>・ 濡れた手で乾電池を交換しないこと。 感電の原因になります。</li><li>・ 充電電池（二次電池）は使用しないこと。</li></ul>

### 2. 機器を使用する際は次の点に注意してください。

 <b>危険</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ポールは導電性です。</li><li>・ 感電にはご注意ください。</li></ul>

 <b>警告</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 機器使用中に雷が鳴り出したら、機器に触れないこと。 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。</li><li>・ 熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電池を取り出すこと。 そのまま使用すると、火災、やけどの原因となります。 電池を取り出す際、やけどに十分注意してください。</li></ul>
 	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 引火、爆発のおそれのある場所で使用しないこと。 プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。</li></ul>

## 注意

- 水のかからない場所。
  - ・ 高温、多湿にならない場所、直射日光の当たらない場所、ほこりの少ない場所、
  - ・ および塩分、イオウ分などを含んだ空気にさらされない場所。
  - ・ 化学薬品が保管されていたり、ガスが発生しない場所。
  - ・ 室温が使用温度範囲内（0℃～40℃）の場所。
  - ・ 磁界、電気ノイズ及びスイッチの ON/OFF が激しい場所。
- 本機の設置・移動時は、下記にご注意ください。
  - ・ 移動する時は、ポールを完全に収納してから移動すること。
  - ・ 移動中に本体のまわりに人や物がいないことを確認すること。
  - ・ 移動中に本体を壁や物などにぶつけないこと。  
故障の原因になります。
  - ・ 乱暴に取り扱わないこと。  
故障の原因になります。









- ・ ポールはゆっくりと昇降してください。  
破損や故障の原因になります。
- ・ 万が一、表示部に  が点滅表示した場合はいったん支柱を完全に収納してください。
- ・ ポールは太いポールから順に収納してください。  
破損や故障の原因になります。
- ・ 測長はできるだけ水平、垂直にして使用すること。  
かたむけて使用すると所望の精度が望めません。
- ・ 長い距離（3m 以上）を水平に測長される場合は、できるだけポールがたわまないよう両手で操作すること。  
ポールがたわむと所望の精度が望めません。





- ・ 温度変化の激しい場所では使用しないこと。  
測定値に誤差を生じる恐れがあります。温度差のある場所に移動するような場合は、移動後十分時間が経過してからご使用ください。
- ・ ポールペンなど尖った物で表示部のスイッチ等を押さないこと。  
故障の原因になります。  
本機は精密機器ですので、衝撃を与えないよう取り扱いには十分ご注意ください。
- ・ 電池消耗マーク  が表示されると、カウント値が表示されません。  
新しい電池と交換してください。
- ・ 電池交換は 4 本同時に行うこと。  
部分的な交換は誤作動の原因となります。




### 3. 保守・点検については次の点に注意してください。

 <b>警告</b>	
	・ お手入れの際は、感電防止のため、乾電池を抜くこと。
	・ 本機の分解、および改造は絶対にしないでください。 ケガ、火災、感電の原因になります。 分解・改造された製品について、当社はいかなる責任も負いかねます。

 <b>注意</b>	
	・ 長期間で使用にならない場合は乾電池を抜いておくこと。 しばらく使用しなかった機器を再使用する時は、使用前に必ず機器が正常にかつ安全に動作することを確認すること。
	・ 本機器は幼児の手の届かない場所に保管してください。 ケガの原因になることがあります。

### 4. その他

 <b>警告</b>	
	・ 本機器を廃棄する時は、各自自治体のリサイクルプランに従い処理してください。

 <b>注意</b>	
	・ 本機は周囲に強い電磁波やノイズ等が存在すると、誤作動を起こす恐れがあります。機器の使用時、意図せぬ誤作動が発生した場合は、電磁環境の調査をし、必要な対策を実施してください。
	<input type="checkbox"/> 一般的な原因と対策の一例をあげます。 【事例】 静電気の影響があると思われる場合 (機器およびその周辺での放電) ・ 本機を使用する前に、測定者、機器とも十分に放電を行う。 周囲を加湿する。  ・ 製品の誤使用、故障や静電気、電氣的ノイズの影響を受けたときは記録された測長値が変化・消失する場合があります。 重要な測長値は必ず紙などに控えてください。

## 1. はじめに

この度はデジタル表示伸縮ボール尺「デジボー mk II」をお求めいただき、まことにありがとうございます。

お求めいただきました「デジボー mk II」は、透過式光センサーとカスタムマイコンにより、ボール尺のデジタル表示を可能にただでなく、測長データのメモリー機能をそなえ、測長作業の効率化に対応できるようになりました。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みの上、十分理解されてからお使いください。使用上の注意事項は裏面に記載されています。

