

コンクリート締固め検知システム  
CIFD-4  
『ジューテンドーⅡ』  
取扱説明書  
保証書

曙ブレーキ工業株式会社

取説No. NB05841

## 1. 安全上のご注意

必ずお守りください。

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」と本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への障害を未然に防止するための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を示してあります。



**警告**

この表示は、誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性があることを示します。



**注意**

この表示は、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生する可能性があることを示します。

- 次の図記号は、必ずお守りいただく内容を示してあります。



このような図記号は、してはいけない「禁止」内容です。



このような図記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 安全上のご注意（つづき）



### 警告

■本体および付属部品は、コンクリート及び各種グラウトなどの締固めや充填状況を検知する  
ものです。これ以外の用途には使用できません。



禁止

■本体および付属部品は船舶、航空機、列車内では使用できません。



禁止

■本体および付属部品は日本国内専用です、海外では使用できません。



禁止

■本体および付属部品は分解や改造をしないでください。



禁止

■本体の電源はAC100V(50/60Hz)専用です。200Vや直流電源では使用できません。



AC100V専用

■本体のヒューズは定格品(1A/250V耐ラッシュ溶断形)を使用してください。  
他のヒューズやヒューズ以外の物で代用しないでください。



禁止

■本体および付属部品に指定以外の製品を接続しないでください。  
付属のケーブル類は専用品です。他機種へはご使用になれません。



禁止

■本体および付属部品は防水構造ではありません。雨や水が直接かかる場所  
では使用しないでください。



禁止

■本体および付属部品は防爆構造ではありません。可燃性のガスや液体のある場所では使  
用しないでください。



禁止

■電源ケーブルの接続、取り外しは、必ず電源ケーブルのプラグを外して行ってください。



禁止

■電源は必ずアースの付いたコンセントをご使用ください。アースが不十分ですと感電の危険  
があります。



## 安全上のご注意（つづき）



### 警告

■電源を入れた際にいつもと違う動作をした場合、発熱、異臭などがした場合は使用を中止し、直ちに電源を切りコンセントからプラグを抜いてください。

■本体および付属品の操作は濡れた手で行わないでください。  
感電の危険があります。



禁止

■電源ケーブルはコネクタの部分を持ち、抜き差ししてください。またケーブルを持って引っ張らないでください。



禁止

■本体および付属部品は間接直接を問わず医療や生命維持に関わる装置や構造物の検知には使用できません。



禁止



### 注意

■本体および付属部品は、閉めきった車の中、暖房器具の近くなど、温度が高くなる場所に置かないでください。故障の原因となります。



禁止

■本体および付属部品、ケーブル類を長時間使用しない場合、あるいは保管するときはコネクタ類に付属のキャップを取り付けてください。また結露するような場所に保管しないでください。



禁止

■本体および付属部品を湿気やほこりの多い場所におかないでください。  
湿気やほこりの多い場所におくと火災や故障の原因になることがあります。



禁止

■本体および付属部品の上に物を置かないでください。  
筐体が内部回路に接触し、火災や故障の原因になることがあります。  
液晶画面を強く押したり、衝撃を与えないでください。



禁止

■本体および付属部品は、落とすなどして強い衝撃を与えないでください。  
故障の原因となります。



禁止

■本体および付属部品は、マイクロコンピュータで制御されています。これらの半導体の特性上、非常に強い電波や雷などで一時的に作動しなくなることがあります。このようなときはいったん電源を切り再度作動させてください。

## 目次

1. 安全上のご注意	1
2. はじめに	6
3. ご使用上のお願い	6
4. 構成品	7
5. 本システムの原理	8
6. 各部の名称	10
6-1. 構成品	10
6-2. 本体(CIFD-4)	10
6-3. ターミナルボックス(TCIFD-02)	12
6-4. ケーブル類	13
7. 準備	14
7-1. 本体の接続	14
7-2. 振動デバイスの接続	15
8. 測定方法	17
8-1. 電源の投入	17
8-2. 測定範囲の設定	18
8-3. 測定の開始	20
8-4. バイブレータ締固め検知設定の変更	21
8-5. 測定の終了	26
8-6. 測定結果の保存	27
8-7. 測定結果の呼出	29
8-8. 保存した波形の表示	30
8-9. 自動保存モード	32
8-10. 測定結果の削除	34
8-11. 日付/時刻の設定	36
8-12. ゲインの調整	37
8-13. 閾値の選択	39
8-14. 画面の切替	41
9. パソコンへのデータ転送	42
9-1. 動作環境	42
9-2. USBシリアルケーブルドライバのインストール	43
9-3. インストール方法	43
9-4. パソコンとの接続	47
9-5. 判定データ転送	48
9-6. 波形データ転送	54
9-7. 終了方法	61
9-8. 転送データの内容	62
9-9. エラー表示	64
9-10. 充填検知波形データの閲覧	65
9-11. プログラムのアンインストール	70
10. 振動デバイスの取付(振動デバイスは十分な強度を持ったものに固定してご使用ください)	74
10-1. コンパネなどへの取り付け	74
10-2. 鉄筋への取り付け	75
10-3. 平面以外への取り付け	76
10-4. 振動デバイス延長ケーブルの接続	76
11. 困った時は(故障、異常と思われるとき)	77
11-1. 本体	77

11-2. ターミナルボックス	81
11-3. パソコンへのデータ転送	82
12. 仕様	83
12-1. 本体	83
12-2. ターミナルボックス	84
12-3. 付属品	84
保証書	

## 2. はじめに

この度は曙ブレーキ工業㈱のコンクリート締固め検知システムCIFD-4をご採用いただき、ありがとうございます。

本取扱説明書をよくお読みの上、内容を理解してからお使いください。お読みになった後も、大切に保管して下さい。

コンクリート締固め検知システムCIFD-4は、型枠内などへのコンクリート、グラウトなどの振動締め固め状況と充填状況を検知するシステムです。

なお、本システムは締固めの際のパイプレータの振動を検知するもので、締固めされたコンクリートの強度を保証するものではありません。また、検知される振動の値は目安であり、パイプレータのかけ忘れ防止などにご利用いただけます。締固め状況の最終確認はお客様ご自身にて、ご確認くださいませようお願いいたします。

あらかじめ締固め／充填を検知したいポイントに振動デバイスを取り付け、本体の液晶画面上で締固め／充填状況をリアルタイムに検知できます。

また、打ち上がり時間および締固め／充填状況を本体およびパソコンに記録することができ、コンクリート打設管理ができます。

■本取扱説明書の巻末に保証書を記載しています。ご購入日の記載をご確認のうえ、大切に保管してください。

- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁じます。
- ・本書の内容は予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容について、ご不審な点や記載もれなどお気付の点がありましたらご連絡ください。

## 3. ご使用上のお願い

■本システムは、締固め／充填状況を検知した結果に対するコンクリート構造体などの品質保証をするものではありません。

■本システムは、振動デバイスの取り付け部分のみの締固め／充填状況を検知するものです。振動デバイスの取り付け場所が不適切な場合は、効果が発揮できない場合があります。

