道路橋床版水分計 HI-100

Kett

取扱説明書

道路橋床版水分計 安全上のご注意

道路橋床版水分計は、安全のための注意事項を守らないと、負傷や物的損害などの事故が発生することがあります。製品の安全性については十分に配慮していますが、この説明書の注意をよく読んで正しくお使いください。

■安全のための注意事項をお守りください。

取扱説明書に記載の注意事項をよくお読みください。

■故障した場合は使用しないでください。

故障および不具合が生じた場合は、必ず当社修理サービス窓口にご相談ください。

■警告表示の意味

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、次のようなマーク表示をしています。 マークの意味は次のとおりです。



この表示は、本器を安全に使うために、必ず励行していただきたいことがらを示しています。

目 次

1. 特 長
2. 仕 様
3. 各部の名称6
4. 表示部
5. 本体キーの説明
6. 使用方法9
6-1. 測定前の準備9
6-2. 測定方法10
6-3. 測定モードの設定12
6-4. 平均値の表示13
6-5. 水分値のバイアス補正方法14
6-6. アラーム設定15
6-7. プリンタ出力16
6-8. データ保存17
6-9. 日付と時刻の表示18
7. エラー表示2
8. 特殊操作の一覧22

1. 特 長

本器は、コンクリート床版表面の仕上げ状態にかかわらず、正確な測定が可能です。また、水分値(%)、カウント値(電気抵抗換算値)を表示することができます。 道路橋は一般的に4層構造になっており、コンクリート床版には防水層を施工することが、道路橋示方書により定められています。コンクリート床版の防水層施工において、コンクリート表面処理後の表面水分量が適切でないと、防水層に膨れや剥がれが生じ、期待する性能が得られません。つまり、床版表面の水分管理が、防水層の性能、ひいては道路橋の性能を左右する重要な要素になります。これまで、床版表面の水分測定の際、処理後の凹凸面の影響を受け、測定値が低くなる場合がありました。しかし本器「HI-100」は、測定原理に凹凸の影響が少なくなる電気抵抗式を採用しており、しかも導体ゴムセンサを備えているので、凹凸面にセンサが密着し正確さがより向上します。*1

*1(一社)日本建設機械施工協会施工技術総合研究所にて実証実験済み。

2. 仕 様

測定方式:電気抵抗式

測定対象: コンクリート床版

検 量 線*1: コンクリート床版表面、カウント(電気抵抗換算値)

測 定 範 囲 : 0~6% (コンクリート床版)、40~990 (カウント)

測定精度:標準誤差0.5%以下

表 示 方 法 : デジタル(LCD)

分解能: 0.1% 使用温度範囲: 0~40℃

機 能 : 水分値補正(-3.9~+3.9%)、平均値表示、上限アラーム設定、

オートパワーオフ(約5分で自動OFF)、データ保存(250個)

電 源: 電池1.5V(単3アルカリ)×6

消 費 電 力 : 約0.45W

寸法·質量 : 110(W)×210(D)×50(H)mm、0.5kg

付属品: ゴムセンサ、レンチ、導体ゴム×2、ショルダーストラップ、電池1.5V(単3アルカリ)×6、

キャリングケース、技術資料、取扱説明書

オプション : プリンタ VZ-330、データロガーソフト KDL-01

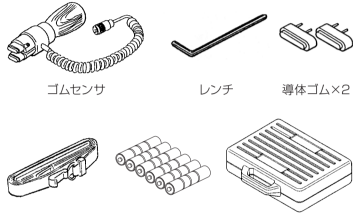
*¹ 本検量線は、構造工学論文集 Vol.59A 「床版防水工における水分計の適用性に関する研究」に基づき作成しているため、条件が異なる場合は、正しい水分値を示さない場合があります。その場合は、水分補正機能 (P14『6-5.水分値のバイアス補正方法』参照)をご使用ください。