また、本書はいつでも取り出せるよう大切に保管してください。





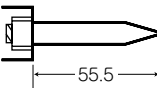

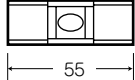

## 2. 梱包内容

### ▼ 2-1 本体梱包内容

梱包の中に、次のものが入っていることをご確認ください。

- ◇ 本体
- ◇ 専用ショルダーケース
- ◇ 単 3 形乾電池 4 本（モニター用）
- ◇ 取扱説明書兼保証書（本書）

### ▼ 2-2 別売オプション

品名		サイズ (mm)		品番
（先端、後端に取付可能） アタッチメント	ポイント	15.5 	$\phi 27$ 	SP
	ラウンド	15.5 	$\phi 27$ 	SR
	ロングポイント	 55.5	$\phi 10$ 	LP
簡易レベル		 55	20 	HV

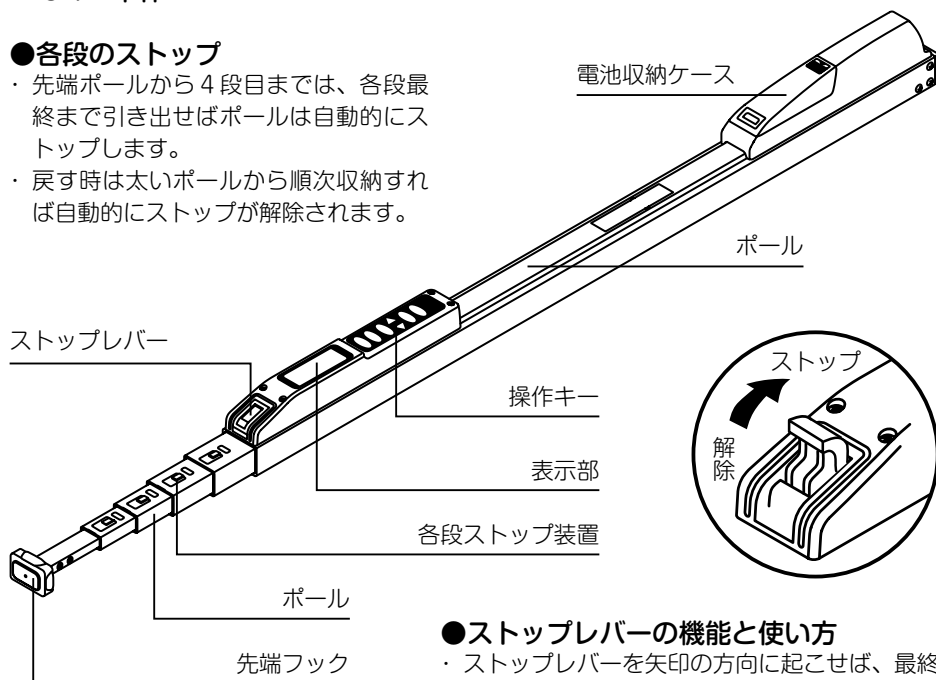
※お買い上げ後にアタッチメントを取付けられる場合は、別途プリセット変更料が必要となります。

### 3. 各部の名称

#### ▼ 3-1 本体

##### ●各段のストップ

- ・ 先端ポールから4段目までは、各段最終まで引き出せばポールは自動的にストップします。
- ・ 戻す時は太いポールから順次収納すれば自動的にストップが解除されます。



##### ●ポールの取り扱いについて

- ・ 引き出しは細いポールから、収納は太いポールから順次行ってください。

##### ●ストップレバーの機能と使い方

- ・ ストップレバーを矢印の方向に起こせば、最終ポールは任意の位置でストップします。
- ・ ストップレバーをもとの位置に戻せば、ストップは解除されます。

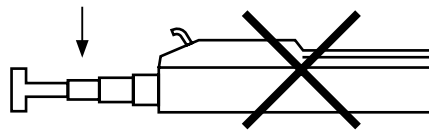
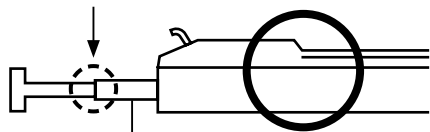
※最終段ストップは摩擦力により制動していますので、ポールへの油の付着にはご注意ください。