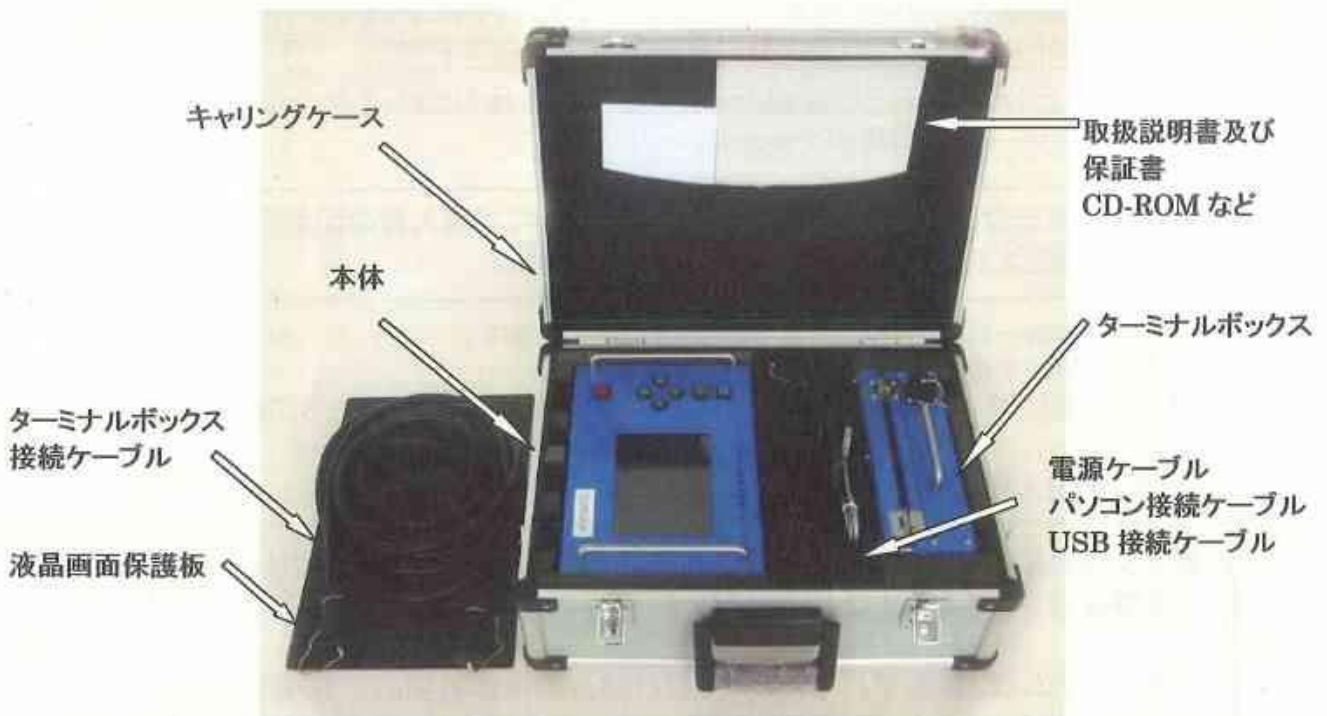
■本システムは、精密な電子部品およびマイクロコンピュータで構成されていますので振動や衝撃を与えないよう注意願います。  
持ち運びおよび設置はノートパソコンと同様な取り扱いをお願いします。

- ・水しぶきなどを浴びて水滴がついた場合はなるべく早く乾いた布で拭き取ってください。錆びたり故障の原因となります。
- ・本体および付属部品類が汚れたときは、乾いた柔らかい布で拭いてください。有機溶剤(シンナー、ベンジンなど)は、絶対に使用しないでください。

#### 4. 構成品

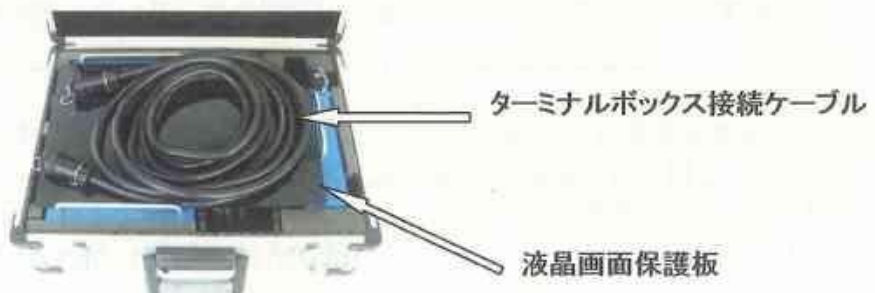
構成品はキャリングケースの内部に写真の様に収納されています。

・本体(CIFD-4)	1台
・ターミナルボックス(TCIFD-02)	1台
・ターミナルボックス接続ケーブル(CT-01)	1本
・電源ケーブル(CPS-01)	1本
・液晶画面保護板	1個
・パソコン接続ケーブル(CPC-01)	1本
・USB接続ケーブル(USB-01)	1本
・データ転送ソフトCD-ROM	1個
・取扱説明書及び保証書(本書)	1冊



#### ■ターミナルボックス接続ケーブルの収納方法

ターミナルボックス接続ケーブルは写真のように液晶画面保護板の上に載せて、キャリングケースを閉じてください。液晶保護板を敷かないと、液晶画面を破損する恐れがあります。





## 5. 本システムの原理

本システムの測定原理は次の通りです。システムのブロック図を図-1に示します。まず、切り替えスイッチが2に切り替えられ、充填検知モードとなります。このとき、振動デバイスに周波数が時間と共に変化する信号を加えて、振動デバイスの周波数特性を検知して、振動デバイスに接触したものの違い(空気、水、コンクリート等)を検出します。振動デバイスを振動させるための加振信号 $V_d = A \sin(\omega t + \alpha)$ を特性検出抵抗器を通して振動デバイスに加えます。このとき特性検出抵抗器の両端には、振動デバイスに流れる電流に対応した電圧が発生します。この電圧を差動増幅器で増幅して、電圧 $V_i = B \sin(\omega t + \beta)$ を得ます。ただし、AおよびBは振幅、 $\omega$ は周波数、 $\alpha$ および $\beta$ は位相のズレです。この電圧 $V_i$ は振動デバイスの周波数特性を反映しています。この $V_i$ の振幅および $V_d$ との位相差を求めるために $V_i$ と $V_d$ をアナログ乗算器で乗算を行い、式(1)に示す結果を得ることができます。

$$\begin{aligned} V_i \times V_d &= A \sin(\omega t + \alpha) \times B \sin(\omega t + \beta) \\ &= 1/2 \cdot AB \{ \cos(\beta - \alpha) - \cos(2\omega t + \alpha + \beta) \} \quad (1) \end{aligned}$$

式(1)の結果から2倍の周波数成分 $\cos(2\omega t + \alpha + \beta)$ をローパスフィルタで除去して振幅と位相差の情報のみを持った成分 $1/2 \cdot AB \cos(\beta - \alpha)$ 、すなわち周波数特性検知出力電圧 $V_o$ を得ます。この $V_o$ は振動デバイスの振動系要素(質量、バネ、減衰特性)に関係し、この振動系要素は振動デバイスに接触するもの(空気、水、コンクリート等)によって異なるため電氣的に検出することが可能となります。

次に切り替えスイッチが1に切り替えられ締固め検知モードとなります。振動デバイスが受けたコンクリート中の振動に応じた微小な電圧を雑音除去フィルタでノイズを取り除き、その後所定の電圧まで増幅してマイクロコンピュータに読み込ませます。計測タイミングは一つのチャンネルの充填検知を行った後、次のチャンネルの充填検知に行く前に全てのチャンネルの振動を測定します。

### 計測の流れ

1CH 検知	16CH 充填検知	1~16CH 締固め検知	1CH 充填検知	1~16CH 締固め検知	2CH 充填検知	1~16CH 締固め検知	3CH 充填検知
-----------	--------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	-------------

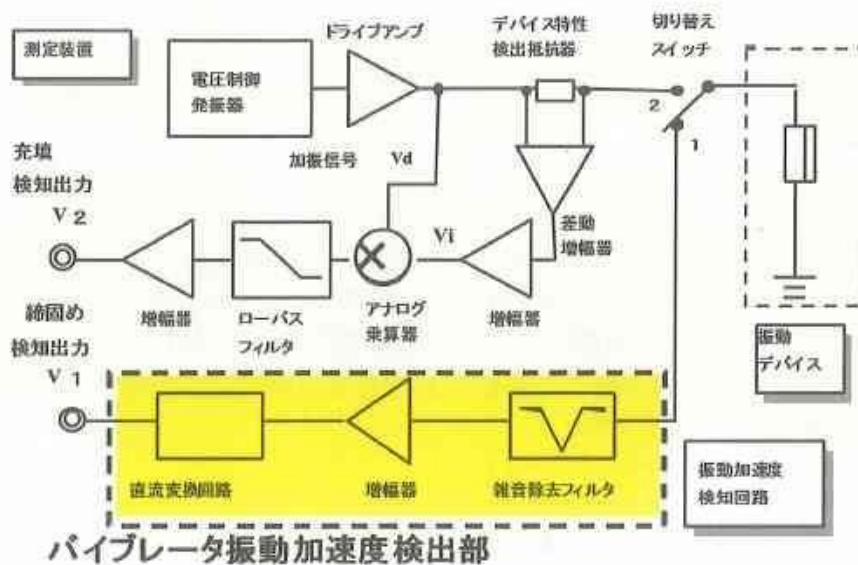


図-1 システムのブロック図

振動デバイスの周波数特性の一例を示します。

図-2のように空気、水、コンクリートなど、振動デバイスに接触するものによってピーク電圧値とその発生する周波数が変化し、振動デバイスの周波数特性とが変化します、この変化は、空気、水、コンクリートの物性により微妙に変化しますが、この変化をマイクロコンピュータによる判定アルゴリズムにより、リアルタイムに判定します。