3. 各部の名称

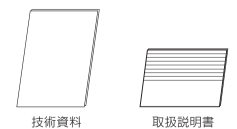
〈本 体〉



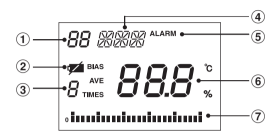
〈付属品〉



ショルダーストラップ 電池1.5V(単3アルカリ)×6 キャリングケース



4. 表示部



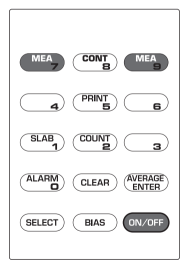
表示部の説明

項番	表示部の名称	内容
1	検量線番号表示部	使用する検量線番号を表示します。(1.コンクリート床版表面、2.カウント)
2	バッテリーマーク	電池が消耗してくると点灯します。
3	測定回数表示部	測定回数を表示します。
4	SLB/CNT表示部	設定した検量線名を表示します。
5	アラーム設定表示部	アラーム設定を行うと表示します。
6	水分值表示部	測定水分値(%)を表示します。
7	バーグラフ表示部	測定水分値をバーグラフで表示します。0.2%刻みで5%まで表示します。

5. 本体キーの説明

*0~9の数値キーは、数値入力と他の機能を兼ね備えているものがあります。

〈操作部〉



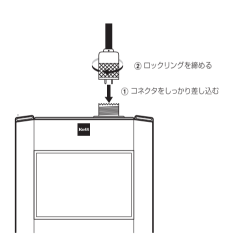
+-	機能
ON/OFF	電源のON/OFF切り替えに使用します。
BIAS	水分値のバイアス補正に使用します。
ÁVERAGE ENTER	平均値を求めるときや、数値入力の確定に使用します。
CLEAR	キー入力を間違えたときや、マイナス入力に使用します。
ALARM	測定上限値の設定に使用します。
PRINT 5	プリンタ出力設定に使用します。
MEA MEA 9	測定に使用します。
CONT	測定値を固定表示から連続表示に変更、切り替えに使用します。

6. 使用方法

6-1. 測定前の準備

- (1) 本器の電源は、電池1.5V(単3アルカリ)6本を使用しています。裏面の電池蓋を取り、⊕ ⊝ の方向に注意して正しく電池をセットします。電池を入れたら、電池蓋を取り付けます。
 - *電池が消耗してくると、表示部に が点灯します。 6本とも新しい電池と交換してください。

(2) センサと本体を接続します。センサのコネクタを本体のコネクタに確実に差し込み、ロックリングを締めて固定してください。



6-2. 測定方法

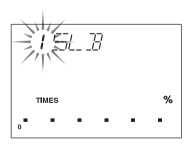
- (1) ON/OFF キーを押し、電源を入れます。約3秒間、LCDが全表示します。その後、「検量線番号」「TIMES」「%」を表示します。
 - * この時、上記以外の表示をした場合、本器の異常の可能性があります。 P 21『7.エラー表示』を参考にしてください。



- (2) 測定したい検量線番号を選択します。
 - 検量線番号1:コンクリート床版表面
 - 検量線番号2:カウント(電気抵抗換算値)

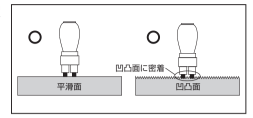
測定したい検量線番号の数値キー $(SLAB_1)$ または $(COUNT_2)$ または $(COUNT_2)$ キーを押します。

- *表示部の「SLB」はコンクリート床版、「CNT」はカウントを示します。
- * 一度セットした検量線は変更しない限り電源を切っても記憶しています。



* 表示部の ** は、点滅を意味します。

- (3) ゴムセンサの電極をコンクリート床版に押し当てます。測定が終わるまで、そのままの状態を保ちます。
- (4) MEA キーを押すと小数点が点滅し、約3秒後に「ピッ」という ブザーが鳴り「測定回数」「水分値」「バーグラフ」を表示します。
 - * 検量線番号1のバーグラフは、0.2%刻みでフルスケール5%まで表示します。
 - * 検量線番号2のバーグラフは、20刻みでフルスケール500まで表示します。
 - *水分値が測定範囲外の場合、測定範囲より高い場合は「HI」を表示し、低い場合は「LO」を表示します。
- - *本器はオートパワーオフ機能によって、測定や操作を5分間行わないと自動的に電源が切れます。