##### ●各段の任意の位置でのストップ

- ・ 先端のポールより順次ポールを引き出し、ストップレバーを起こせば、各段ポールの中間（任意の位置）でもストップがかかります。

先端ポールは最終まで引き出しストップ

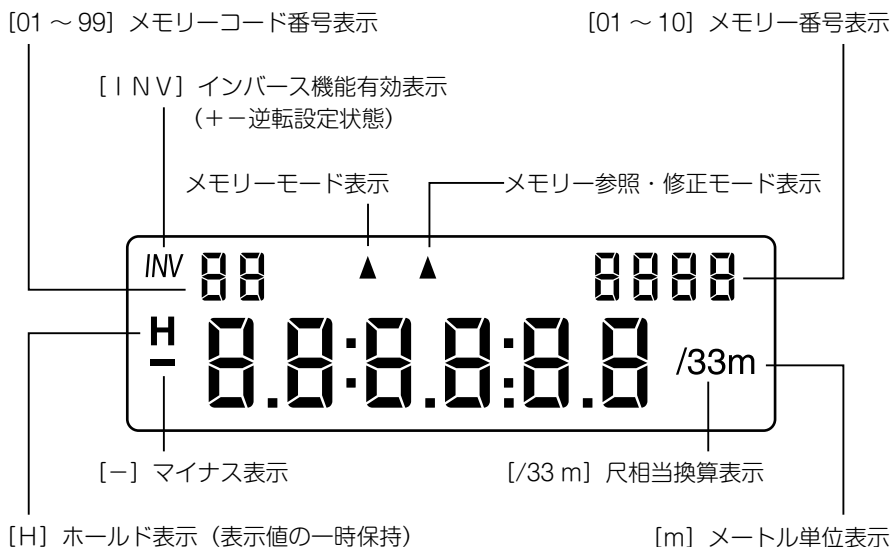
竹の子状に引き出すとストップはきかない



レバー操作で任意の位置でストップ



## ▼ 3-2 表示部



### ● [Err] エラー表示

電源ON時、先端ポールが確実に収納されていないとき表示します。  
ポールを確実に収納すれば、収納長が表示されます。



### ● [Clr] メモリークリアモード

メモリーに入っているデータをすべて消去します。

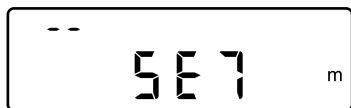
■ 20 メモリーの消去を参照



### ● [SE7] 機能設定モード

単位の設定、インバース機能などの機能設定モードに入った表示です  
この表示以降キー操作で機能設定を実行していきます。

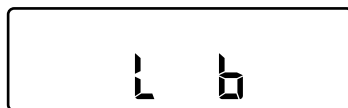
■ 11 ~ 14 機能の設定を参照



### ● [Lb] バッテリー消耗表示

電池の消耗時 (Low Battery)、Lb を表示しカウントしません。

全ての電池を交換してください。



※その他各種モードでいろいろな表示がされますが、逐次各項で説明します。

### ▼ 3-3 キー操作部

#### ●電源ON / OFFキー

- ・電源をON、OFFします。
- ・自動節電方式（オートパワーオフ）  
キー操作又はポールの移動を終えてから約5分（又は約30分）間、再操作しないと自動的に電源は切れる節電方式です。  
再度、**ON/OFF** キーを押すと電源が入ります。

■ 14 オートパワーオフの設定を参照

他のキーと同時に使うと……。

■ 11 機能の設定

■ 20 メモリーの消去を参照

#### ●ゼロセットキー

- ・**ZERO** キーを押すと任意の位置を「0.000 m」に設定します。

操 作 例	表 示
ポールを 1.500m に引き出す。	1.500m
ゼロセット	0.000m
ポールを 500mm 引き戻す。	-0.500m

他のキーと同時に使うと……。

■ 20 メモリーの消去を参照

#### ●ホールドキー

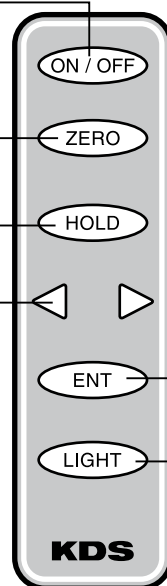
- ・**HOLD** キーを押すと表示値を一時保持します。  
ポールを移動しても表示値は変わりません。  
再度 **HOLD** キーを押すとホールド機能は解除され現在のポール引き出し長を表示します。

操 作 例	表 示
ポールを 1.200m に引き出す。	1.200m
ホールド	1.200m
ポールを 1.560m まで引き出す。	1.200m
ホールド解除※ ※現在のポール引き出し長を示す。	1.560m