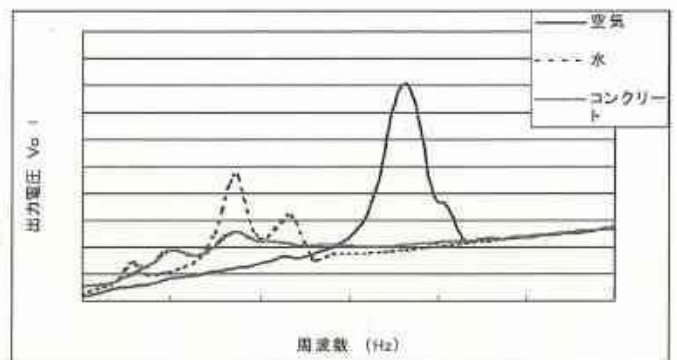


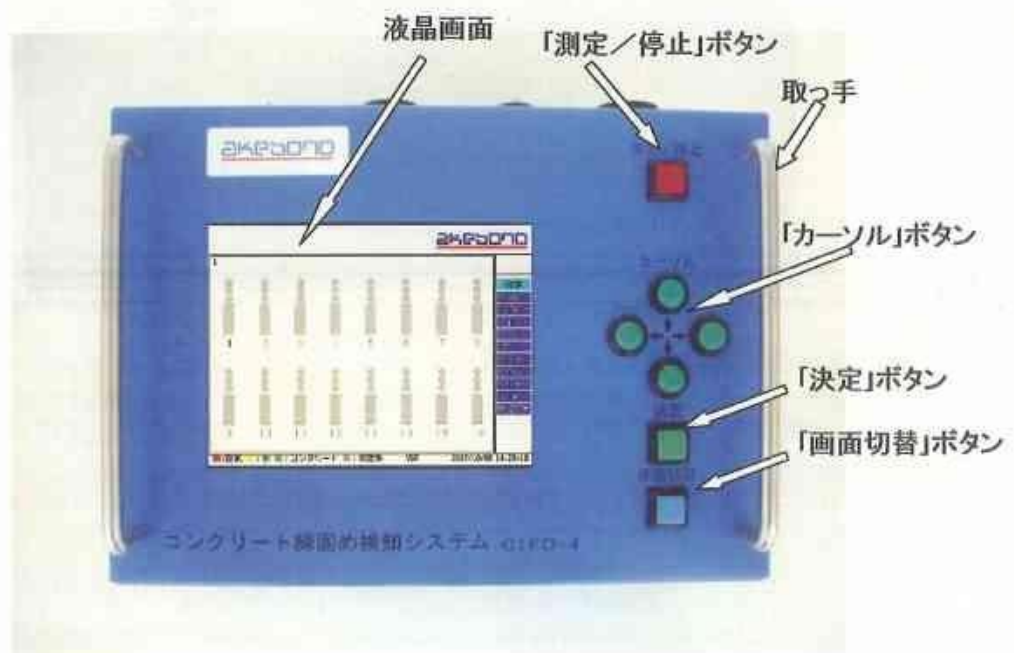
図-2 振動デバイスの周波数特性

## 6. 各部の名称

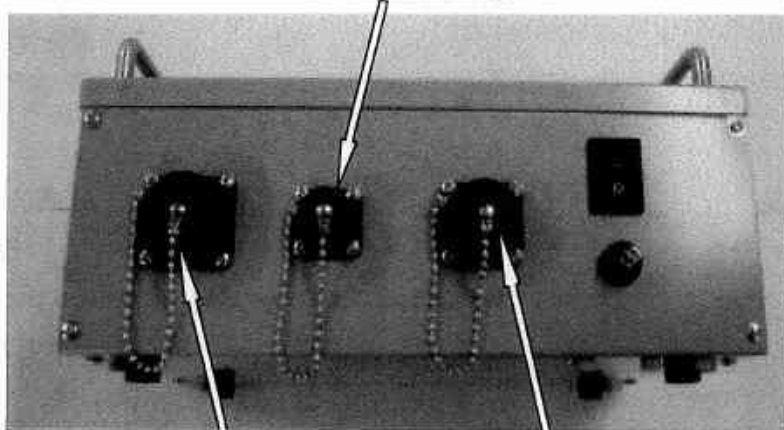
### 6-1. 構成品



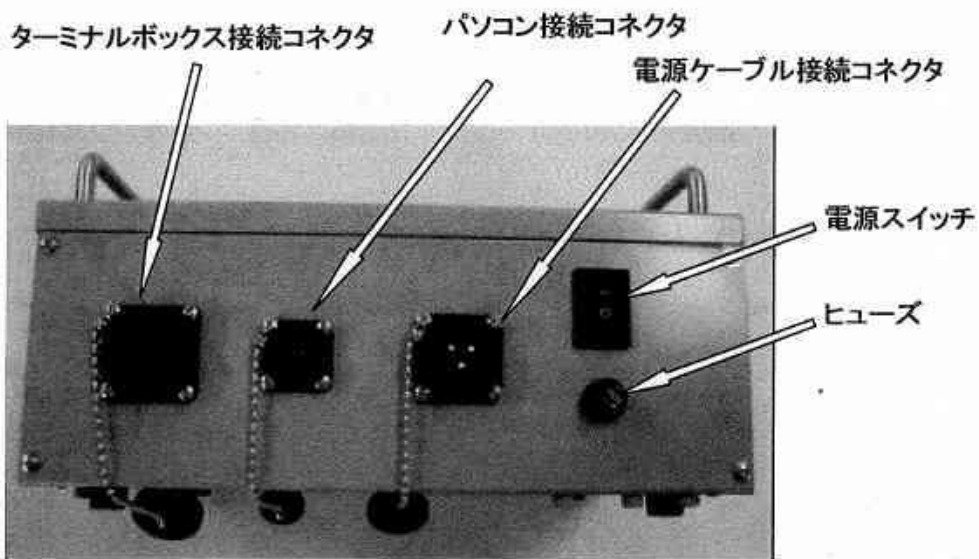
### 6-2. 本体 (CIFD-4)



