

DLG-200VM

防塵防水型デジタルレベル

取扱説明書



この度は、防塵防水型デジタルレベルDLG-200VMをお買上げ頂き まして誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、防塵防水型デジタルレベルDLG-200VMの概要、 操作方法について説明しています。安全かつ効率よくお使い頂く為 に本書をよくお読みいただき、正しくお使い下さるようお願いいたし ます。

- ●この取扱説明書を必ずお読みになり常時、機械と同じ場所に保管 1.て下さい。
- ●製品の仕様及び外観を改善のため予告なく変更することが あります。
- ●掲載の図は、説明をわかりやすくするために、実際とは多少異なる 場合があります。あらかじめ御了承下さい。

▲ご注意

このマークは製品の取り扱いを辿った場合に使用者が隨塞を 負う危険および物的障害の発生が想定される事を示します。

○危

このマークは安全上してはいけない「禁止」内容を示します。

防塵・防水性能について

本機の防塵防水性能はIP67相当です。使用にあたっては以下の ことにご注意下さい。

●IP67とは

防水性能・・・『規定の圧力及び時間(常温で水道水、かつ静水の 水深1mで30分間)で水中に浸漬しても有害な影響を 受けない。』という規格です。(防浸形)

防塵性能・・・『粉塵が内部に侵入しない。』という規格です。(耐塵形)

- ・本機はIP67に準拠する防水性能を備えていますが、長時間の水中 でのご使用を目的としておりません。一時的な潜水からは保護され ますが、強い水圧を当てたり、水中に30分以上沈めたり、水深1m以 上で使用しないで下さい。
- ・水以外の成分(油等)に対しての保護はございませんので、 ご注意下さい。

ご使用上の注意

▲ 本機に水滴が付くと水の浸入は防ぎますが急激な温度変化により機 ご注意 械内部が結露する場合があります。結露した場合は結露が解消される。 まで使用を中止して下さい。

電池BOX蓋はしっかりと締めて下さい。しっかりと締めた状態で のみ、保証する防塵防水性能を発揮します。

電池BOX内部に塵や水分がつかないように充分に注意して下さい。 電池BOXから機械内部に塵や水分が浸入すると、故障の原因となり ます。

長期間ご使用にならない場合は、電池を取り外して下さい。

不具合が発生した場合はご使用を中止し、ご購入先を通じて当社へ 修理 占権にお出し下さい。

保管の際は必ずケースに入れ振動の加わる場所、高温、湿気や埃の 多い場所での保管は避けて下さい。

本機を長時間、直射日光が当たる場所に放置しないで下さい。 性能に影響する場合があります。

お手入れの際はシンナー、ベンジン等の揮発性の液体や有機溶剤を 絶対に使用しないで下さい。

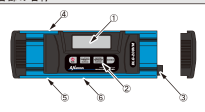
○ 本機は精密機器です。落としたり、衝撃を与えたりしないで下さい。 危険 また、ご使用後は必ず収納ケースに入れ、保管して下さい。

本機は精密機器のため、お客様の方での分解・改造を行わないで下さい。 性能や寿命を劣化させる原因にもなり保証できなくなります。

電池や本体を火中に投入しないで下さい。電池が破裂し、けがや火傷を 起こす恐れがあります。

作業は施工者の技術責任で行われるものであり工事不良に関わる 一切の責務には応じられません。

各部の名称



①液晶表示部

4)上部測定面

②操作パネル

⑤下部測定面

③電池BOX蓋 ⑥マグネット(内蔵)

ご使用方法

■雷池の装着

本体右側にあるプロテクトカバーを 取り外し、電池BOX蓋を取り外して 下さい。本体側面のイラストに合わ せて単4乾電池3本を電池収納部へ 挿入し、電池BOX蓋を確実に締め ます。このとき防水性を維持する為



に蓋が確実に閉まっていることを確認して下さい。 その後プロテクトカバーを本体に装着します。

注意:電池は、(+)、(-)の方向を間違えないように注意して、 正しく挿入して下さい。電池装着中は電源をお切り下さい。



■操作パネル



電源のON/OFFが出来ます。(長押)

注意:電源ON直後、液晶表示が右上の図のように全表示 されますので液晶表示に異常がないか確認できます。



- 短押: 液晶表示部バックライトの ON/OFF が 出来ます。

- 長押: ブザー音の ON/OFF が出来ます。 ブザー音がONの時は液晶画面に『《▶』が 表示されます。0°及び90°(0%表示)近辺で 断続ブザー音が鳴り、正確に0°及び90°(0% 表示・0mm/m表示)が表示された時に、連続 ブザー音に変わります。液晶画面を見なくて も、水平及び垂直を計測する事ができる便利 な機能です。

ゼロセット

·短押:表示単位を角度(°)、勾配(%)、立上がり (mm/m)に切り替えます。ボタンを押す ごとに切り替ります。

・長押:表示角度をゼロ(基準点)に設定できます。 (比較モード)比較モード時は液晶画面に 『INC』の文字が表示されます。もう一度、 このボタンを長押しすると比較モードが 解除され、通常モードに戻ります。液晶画面 には『ABS』の文字が表示されます。