2秒以上押し続けると、データの参照・修正モードに入ります。

その他の **HOLD** キーは各モードで、ホールド機能以外のキーとして使われます。

■ 17～18 メモリーデータの参照・修正を参照



#### ●送り / 戻りキー

- ・メモリー番号の送り / 戻りや機能設定での選択に使われます。

■ 17 メモリーデータの参照を参照。

#### ●ライトキー

- ・通常の測長状態で、押している間のみライトが点灯します。暗い場所での測長に便利です。

#### ●エンターキー

- ・設定値をメモリーに入力するときや、その他のモード内で使われます。

■ 11 機能の設定

■ 15 メモリーを参照。

## 4. 電池について

### ▼ 4-1 使用電池

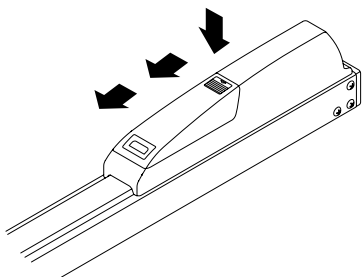
単3形乾電池4本を使用します。

マンガン電池 UM-3

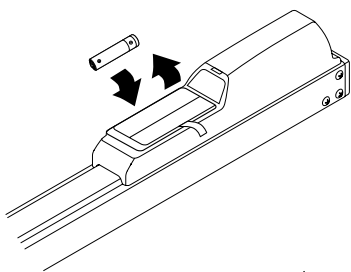
アルカリ電池 AM3、LR6

### ▼ 4-2 電池の交換方法

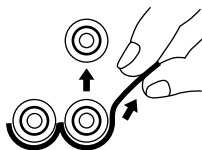
電池が消耗しますと、[Lb] (Lpw Battery) が表示され、カウント値を表示しません。[Lb] と表示されたときは、早めに交換してください。



1. 電池プタの▲マークを下へ押しながら矢印の方向へ滑らせてください。電池プタがケースより離れれば、電池プタを上へあげてください。



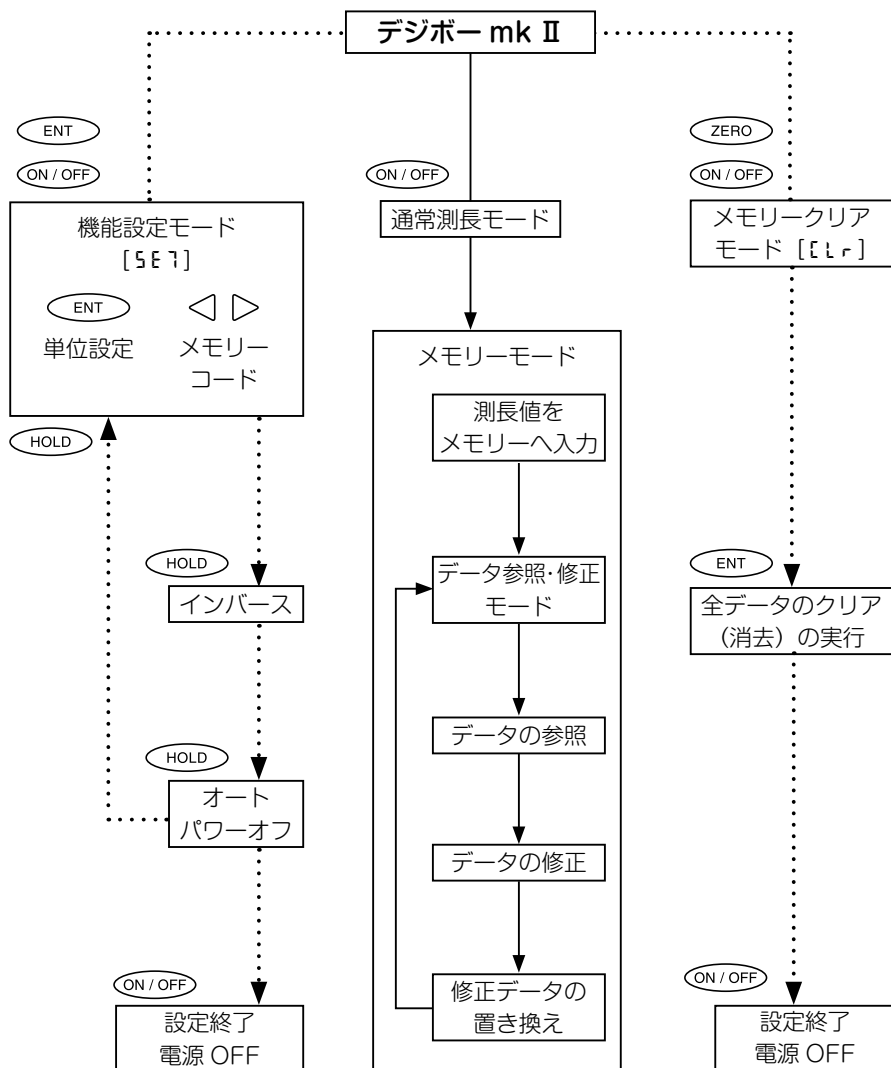
2. 消耗電池を4本とも取り出し、新しい電池を+、-の向きを表示通り正しく入れてください。