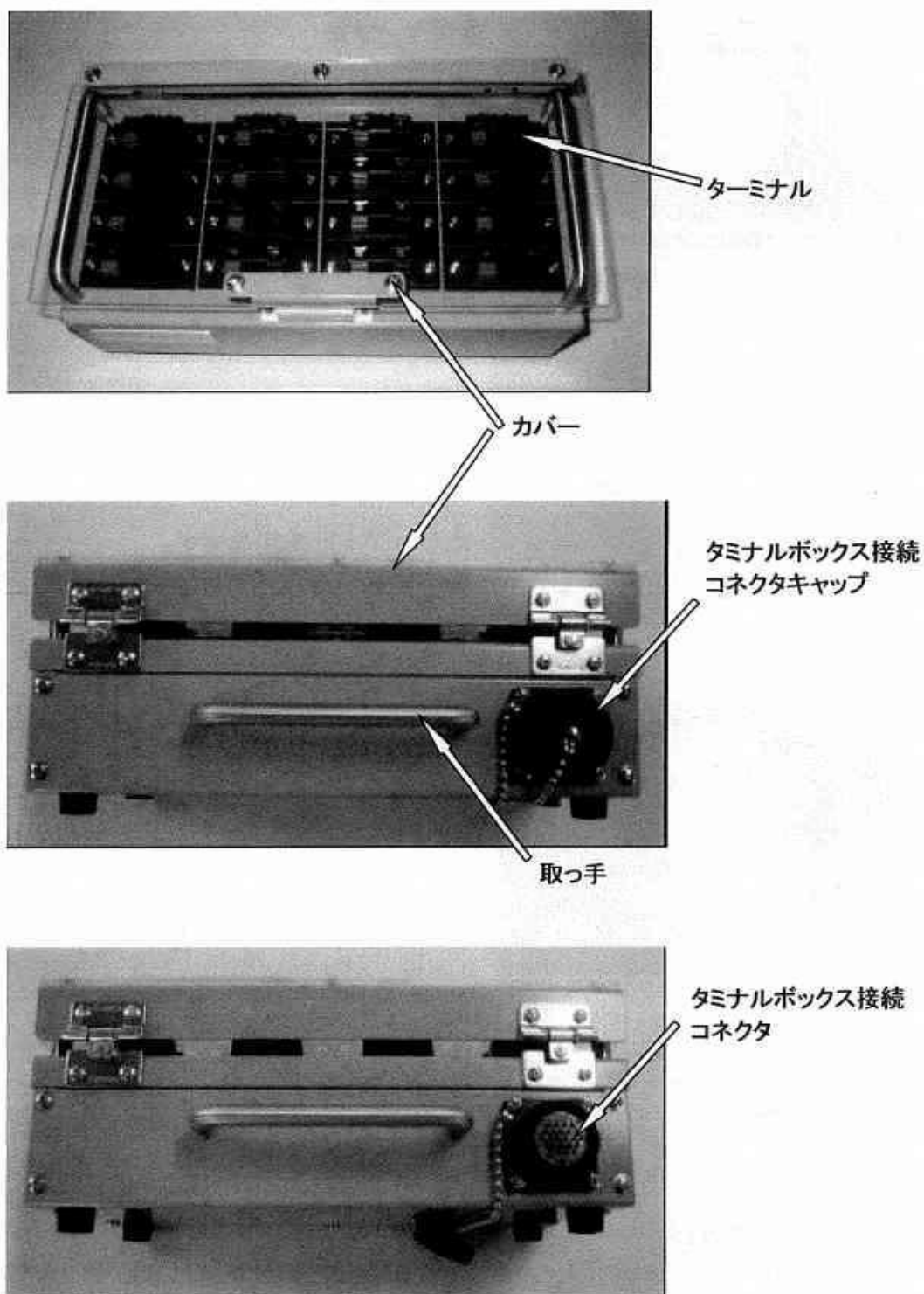
パソコン接続コネクタキャップ



ターミナルボックス接続コネクタキャップ 電源ケーブル接続コネクタキャップ



### 6-3. ターミナルボックス (TCIFD-02)



#### 6-4. ケーブル類

ケーブル類は下記の4種類のケーブルがあります。



##### 電源ケーブル (CPS-01)

本体にAC100Vを供給するケーブルです、商用AC100Vで必ずアース付きコンセントを使用してください。

本ケーブルは専用品です。他の機器には使用できません。



##### ターミナルボックス接続ケーブル (CT-01)

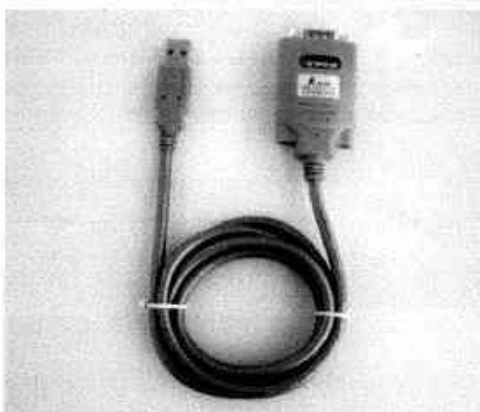
本体とターミナルボックスを接続するケーブルです、コネクタ形状は両端とも同一です。

本ケーブルは専用品です。  
他の機器には使用できません。



##### パソコン接続ケーブル (CPC-01)

本体のデータをパソコンに転送するケーブルです、パソコン側のコネクタはD-sub(9ピン)です。



##### USB-シリアル変換ケーブル (USB-01)

パソコンにシリアルポートが無い場合に使用します。USB-01と上記のパソコン接続ケーブルCPC-01を接続して、パソコンのUSBと締め検知システム本体をつなぎます。ドライバーソフトが入ったCD-ROMが添付されていますので必要に応じてインストールしてください。

## 7. 準備

### 7-1. 本体の接続



- (1) 本体のターミナルボックス接続コネクタにターミナルボックス接続ケーブルを接続します。
  - (2) 本体に接続したターミナルボックス接続ケーブルの片側のコネクタをターミナルボックスのターミナルボックス接続コネクタに接続します。
- ターミナルボックス接続ケーブルのコネクタは両端とも同一コネクタですので、接続は本体、ターミナルボックスどちらでもかまいません。



ターミナルボックス接続ケーブル  
コネクタ本体側/ターミナルボックス側

ターミナルボックス接続ケーブル  
コネクタケーブル側

(3) 本体の電源ケーブル接続コネクタに電源ケーブルを接続します。

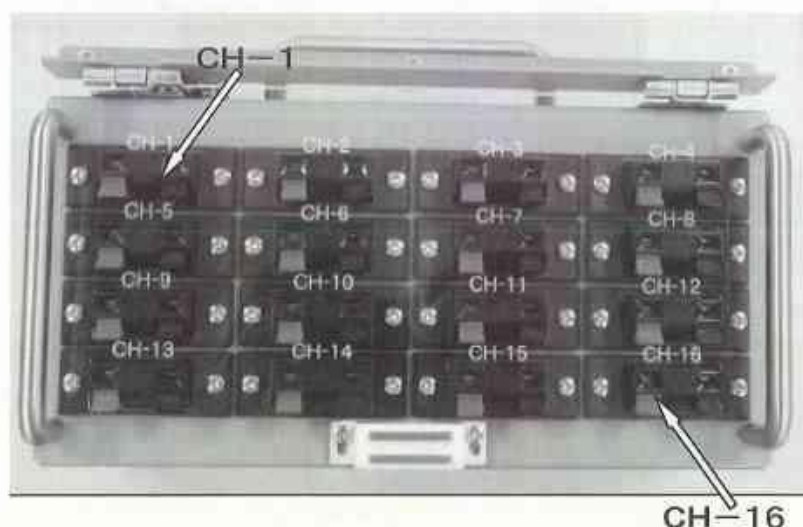


電源ケーブル接続コネクタ本体側

電源ケーブル接続コネクタケーブル側

### 7-2. 振動デバイスの接続

ターミナルボックスは下の写真のように左上(CH-1)から右下(CH-16)までの16チャンネルのターミナルで構成されており、同時に16個の振動デバイスが取り付けられます。



振動デバイスは下の写真のように、ホルダ部とケーブル(5m)で構成されており、ケーブルの先端はターミナルに接続し易いように(赤:信号線、黒:アース線)芯線の銅線にハンダメッキが施されています。







注意

振動デバイスは、各ターミナルに1個ずつ付けてください。  
一つのターミナルに複数の振動デバイスを取り付けると測定できなくなります。  
振動デバイスは型枠(コンパネ)などに取り付けてご使用ください。  
振動デバイス単独(自由に動ける状態)だと誤動作することがあります。  
詳しくは振動デバイス取扱説明書をご覧ください。



(1) 振動デバイスケーブルのターミナル接続部の赤い線は赤のターミナルレバーに、黒い線は黒のターミナルレバーに合わせます。



注意

振動デバイスケーブルの赤い線は赤のターミナルに、黒い線は黒のターミナルに間違えず接続して下さい。1チャンネルでも間違えると全チャンネル測定できなくなります。



(2) ターミナルレバーを指で押し下げて、振動デバイスケーブルの先端部をターミナルに挿入します。

(3) 挿入したら指をはなし、先端部が確実にロックされていることを確認します。



注意

このとき芯線が確実に吻合していることを確認してください。  
被覆が咬み込んでいると正しく動作しません。

## 8. 測定方法

### 8-1. 電源の投入

本体の電源スイッチを入れて下さい。

電源を入れて、しばらくしますと下図のような画面が現れます。



## 8-2. 測定範囲の設定

振動デバイスが16チャンネルより少ない場合、測定するチャンネル数のみ、自動巡回するチャンネル範囲(連続チャンネル)を設定できます。

設定しない場合は常に16チャンネル巡回します、この場合は振動デバイスが接続されていないチャンネルも測定しますので、測定時間が長くなります。

### ■自動巡回開始チャンネルの設定

- (1)「カーソル」ボタンを使いメニューを【測定範囲】に合わせます。
- (2)「決定」ボタンを押します。
- (3)【測定範囲】設定画面が表示されますので、自動巡回開始するチャンネルを「カーソル」ボタンで設定します。
- (4)「カーソル」ボタンの設定は