表示を固定します。液晶画面には『HOLD』と表示されます。 もう一度、このボタンを押すと解除されます。

■液晶表示

①水平(垂直)方向表示

下図のように液晶画面の両側に三角形で水平方向を示します。



図の場合、右側が2.60度高くなって





水平の場合は左図のように表示します。





90°の場合は左図のように 液晶画面の三角形は水平 方向を表示します。

②電池残量警告

下図のように液晶画面に ■マークが点灯した場合、電池 の残量が残りわずかです。新しい電池と交換して下さい。



③検出角度表示

※ 角度(°)表示の場合



上図のように4方向90°ごとに表示します。本体を逆さまに すると数字も反転して表示されますので読み間違いが ありません。

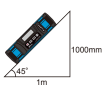
※ 勾配(%)表示の場合

勾配(%)は45°の時100%となりま す。45°を越えると%数値は再び減 少し90°位置で0%となります。



※ 立上がり(mm/m)表示の場合

立上がり(mm/m)は45°の時 1000mm/m となります。 45°を越えると mm/m 数値 は再び減少し90°位置で 0mm/mとなります。



ご使用前に測定面に汚れ、小石等、異物が 付着していないことを確認して下さい。

④ 測定範囲逸脱警告

右図のように本機が前後方向に 大きく傾くと液晶画面に 「Erro」と表示され測定エラーと なります。本体を傾けずに正し く測定して下さい。

「Erro I表示は液晶画面表示が概ね 0°、90°付近の位置で右上図矢印 方向に概ね30°以上傾くと表示 されます。



■比較モード(ゼロセット)

ゼロセットボタン長押しで表示角度をゼロ(基準点)に設定 できます。他の角度と比較する時に便利です。





ゼロセットボタンを長押しすると、上図のように液晶画面に 「INC」の文字が表示されます。ある角度を基準値0°としたい 場合にこのモードを使用します。

※水平に対する角度ではありませんので、ご注意下さい。

※再度ゼロセットボタンを長押しすると、比較モードは解除 され、通常モードに戻ります。液晶画面には『ABS』の文字が 表示されます。

[操作方法]

例として角度30°を基準値0°としたい場合は以下の操作を します。

- (1)通常の状態で本体を傾けて角度を30°表示にします。
- (2)表示が30°の状態でゼロセットボタンを長押しします。 液晶画面に「INC」が表示されデジタル表示は0°表示となり 30°の角度が基準値0°となります。
- (3)本機を測定したい面に置き角度を読みます。この時の表示は 上で設定した基準値に対しての比較した角度表示となります。
- (4) 通常モードに戻るには再度ゼロセットボタンを長押しして 下さい。

■パラメーター設定モード

パラメーター設定モードより、以下の表の項目において設定変更 が可能です。「*」マークがある設定が工場出荷時の設定です。

項目	選択肢	説明
P1 最小桁数の選択	* ON (0.05°)	最小表示桁数を0.05°と 0.1°単位に切替が可能。
	OFF(0.1°)	%とmm/mはその角度 桁数より計算して表示。
P2 ボタン操作音	* ON(有)	OFF を選択する事で、 操作ボタンを押した時
	OFF(無)	の音を消す事が可能。
P3オートOFF	* ON(有)	OFFを選択する事で、 20分後の自動電源OFF
	OFF(無)	機能を無効にする事が 可能。
P4 リセット始動	* ON	OFFを選択する事で、 最後に電源を切った状
	OFF	態で復帰する事が可能。

<パラメーター設定変更方法>

①電源OFFの状態で【電源ボタン】・【バックライトボタン】・ 【MODEボタン】の3つを同時に長押し、液晶画面に下図の数値 が表示されたのを確認後、ボタンから手を放します。この状態が パラメーター設定モードです。











②【バックライトボタン】を押し、任意の設定項目を表示させます。



③【MODEボタン】を押し、設定を変更させます。



④【電源ボタン】を押すと、設定変更が反映され、通常の測定モード が表示されます。

精度の点検

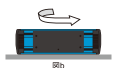
正確な測定精度を保つ為に、ご使用前には必ず精度の点検をして 下さい。点検は必ず以下の順で行って下さい。

①図aのようになるべく本機を平らな水平面に測定面(下部)を 下にして置き電源をONにして10秒ほど待って表示が安定した ら数値を読み取る。



図a

②次に図bのように同じ平面上で 測定面(下部)を下にしたまま 本機を180°回転させ10秒ほど 待って表示が安定したら数値を 読み取る。



③読み取った数値のバラつきが0.1°未満であれば正常です。 それ以外の場合は『精度の再調整』を行って下さい。

点検は必ず同じ平面上で 測定面(下部)を下にして行って下さい。

精度の再調整

先の点検で精度の異常がある場合、再調整を行って下さい。

本機は以下の方法で簡単に精度の校正が出来ます。特に衝撃や 大きな振動を与えたり、長い間ご使用にならなかった場合、 5℃以上の温度変化があった場合は必ず再調整して下さい。