3. 電池プタの凸をケースの凹にはめ込み、左図の矢印の方向へ最後まで挿入してください。

## 5. 操作方法

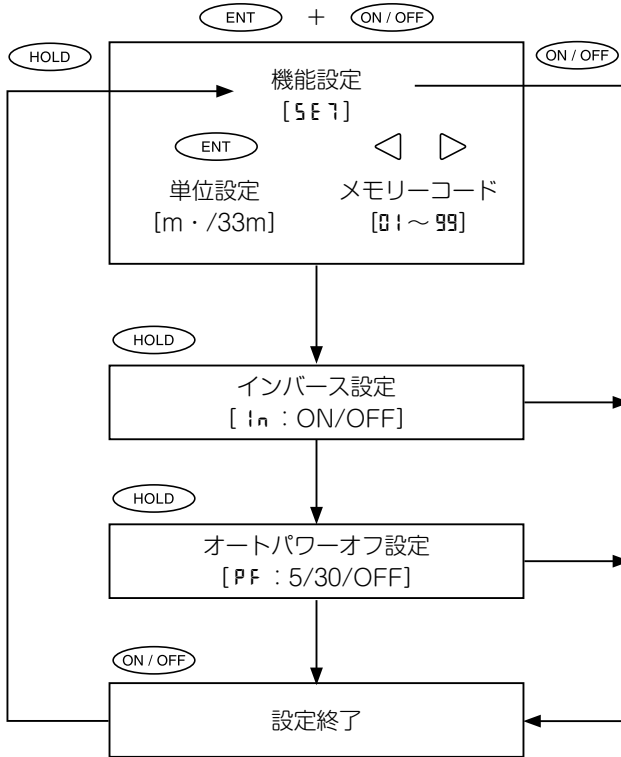
詳細は以降の章で説明しますが、全体の操作や機能の理解のためのフローチャートをご一読ください。



[        ] 内は表示内容

## 6. 機能設定

### ▼ 6-1 フローチャート



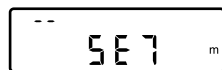
[       ] 内は表示内容

機能設定モードでは測長単位、メモリーコード、インバース機能、オートパワーオフ（自動節電方式）の設定が変更できます。機能設定モードの後、各キーを操作して設定に入ります。

### 機能設定モードの表示方法



機能設定モード  
ENT キーを押しながら ON/OFF キーを押すと [5E7] 表示になり、機能設定モードへ入ったことを確認します。



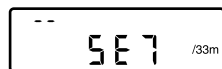
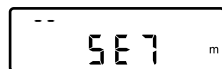
## ▼ 6-2 メートル、/33 m尺相当換算の切替

m（メートル）と / 33m（尺相当換算）の設定

### 操作手順

- 機能設定モード [5E7] にします。
- ENT キーを押すごとに測長単位が m と /33m にかわります。

m …… メートル単位  
/33m …… 尺相当単位  
どちらかに設定します。



- ON/OFF 電源 OFF で設定終了

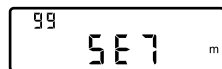
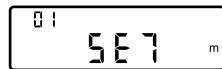
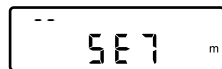
## ▼ 6-3 メモリーコードの設定

1～10のメモリーに、番号なし、または01～99のメモリーコードが設定できます。

### 操作手順

- 機能設定モード [5E7] にします。
- ◀ ▶ ◀▶ キーを押すと、メモリーコード番号が01～99まで順次変わります。  
任意のコードを設定し電源をOFFすると設定終了です。

初期状態    -- (番号なし)  
▶ キー    01、02、03 から 99 まで順に  
◀ キー    99、98、97 から 01 まで順に









再度コードを設定するまでコードは有効です。  
コードを変更する場合は、再度機能設定モードで同じ操作を行います。

## ▼6-4 インバース機能の設定

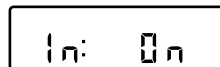
測長状態で ZERO セットキーを押した後は、ボールを引出せば (-) マイナス表示、戻せばプラスになり、測長の+が逆転できる機能です。

インバース機能は、ゼロセット以降のみ有効で、表示部には [INV] が表示されます。(土木での高低差測定に用いると便利な機能です。)