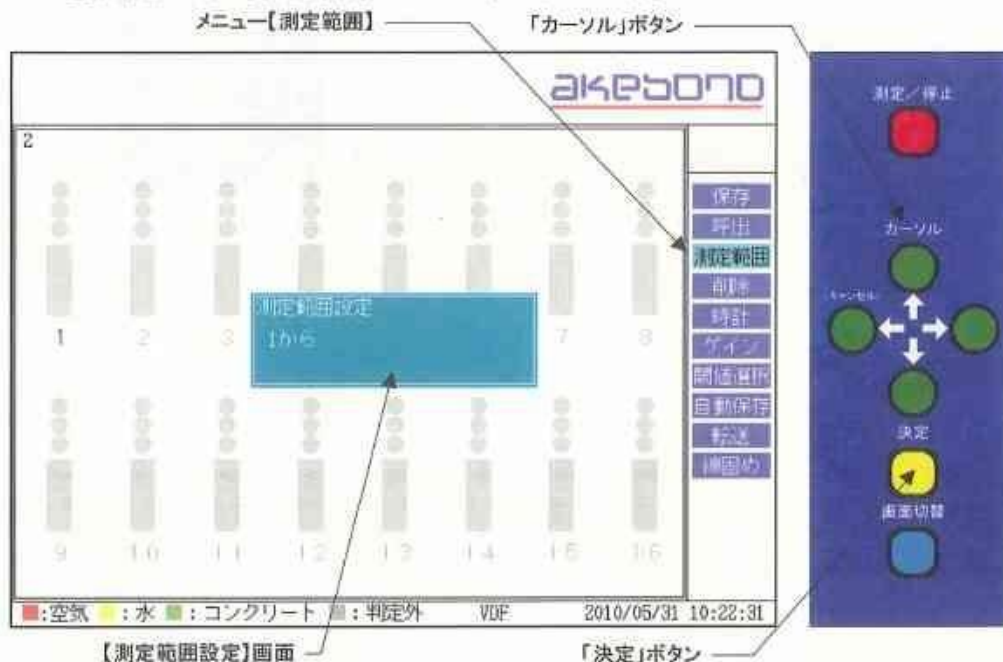
↑ 次のチャンネル  
↓ 前のチャンネル

でチャンネルを設定し、「決定」ボタンで決定します。

■測定範囲の設定モードから抜ける場合は、自動巡回終了するチャンネル設定後になります。

■設定後、電源を切ると測定範囲は16チャンネルに戻ります。

■電源投入時の測定範囲は16チャンネルです。



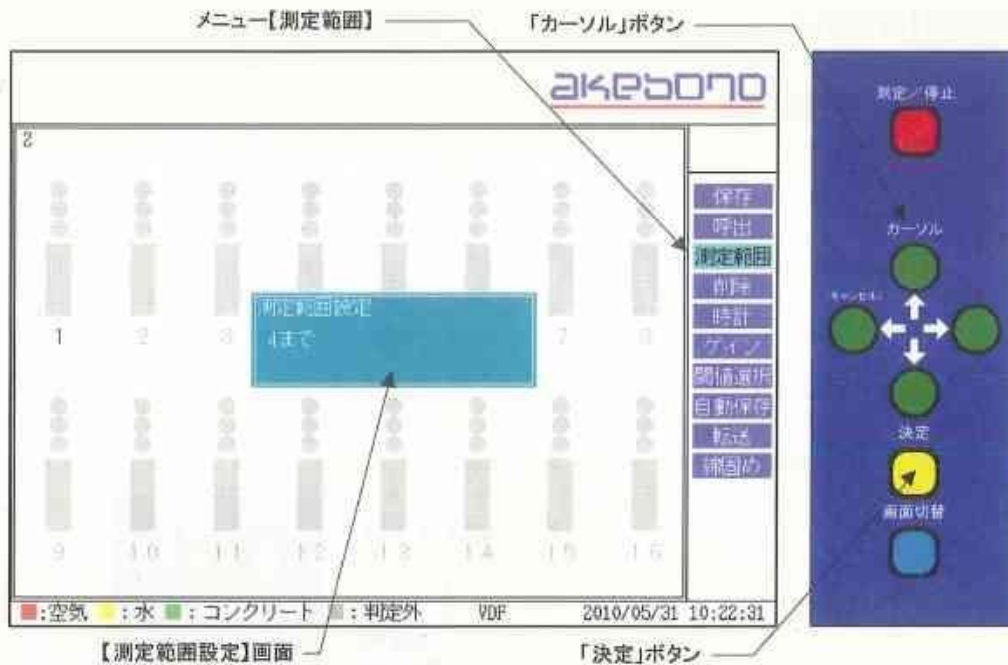
■自動巡回終了チャンネルの設定

(1)【測定範囲】設定画面が表示されますので、自動巡回終了するチャンネルを「カーソル」ボタンで設定します。

(2)「カーソル」ボタンの設定は

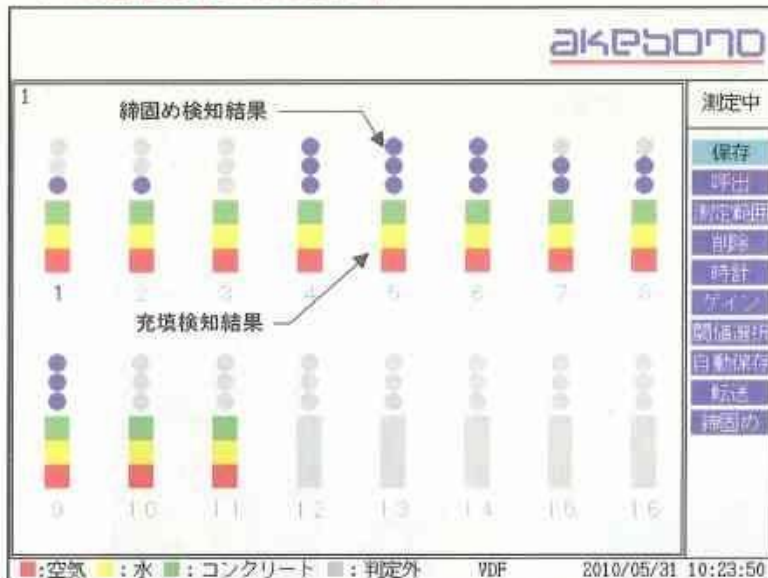
- ↑ 次のチャンネル
- ↓ 前のチャンネル

でチャンネルを設定し、「決定」ボタンで決定します。



### 8-3. 測定の開始

- (1) 測定開始時に「測定/停止」ボタンを押します。
- (2) 液晶画面のメニュー上に【測定中】の表示がでます。
- (3) 測定範囲で設定したチャンネルの判定バーに凡例で示した判定表示がでます。パイプレータ振動を検知すると設定した値に基づき、青色の円●が表示されます。  
**ご注意:**パイプレータの振動が強すぎる(振動デバイスにパイプレータが近すぎる)と充填検知結果の表示が消える場合があります。そのような場合は振動デバイスとパイプレータの距離を離してください。



**ご注意** 締固め検知判定結果表示は非充填状態になると解除されます。  
 例 充填表示で締固め検知表示も 3 個点燈していてもコンクリートが動いて空気表示になった場合は充填表示が消灯して初めから検知しなおしになります。

#### ご注意

コンクリート中を伝播してくるパイプレータ振動は大変微弱な電気信号として検知されます。このため次のような条件では正しく測定できない場合があります。

- 放送局の送信所や軍事基地、空港、無線機器の近くなどの強い電波が出ているところ。
- モーターや発電機、工作機械などの近く。
- 電気溶接用の機器や溶接現場の近傍。

#### 8-4. パイプレータ締固め検知設定の変更

出荷時に標準的な設定を行っていますが、設定を変更することもできます。

- (1)「カーソル」ボタンを使い、メニューを【締固め】に合わせます。
- (2)「決定」ボタンを押すと、【締固め検知】設定画面が表示されますので、締固め検知 ON/OFFを「カーソル」ボタンで設定します。
- (3)「カーソル」ボタンの設定は