①図aのようになるべく本機を平らな水平面に測定面(下部)を 下にして置き、測定面の位置を左右マーキングします。 (下図矢印付置)



電源 ON の状態で【電源ボタン】と【表示固定ボタン】を同時に 押すと、液晶表示は【-1-】となり再調整モードに入ります。







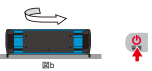


【電源ボタン】を押すと、液晶表示の 【-1-】が点滅し、しばらくすると 液晶表示は【-2-】となります。





②下図bのように同じ平面上で測定面(下部)を下にしたまま 本機を180°回転させ、マーク位置に合わせて本機を置き、電源 ボタンを押します。



液晶表示の【-2-】が点滅し、しばらくすると「ピピッ」と ブザー音が鳴り、通常の表示に戻ります。 これで再調整は終了です。

再調整は必ず同じ平面上で 測定面(下部)を下にして行って下さい。

仕様

表示	液晶表示(°、%、mm/m切替可能)	
	バックライト付	
	0°、90°、180°、270°(0%表示)位置	
	ブザー音(追い込み式、OFF可能)	
角度表示モード	通常モード、比較モード切替可	
検出角度範囲	360°(4方向90°及び8方向100%表示)	
最 小 表 示	0.05°/0.1°(選択可)	
	(%表示は0.05°又は0.1°単位で換算して	
	小数第1位まで表示)(mm/m表示は0.05°	
	又は 0.1°単位で換算して整数で表示)	
検 出 精 度	0°、180°位置時±0.05°	
	90°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	
電源	単4乾電池×3本	
連続使用時間	約100時間(アルカリ乾電池使用時)	
使用湿度範囲	i 囲 85%以下 結露なきこと	
使用温度範囲	-10°C~+50°C 結露なきこと	
保管温度範囲	-20°C~+70°C 結露なきこと	
電池残量警告	有(液晶表示)	
オートパワーOFF	有、最後に操作後約20分(OFF選択可)	
防塵・防水	IP67相当	
サイズ/重量	200×64×27mm / 340g(電池含む)	

故障かな?と思ったら

①電源が入らない。

- A. 電源はONになっていますか。電源ボタンの長押しで 電源のON/OFFが可能です。
- A. 電池の極性(+、-)は正しく挿入されていますか。
- A. 電池の残量を確認して下さい。
- ②精度が出ていないのでは?或いはデジタル表示部に異常がある。
 - A. 液晶画面に「INC」や「HOLD」が表示されていませんか? リセット始動の設定がOFFの場合、モード切替や表示 固定等の設定を変更した際、次回起動時も同じ設定で 起動します。パラメータ一設定モードより、リセット始動 の設定変更が可能です。
 - A. この取扱説明書の精度の点検、調整を参照して下さい。
 - A. 一度電池を抜き取り、再度電池を入れ直して下さい。
 - A. 電池の残量を確認して下さい。

上記の点検をしてもなお異常がある場合は直ちに使用を中止し、 お買い上げの販売店に修理をご依頼下さい。

※『精度の再調整』を実施すれば正しく校正できる精度の狂いは 保証の対象外です。また『精度の再調整』(校正)は使用者の 責任において、本機の校正を行うものとします。

本機は、精密機器です。精度維持および末永くご使用いただく ために、ご購入先を通じて定期点検(1回/年)を当社へご依頼 下さることをおすすめいたします。

保証書

番 DLG-200VM No.

お買い上げ日

保証規定

- 1. 保証期間はお買上げ日より1ヵ年とします。
- 2. 取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した 場合には無料修理させていただきます。
- 3. 無料修理をご依頼になる場合には、お買上げの販売店に商品と本書をご持参 ご提示いただきお申しつけ下さい。
- 4. 本商品の保証の範囲は故障修理に限られるものとします。
- 5 『精度の再調整』を実施すれば正しく校正できる精度の狂いは保証の対象外 です。また『精度の再調整』(校正)は使用者の責任において、本機の校正を 行うものとします。
- 6. 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。
- (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ)火災、水害、地震、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電圧 (電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (ハ)その他、これらに一致する状況下においての故障及び損傷
- (二)本書のご提示がない場合
- (ホ)本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合 あるいは字句を書き替えられた場合
- 7. 本書は再発行いたしませんので、大切に保管して下さい。

AXBRAINLTD. アックスブレーン株式会社

〒550-0012 大阪市西区立売堀3-4-24 tel:06-6534-7665 fax:06-6534-5526

AX BRAIN LTD. アックス ブレーン 株式会社

0120-222-226 (土·日·祝日を除く、9:00~17:00) ■fax.06-6534-5526 ■e-mail info@axbrain.com ■url http://www.axbrain.com 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-4-24 tel.06-6534-7665