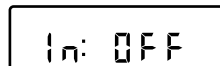
### 操作手順

1. 機能設定モード [5E7] にします。
2.   キーを1回押すと、インバース機能が設定できます。
3.     キーを押すごとに、表示が ON/OFF に変わります。



OFF…… インバース 無効  
ON…… インバース 有効  
どちらかに設定します。



In: On









In: OFF

4.  キーでオートパワーオフ (自動節電) の設定へ。  
■ 14 オートパワーオフの設定  
操作方法 3. へ
-  電源 OFF で設定終了。

## ▼ 6-5 オートパワーオフの設定

電池の無駄な消耗をさけるため、電源を ON にしたまま一定時間操作を行わなければ、自動的に電源が OFF される機能です。

操作手順

- 機能設定モード [5E7] にします。
-   キーを 2 回押すと、オートパワーオフの設定ができます。
-     キーを押すごとに、表示が 5/30/OFF に変わります。

5 約 5 分で電源が切れます。

10 約 10 分で電源が切れます。

OFF 電源は切れません。  
(オートパワーオフの解除)

PF: 5

PF: 30

PF: OFF

どれかに設定します。

-  電源 OFF で設定終了。
  キーで機能設定モード [5E7] へ。

## ▼ 6-6 出荷時設定

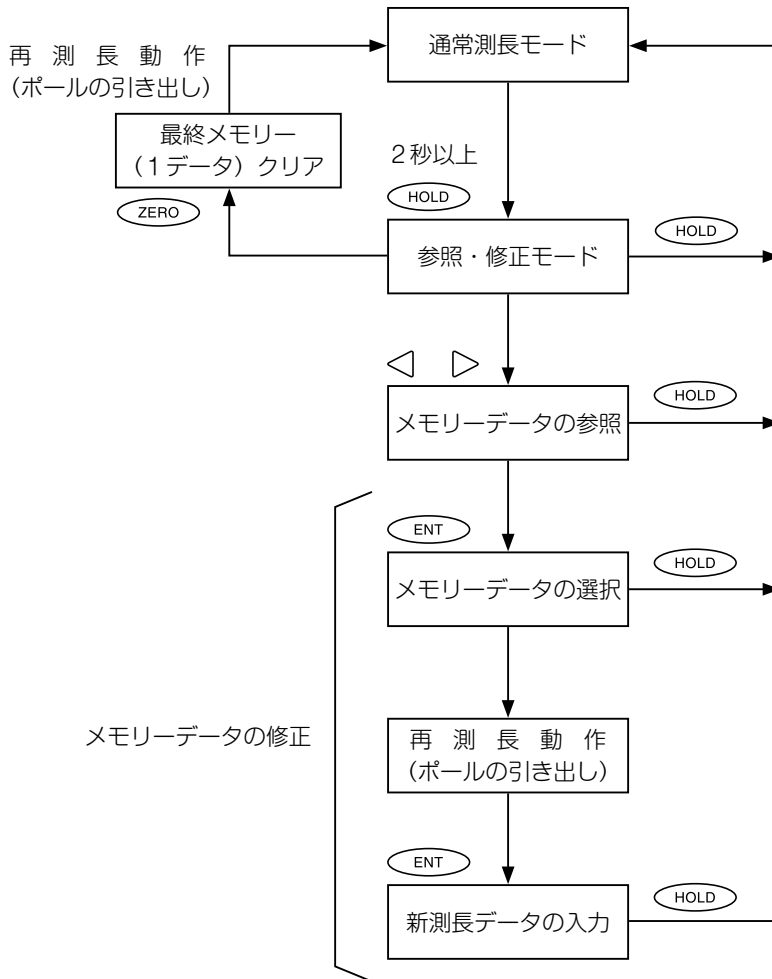
なお、製品出荷時は以下の通りに設定されています。

	出荷時設定	設定範囲
インバース設定	OFF (なし)	ON/OFF
オートパワーオフ設定	5 (5分)	5/30/OFF (なし)
メモリーコード	-- (なし)	-- (なし)、01 ~ 99
単位	メートル	m、/33 m (尺相当換算)



# 7. 測長値のメモリ

## ▼7-1 フローチャート

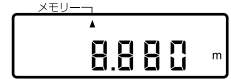


## ▼ 7-2 測長値のメモリー

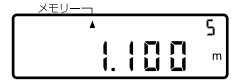
通常の測長モードで 10 の測長データを簡単な操作でメモリーすることができます。