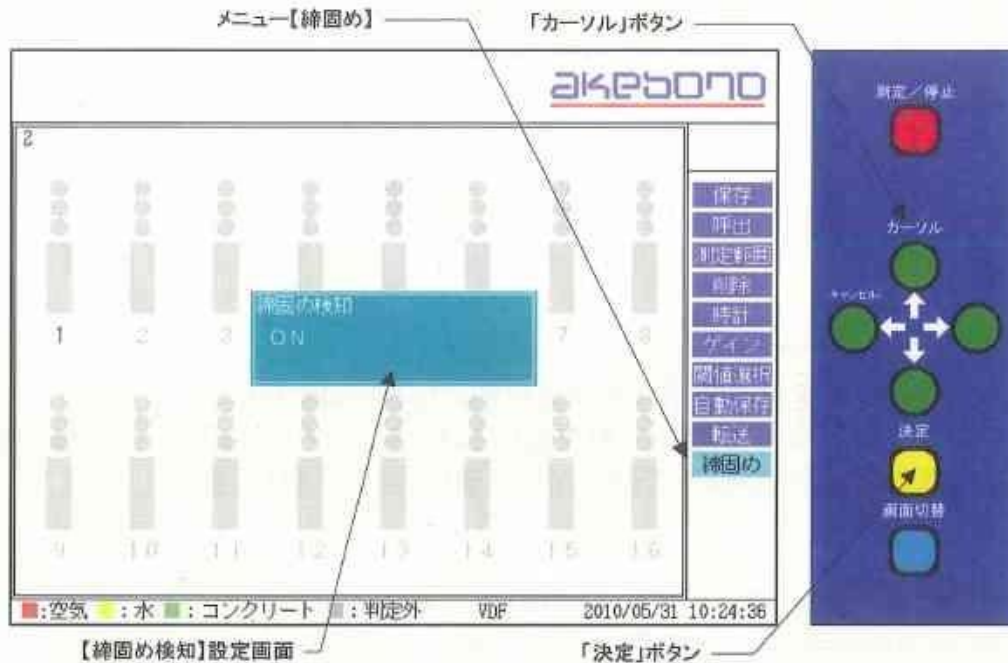
【OFF】⇔【ON】

でOFF、ONが順番に選べます。「決定」ボタンで決定します。

締固め検知をOFFにすると、充填検知のみ行います。

■設定後、電源を切ると締固め検知はONに戻ります。

■電源投入時の締固め検知は【ON】です。



(4) 締固め検知が ON の場合、【締固め検知レベル】画面が表示されます。②

(5) 「カーソル」ボタンを使い、値を設定します。



振動検知レベル  
参考値

208: 約 9.8m/S<sup>2</sup> (1G)

417: 約 19.6m/S<sup>2</sup> (2G)

625: 約 29.4m/S<sup>2</sup> (3G)

833: 約 39.2m/S<sup>2</sup> (4G)

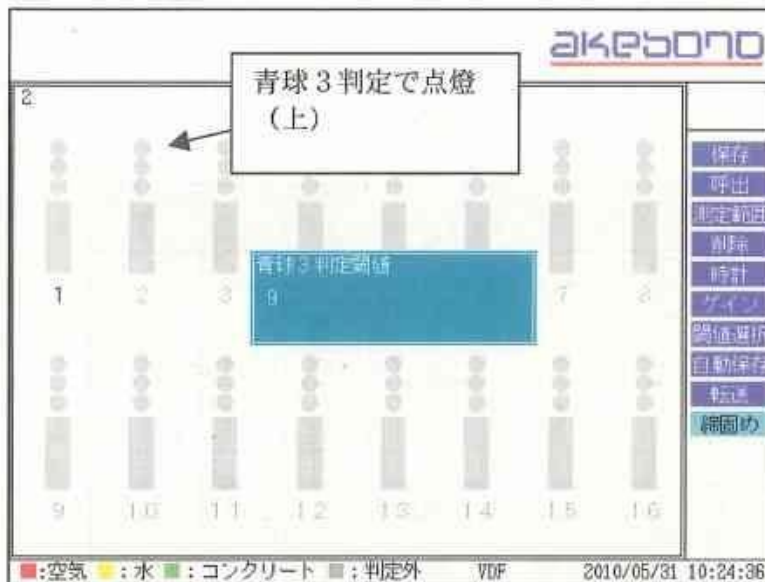
1042: 約 49.0m/S<sup>2</sup> (5G)

振動検知レベルは50未満  
はセットできません。

詳しくは次ページの換算  
表をご覧ください。

(6) 「決定」ボタンを押すと、【青球3判定閾値】画面が表示されます。

(7) 「カーソル」ボタンを使い、青球が3個点灯するまでの閾値回数を設定します。



(8) 「決定」ボタンを押すと、設定が完了します。

- \* 巡回チャンネル数と青球3判定しきい値の組み合わせで、締固め時間を設定することが出来ます。
- \* 例として: 振動デバイス 5 個(巡回チャンネル5チャンネル)、青球3判定しきい値“4”だと所定の振動が続いた場合に約 5 秒で●●●表示となる。
- \* この場合、●●●表示がついた時点で、5 秒間は所定の振動で締固めたことを現している。

振動検知レベル換算表

G(参考値)	m/S <sup>2</sup>	振動検知レベル (この値を本体に入力してください)
1	9.8	208
2	19.6	417
3	29.4	625
4	39.2	833
5	49.0	1042
6	58.8	1250
7	68.6	1458
8	78.5	1667
9	88.3	1875
10	98.1	2083

設定例

1. 振動デバイスを5個使用して、振動レベル 9.8m/S<sup>2</sup>で締固め時間 10秒で●●●点灯させたい場合。

- ① 振動デバイスが5個なので、19ページの自動巡回終了チャンネルの設定で測定範囲を1～5にセットします。
- ② 振動検知レベル換算表から9.8m/S<sup>2</sup>は振動検知レベル 208なので、22ページの方法に従いセットします。
- ③ 締固め時間早見表から、締固め時間 10秒、振動デバイスが5個の青球3設定回数は8なので、この値を22ページの方法に従いセットします。
- ④ 以上で設定は終了です。

締固め時間早見表

青球3 設定回	締固め時間(秒)																
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
巡回 チャンネル 数	1	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23
	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17
	5	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16
	6	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	13	13	14	15
	7	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14
	8	4	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13
	9	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	12
	10	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	12
	11	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11
	12	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
	13	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
	14	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10
	15	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9
	16	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9



### 締固め時間の設定例

例として下記のような内容を検知したい場合の設定方法を示します。

1. 使用する振動デバイスは5個
2. 振動レベル  $9.8\text{m/S}^2$  以上で10秒以上締固めしたい

### 設定方法

1. 自動巡回チャンネルの設定：8-2. 測定範囲の設定で測定範囲を1~5チャンネルに設定します。18ページ参照
2. 振動検知レベルの設定：8-4. パイプレータ締固め検知設定の変更で振動検知レベルを設定します。振動検知レベル換算表から  $9.8\text{m/S}^2$  の振動検知レベルは208なので、振動検知レベルを208に設定します。22,23ページ参照

振動検知レベル換算表	G(参考値)	$\text{m/S}^2$	振動検知レベル (この値を本機に入力してください)
	1	9.8	208
2	19.6	417	
3	29.4	625	
4	39.2	833	
5	49.0	1042	