* 表示部の 🦭 は、点滅を意味します。

6-3. 測定モードの設定

測定モードには「通常測定モード」と「連続測定モード」があります。 ON/OFF キーを押し、電源を入れた直後は「通常測定モード」に設定されています。連続測定モードに設定すると、測定のたびに MEA キーを押さずに測定ができます。

(1) 連続測定モードの設定

「6-2 .測定方法 (4)」で、 (CONT) キーを押すと小数点が点滅しながら、水分値とバーグラフを表示します。

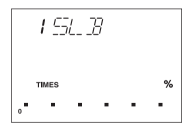
*床版がセンサの電極に当たっていない場合、水分値が測定範囲外の場合は、「HI」または「LO」と表示し、小数点が点滅します。

(2)連続測定モードの解除

CONT キーを押すと、「ピッ」とブザーが鳴り、一瞬表示が 消え、通常の測定モードに戻ります。

- * ON/OFF キーを押すと、電源が切れ自動的に解除されます。
- *連続測定モードにすると、電池の消耗時期が早くなりますのでご注意ください。
- *連続測定モードの場合、データは保存されません。





*表示部の ※ は、点滅を意味します。

6-4. 平均値の表示

測定回数が2~9回のときに《AVERAGE》キーを押すと「AVE」「平均値」「測定回数」を表示します。このとき「AVE」「平均値」「測定回数」を表示したままですが、続けて測定すると「測定回数」は1回になります。

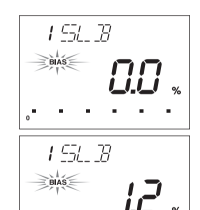
- * 測定回数が9回を超えると、それまでの測定値はリセットされ1回目からの測定になります。
- *連続測定モードの測定では、平均値を求めることはできません。



6-5. 水分値のバイアス補正方法(検量線番号1を選択した場合のみ有効な機能です)

本器の検量線 (目盛り) は、構造工学論文集 Vol.59A 「床版防水工における水分計の適用性に関する研究」に基づき作成されたものです。さまざまな条件により基準の測定方法と水分値が合わないことがあります。このような場合は、次のような方法で水分値をバイアス補正 (検量線番号1に対して-3.9~+3.9%) することができます。

- (1) **SELECT**) キーを押して、検量線を選択します。
- (2) **BIAS** キーを押します。「BIAS」が点滅し、前回入力した 補正値を表示します。出荷時は「0.0% | です。
- (4) **MEA** キーを押すと測定ができます。
 - *補正値が入力されていると、測定時に「BIAS」を表示します。
 - *補正値を解除するときは、「0.0%」を入力してください。



* 表示部の 🌟 は、点滅を意味します。

6-6. アラーム設定(検量線番号1を選択した場合のみ有効な機能です)

上限水分のアラーム設定ができます。設定値より多い水分のコンクリート床版を測定すると、ブザーが「ピッピッピッ|と鳴り警報します(アラーム設定値は0.1~5.9%です)。

- (1) (ALARM) キーを押します。「ALARM」点滅し、前回入力した設定値を表示します。
- * 出荷時は「0.0%」です。

- (2) アラーム値を入力します。2桁の数値を入力します。「2.3%」を入力する場合は、COUNT ⇒ キーを続けて押します。
- (3) アラーム設定値「2.3%」を表示します。 MEA キーを押すと測定ができます。
 - *アラーム設定値を解除するときは、「0.0%」を入力してください。



* 表示部の は、点滅を意味します。

6-7. プリンタ出力

オプションのプリンタ (VZ-330) を用いると、測定値を出力する ことができます。

出力内容「検量線番号 | 「測定回数 | 「水分値 | 「平均水分値 |

(1) 設定方法

通常測定モードで (PRINT) キーを押します。 「TIMES | の右側に「P | と表示します。設定完了です。

- * 出力のタイミングは、測定直後、または平均値表示の直後となります。 ただし、測定値が測定範囲外の場合は出力されません。
- * プリンタ(VZ-330: オプション)は、設定を行ってからプリンタケーブル (VZC26: オプション)に接続してください。 プリンタの設定方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。