操作手順

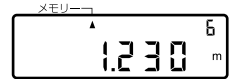
1. ▲ [ ▲ ] マークがメモリーの位置であることを確認してください。



2. ENT 測長が完了した後、ENT キーを押すとブザーが鳴り、表示されたメモリー番号に測長値が入力されます。

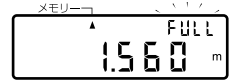


3. ENT 再度、測長が完了した後 ENT キーを押すと、新しいメモリー番号に新しい測長値が入力されます。



（メモリー番号はデータの入っていないメモリー番号の小さい順に自動的に 1 ~ 10 まで測長値が入力されていきます。）

4. FULL 測長値の入力が 10 の状態で ENT キーを押すと FULL 表示になり、ENT キーを押してもそれ以上測長値はメモリーされません。10 メモリーを紙などに記録した後、メモリーデータを消去してください。



■ 18 メモリーデータの修正 を参照

ご注意

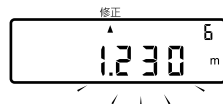
10 メモリーは電源を OFF にしても、記憶されています。

### ▼7-3 メモリーデータの参照

入力された測長値（メモリーデータ）の参照（呼出し）や修正は、メモリー参照・修正モードの中で行います。

操作手順

1. **HOLD** 通常の測長動作で **HOLD** キーを2秒以上押せば、当該メモリー番号のデータが点滅します。  
（点滅）



- ▲ 同時に [ ▲ ] マークが修正に移動し、メモリー参照・修正モードに入ります。

なお、**HOLD** キーを2秒以上押さない場合、通常の測長動作でのホールド（測長値の一時保持）機能がはたらき、[ H ] が表示されます。  
再度 **HOLD** キーを押し、ホールド機能を解除し、メモリーデータ参照・修正モードへの操作を行ってください。

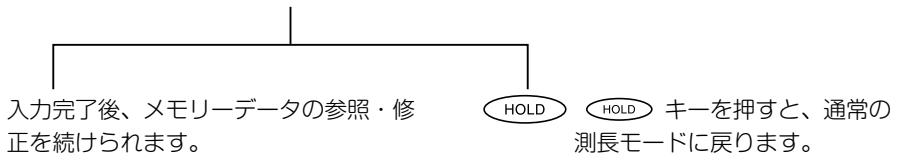
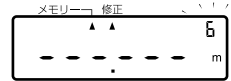
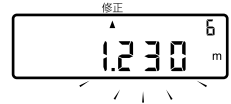
2. ◀ ▶ この状態で、◀ ▶ キーを押せば、メモリー番号が送られ、その番号に対応したメモリーデータを表示します。

3. そのままの状態でもメモリーデータ修正へ  
■ 18 メモリーデータの修正 を参照
- HOLD** **HOLD** キーを押すと、通常の測長モードに戻ります。

## ▼7-4 メモリーデータの修正

### 操作手順

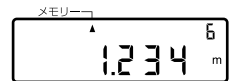
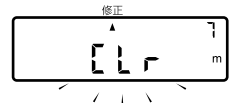
1. **(HOLD)** 通常の測長動作で **(HOLD)** キーを2秒以上押すとメモリー参照・修正モードになります。
2. **◀ ▶ ◀ ▶** キーを使い修正するメモリー番号を選択します。
3. **(ENT)** 選択されたメモリー番号及び点滅しているデータを確認し、**(ENT)** キーを押します。
4. [----] データは消去され [----] 表示になり、メモリー番号が点滅します。  
[▲] この時、[▲] マークがメモリーにもつきます。  
(この状態で **(HOLD)** キーを押せば、データの参照状態へ戻ります。)
5. **(ENT)** 本体ポールを操作し、正しい測定が完了後、  
(ブザー) **(ENT)** キーを押すと、修正されるメモリー番号にその測長値が入力されます。  
同時にメモリー番号は次の番号へと更新します。  
なお、入力はブザー音で確認できます。



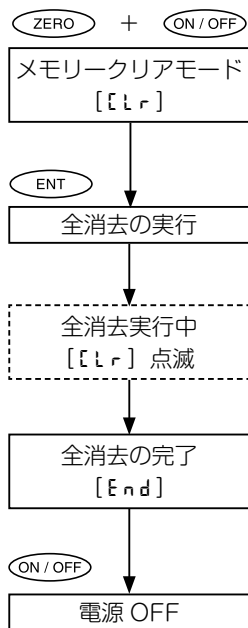
### 最終メモリー (1メモリー) クリア

メモリー参照・修正モードでの最終メモリーの消去方法

1. **(ZERO)** 最終メモリーデータを選択中に、**(ZERO)** キーを押すと **[Lr]** 表示し、本体ポールを操作すると、メモリー番号が1つ前に移り、最終メモリーは消去されます。  
同時に通常測長モードとなります。