9.8m/S<sup>2</sup> の振動検知レベルは208

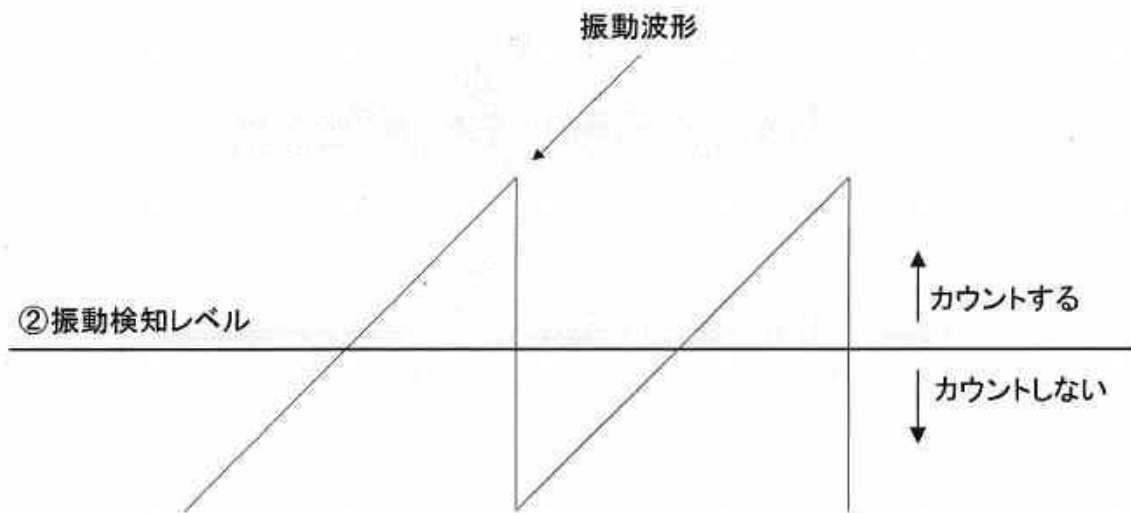
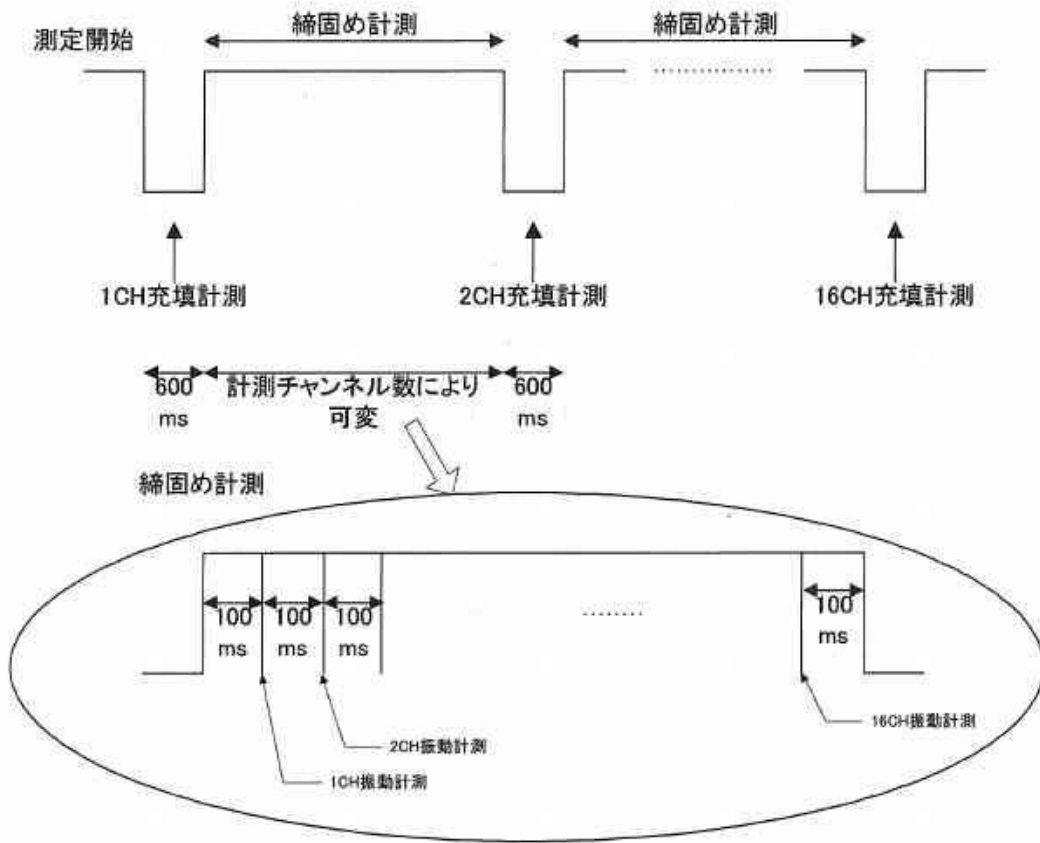
3. 8-4. パイプレータ締固め検知設定の変更で青球3判定閾値を設定します。締固め時間早見表から振動デバイスが5個(巡回チャンネル数5)で締固め時間10秒の青球3判定閾値は8なので、青球3判定閾値を8に設定します。22,23ページ参照

締固め時間早見表	青球3 設定回	締固め時間(秒)															
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
巡回チャンネル数5	巡回1	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	巡回2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	巡回3	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	巡回4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	巡回5	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
巡回6	6	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	
巡回7	7	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	12	
巡回8	8	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	10	11	11	12	12	

締固め時間 10秒

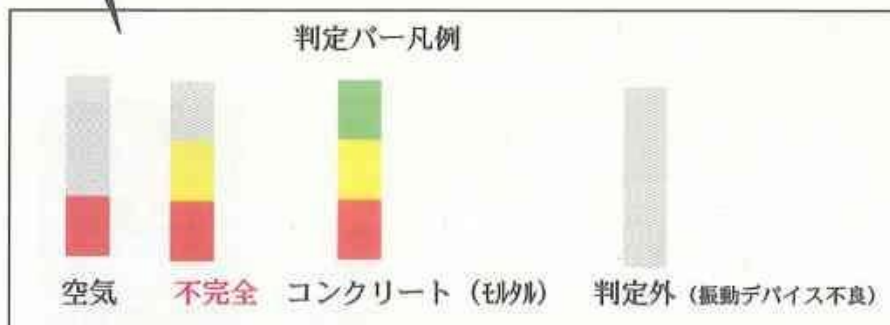
青球3判定閾値は8

4. 以上で設定は完了です。



## 8-5. 測定の終了

- (1) 測定中に「測定/停止」ボタンを押します。
- (2) 液晶画面のメニュー上に【測定中】の表示が消えます。
- (3) 測定範囲で設定したチャンネルの判定バーに凡例で示した状態が表示されたままになります。

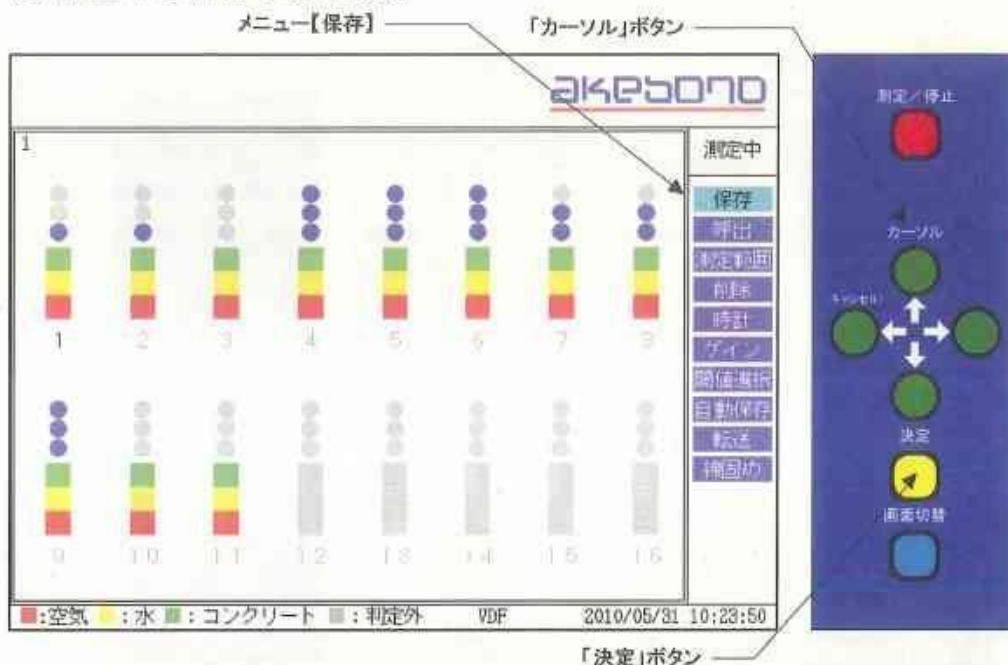


### ⚠ 注意

本測定(打設開始)前に、測定を行い判定バーが空気(水中、海中打設時は**不完全**)になっていることを確認してください。これ以外の表示をした場合は11. 困った時は(故障、異常と思われるとき)を参照してください。

## 8-6. 測定結果の保存

- (1) 「カーソル」ボタンを使いメニューを【保存】に合わせます。
- (2) 測定中は判定結果を保存するタイミングで「決定」ボタンを押すとその状態の判定結果とその時の日付時刻が保存されます。
- (3) 停止中は保存できません。