(2) 設定解除方法

通常測定モードで (PRINT) キーを押します。「TIMES」の右側に「OFF」と表示します。設定解除です。

*(1)(2)どちらの設定も電源を切っても記憶しています。

【印字例】

HI-100	No.1	SLAB
TIMES	[%]	
1	2.8	
2	2.9	
3	2.7	
4	2.0	
5	2.9	
6	2.8	
AVERAGE	2.9	





6-8. データ保存

自動的に測定値を250個まで保存します。

データ内容[データ番号 | 「年月日 | 「時刻 | 「検量線番号 | 「水分値 |

*保存データが250個を超えた場合は、最も古いデータが削除され新しいデータが追加されます。

(1) 保存データの一括出力

- * プリンタ(VZ-330: オプション)の設定を行ってから、プリンタケーブル(VZC26: オプション)に接続してください。
- *プリンタの設定方法についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。

(2) ブロック機能

測定試料が異なる場合などに、測定と測定の間に (**3**) キーを押すと区切り信号として認識し、プリンタ出力時に1行改行を行います。

【印字例】

001 2013/01/23 13:17 #1 2.9% 002 2013/01/23 13:17 #1 2.4% 003 2013/01/23 13:17 #1 2.8% 004 2013/01/23 13:17 #1 2.7% 005 2013/01/23 13:17 #1 2.8% 006 2013/01/23 13:17 #1 2.6% 007 2013/01/23 13:18 #1 2.7%

(3) 保存データの一括消去

A \Rightarrow **CLEAR** \Rightarrow **AVERAGE** の順にキーを押します。 ブザーが鳴り、回数表示の数字が「O」と表示されます。 続けて、水分表示の数字がO \Rightarrow OOOと変わり、約15 秒間でもとの表示に戻ります。



6-9.日付と時刻の表示

■ ⇒ SLAB → (AVERAGE) の順にキーを押します。 日付と時刻(24時間制)を表示します。「TIMES」が点滅します。 表示例は、5月27日 14:53を表示しています。 表示後は、ON/OFF キーを押し電源を切ります。

*時間が遅れたり、表示に異常がある場合は、時計用電池が消耗しています。上記操作を行ったときに が点滅する場合も同様に時計用の電池が消耗しています。時計機能を使う場合は修理が必要です。



* 表示部の ** は、点滅を意味します。

西暦と日付と時刻の設定は以下の手順で行います。

- (例) 2013年1月23日 4時56分の場合
 - *以下の操作で入力した数値を確定する場合は(AVERAGE)キーを押します。入力する数字キーを押し間違えた場合は(CLEAR)キーを押します。

(1) 西暦の入力(ここでは2013年)

日付と時刻を表示した状態で キーを押すと右上の 画面が表示されます。次に西暦の下2桁 13 | を入力します。

SLAB → (AVERAGE) の順にキーを押します。

(2) ○月○日の入力(ここでは1月23日)

まず、 $\begin{pmatrix} ALARM \\ O \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} SLAB \\ 1 \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} AVERAGE \\ ENTER \end{pmatrix}$ の順にキーを押して 1月を入力します。次に $\begin{pmatrix} COUNT \\ 2 \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} AVERAGE \\ ENTER \end{pmatrix}$ の順にキーを押して23日を入力します。

*○月○日が1桁の場合は、頭に「O」をつけて入力します。





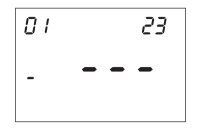


(3) 時刻の入力(ここでは4時56分)

(2)の入力が終わると、右の画面が表示されます。

まず、 $\begin{pmatrix} ALARM \\ O \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} AVERAGE \\ ENTER \end{pmatrix}$ の順にキーを押して 4時を入力します。次に $\begin{pmatrix} PRINT \\ S \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} AVERAGE \\ ENTER \end{pmatrix}$ の順にキーを押して56分を入力します。