## ▼7-5 メモリークリアモードのフローチャート



[ ] 内は表示内容

## ▼ 7-6 メモリーデータの消去

メモリーされたデータをすべて消去するためのモードです。メモリークリアを行う前に、測長データは紙などに書いて保管してください。

ZERO  
ON / OFF

メモリークリアモード

ZERO キーを押しながら電源をONすると  
[Clr] 表示になり、メモリークリアモード  
へ入ったことを確認します。

Clr

(消去を中止したい場合は、電源 OFF にします。)

操作手順

1. ENT ENT キーを押すと、ブザーで開始を知らせます。  
(ブザー) [Clr] 表示が点滅します。

Clr

※ [Clr] 実行中は途中で中止できませんので、データの保管には十分ご注意ください。

2. [End] [End] 表示をして全消去実行を完了します。

End

3. ON / OFF 電源 OFF にする。

4. ON / OFF 電源 ON にすれば、通常の測長動作になります。

メモリー  
0.000 m

## 8. 機器仕様

品番	DM-20	DM-40	DM-50	DM-60
収納長	0.550m	0.880m	1.050m	1.220m
引出長	2.000m	4.000m	5.000m	6.000m
外形寸法	550 × 44 × 73mm	880 × 44 × 73mm	1050 × 44 × 73mm	1220 × 44 × 73mm
重量(電池含む)	1.2kg	1.7kg	1.95kg	2.2kg
検出方法	透過式フォト・インタラプタ			
分解能	1mm			
精度	± 2mm (量子化誤差を含む)			
最小単位表示	0.001m (1mm)			
表示	デジタル4桁 LCD 表示			
使用温度	0℃～40℃			
電源	単3形乾電池4本			
電池寿命	通常連続使用時間 約45時間 (マンガン電池使用時) 約100時間 (アルカリ電池使用時)			
付属品	専用ショルダーケース、単3形乾電池 (モニター用)、 取扱説明書兼保証書			
機能	各段停止装置、最終段任意停止装置、10メモリー、 ゼロセット機能、ホールド (表示値一時保持) 機能、 液晶バックライト機能、インバース測定機能、 オートパワーオフ (自動節電) 機能、 メモリー入力 / 参照 / クリア機能			

## 9. こんな時には…

修理を依頼される前に、もう一度ご確認ください。

現象	確認または調整
電源を ON しても何も表示しない。	電池が正しく入っていますか？ 電池が消耗していませんか？
電源を ON したら [Err] 表示がでる。	ポールが完全に収納されていますか？
表示部に文字が表示される。	機能設定モードになっていませんか？
オートパワーオフがはたらかない。	機能設定モードの中の、オートパワーオフ設定ができていますか？
ポールを引き出すと表示値が減少する。	インバース機能が有効になっています。 設定を確認してください。



## 10. 無料保証規定

本機器が取扱説明書等に従う正常な使用状態において故障した場合は、お買い上げの日より1ヶ年無料修理いたします。

保証期間内に故障して無料修理を受けられる場合は製品と本書をお買い上げの販売店または最寄りの当社営業所まで送付ください。

保証期間内でも下記の場合は有償になります。

- a) 誤用、乱用による故障や取扱い不注意による故障
- b) 火災、地震、水害、落雷などによる故障、損傷
- c) 不適當な修理や改造による故障
- d) 本書の送付のない場合、および本書に必要事項（お買い上げ日、販売店）のない場合  
本書は日本国内のみ有効です。

## 11. 保証書

		品 名	デジボーマークⅡ			
		品 番	DM-20	DM-40	DM-50	DM-60
		保 証 期 間	ご購入日より1ヶ年			
ご購入欄	お客様	(フリガナ) お 名 前	様			
		ご 住 所	〒           —			
		T E L	(            )			
	販売店	販 売 店 名	(印)			
		ご 住 所	〒           —			
		T E L	(            )			
		販 売 日	年                   月                   日			

**ムラテックKDS株式会社**



# ムラテックKDS株式会社

---

本社

〒601-8036

京都市南区東九条松田町 39

TEL : 0120-25-5548    FAX : 075-661-2764

<http://www.muratec-kds.jp>

本社営業部

TEL : 075-276-5541

FAX : 075-661-2764

新潟営業所

TEL : 0256-35-5481

FAX : 0256-35-6317

東京営業所

TEL : 03-5620-1051

FAX : 03-5620-1053

名古屋営業所

TEL : 052-852-7621

FAX : 052-852-7624

兵庫営業所

TEL : 0794-83-3411

FAX : 0794-82-5915

福岡営業所

TEL : 092-953-5781

FAX : 092-953-5784