* 時刻が1桁の場合は、頭に「0」をつけて入力します。



o: 23 o **456**

(4) 設定完了

(3)の入力が終わると、右の画面のように「TIMES」が点滅します。これで設定完了です。

ON/OFF キーを押し電源を切ります。



*表示部の 🎉 は、点滅を意味します。

7. エラー表示

本器または測定条件に異常がある場合は、4秒間次のようなエラー表示があり、電源が切れます。

エラー表示	説 明	
00 1	温度センサの異常です。修理が必要です。	
002	水分測定用の電気回路の異常です。修理が必要です。	
<i>B</i> / /		
- 5	本器の温度が−5℃以下のため、測定できません。本器の温度を 使用温度範囲(0~40℃)に上げてから、再度測定してください。	
50°	本器の温度が50℃以上のため、測定できません。本器の温度を 使用温度範囲(0~40℃)に下げてから、再度測定してください。	

8. 特殊操作の一覧

機能	操作
保存データの一括出力 P.17「6-8(1)」参照	4 \Rightarrow \mathbf{SLAB} \Rightarrow $\mathbf{AVERAGE}$ キーの順に続けて押します。
保存データの一括消去 P.18「6-8(3)」参照	4 ⇒ CLEAR ⇒ (AVERAGE) キーの順に続けて押します。
区切り信号の入力(ブロック機能) P.17「6-8(2)」参照	測定と測定の間に ます。
日付と時刻の表示 P.18「6-9」参照	6 ⇒ SLAB → AVERAGE キーの順に続けて押します。
日付と時刻の設定 P.18「6-9」参照	日付と時刻を表示した状態で、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

製品の保証とアフターサービス

■ 保証書

この製品には保証書がついています。保証書は当社がお客さまに、保証書に記載する保証期間内において、また記載する条件内での無償サービスをお約束するものです。記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

■ 損害に対する責任

この製品(内蔵するソフトウェア、データを含む)の使用、または使用不可能により、お客さまに生じた損害(利益損失、物的損失、業務停止、情報損失など、あらゆる有形無形の損失)について、当社は一切の責任を負わないものとします。また、いかなる場合でも、当社が負担する損害賠償額は、お客さまがお支払いになった、この商品の代価相当額を上限とします。

■ 定期点検

この製品の性能を確認し維持するために、定期的な点検を受けられることを推奨いたします。製品の使用頻度によりますが、 年 1 回程度を目安とすると良いでしょう。点検は本製品をお求めになった販売店、または当社へお問い合わせください。

■ 修理

「故障?」と思われる症状のときは、この取扱説明書に記載されている関連事項や、電源・接続・操作などを再度お確かめください。 それでもなお改善されないときは、本製品をお求めになった販売店、または当社へご連絡ください。

■ 校下証明書

当社の製品は ISO 9001 品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。お客さまのご要望によって校正証明書の発行が可能ですが、製品の種類、状態によっては不可能な場合があります。本製品の校正証明書発行については、お求めになった販売店、または当社へお問い合わせください。

技術資料・測定値に関するお問い合わせ先

一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所

〒417-0801 静岡県富士市大渕3154

TEL (0545)35-0212 FAX (0545)35-3719

Kett

株式会社ケツト科学研究所

●URL http://www.kett.co.jp/ ●E-mail sales@kett.co.jp

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507

TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001 大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033

TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585

札幌営業所 札幌市西区八軒-条西3-1-1 〒063-0841

TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866 仙台営業所 仙台市青葉区二日町2-15 二日町鹿島ビル 〒980-0802

TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809 名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002 TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677

九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053

TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

ご注意

- ●本書の内容の一部または全部を無断転載することを固く禁じます。
- ●本書の内容につきましては、将来予告なく変更することがあります。
- ●本書に掲載されている製品および付属品の外観・画面等は、実際と 異なる場合がありますが、操作・機能には影響ありません。
- ●本書の内容につきましては、万全を期して作成しておりますが、ご不 明点や誤り、記載漏れ等お気づきの点がありましたら、弊社までご 連絡ください。
- ●本書を運用した結果の影響につきましては、上項に関わらず、責任 を負いかねますのでご了承ください。