- (4) 保存中はメニューの【保存】の色が瞬時変わります。保存中は電源を切らないでください。データが破損して読み出せなくなります。



(5) 保存データが一杯の場合(400データ以上)は、下のメッセージ画面が表示されます。新たにデータを保存する場合には、パソコンへデータを転送後、データを削除してください。



保存データ一杯メッセージ

**注意**

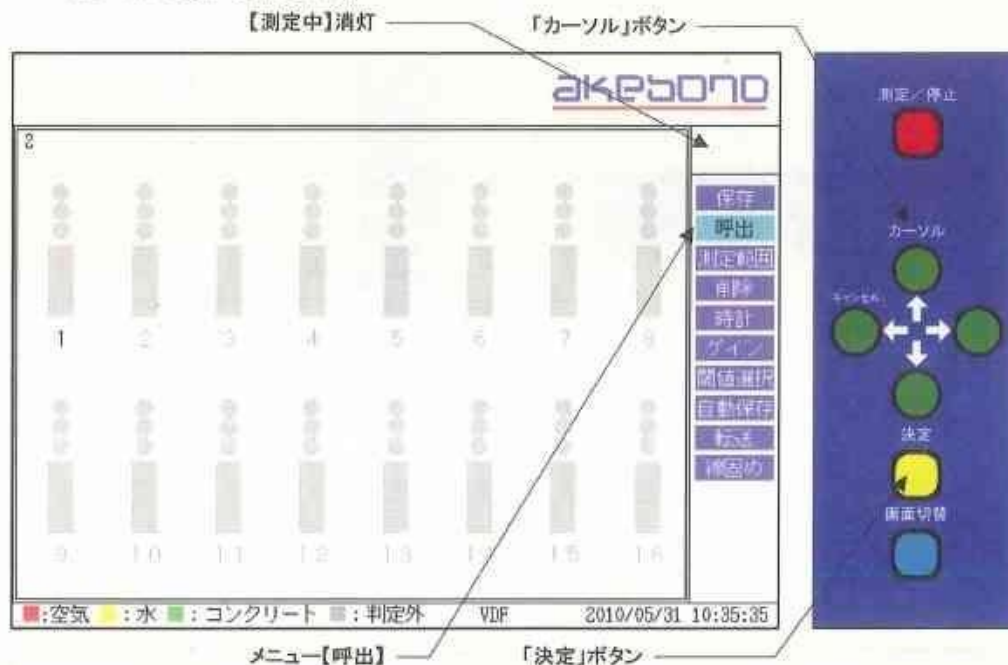
データは**400**以上保存できません、予め画面左上の保存番号(保存数)を確認してから測定することをおすすめします。

**注意**

1日の作業が終了した時点でデータをパソコンに転送、保存しておくことを強くお勧めいたします。何らかの原因で本体のデータが消滅しても保証はいたしかねます。

### 8-7. 測定結果の呼出

- (1) 測定中でないことを確認します。測定中の場合は「測定/停止」ボタンを押します。
- (2) 「カーソル」ボタンを使いメニューを【呼出】に合わせます。
- (3) 「決定」ボタンを押すと、画面左上に保存番号と日付時刻の付いた判定結果及び呼出中が表示されます。



- (4) この判定結果画面は最新のデータが表示されています。
- (5) 最新のデータ以外を呼び出す時は、「カーソル」ボタンで

↓ 次のデータ

↑ 前のデータ

データを呼び出してください。データは保存番号と日付時刻が表示されています

- (6) 【呼出】モードから抜ける場合は、「カーソル」ボタンで  
(キャンセル)

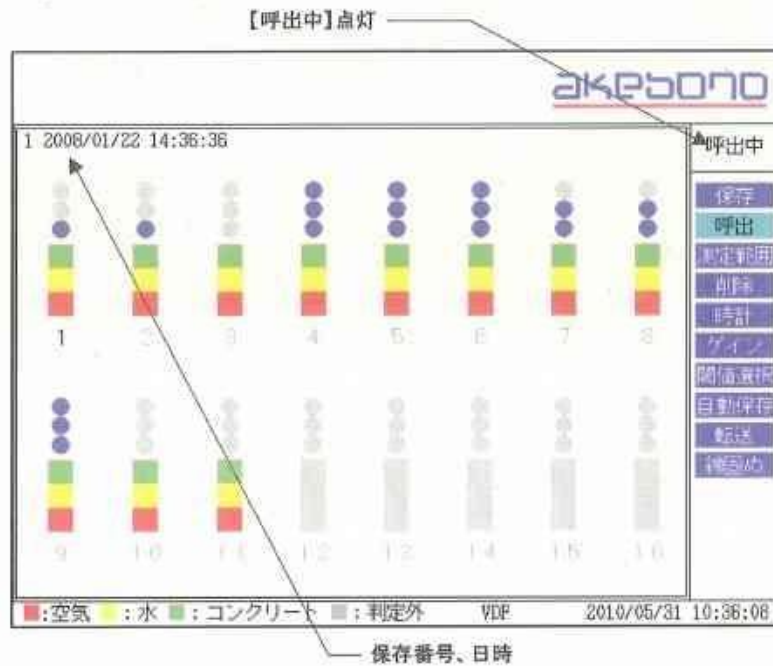


を押すと画面左上の保存番号と日付時刻が消えます。

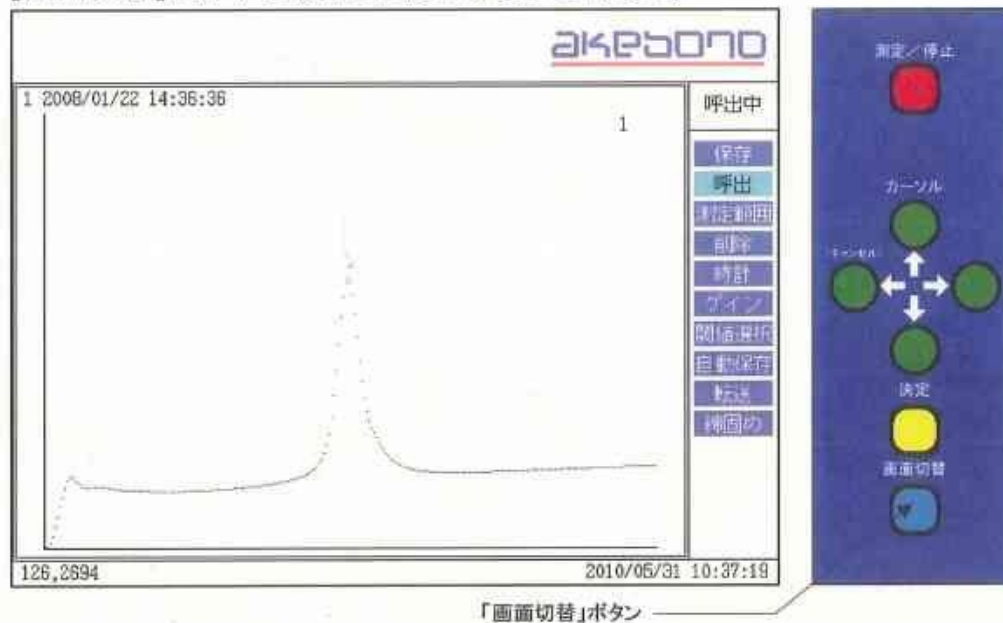
- (7) 「測定/停止」ボタンを押すと、測定モードに変わります。

## 8-8. 保存した波形の表示

波形表示画面で【呼出】操作を行うか、呼出中に画面切替を行うと保存した波形を閲覧できます。



【画面切替】を押すと保存した波形が表示されます。



別のチャンネルの波形を表示させる時は「カーソル」ボタンで

➡ 次のチャンネルデータ

(1) データを呼び出してください。16チャンネル目まで波形を表示すると1チャンネル目の波形を再び表示します。

(2)最新のデータ以外を呼び出す時は、「カーソル」ボタンで

↓ 次のデータ

↑ 前のデータ

データを呼び出してください。データは保存番号と日付時刻が表示されています

(3)【呼出】モードから抜ける場合は、「カーソル」ボタンで





(キャンセル)

←  
を押してください。

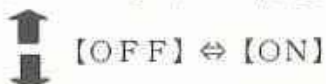


## 8-9. 自動保存モード

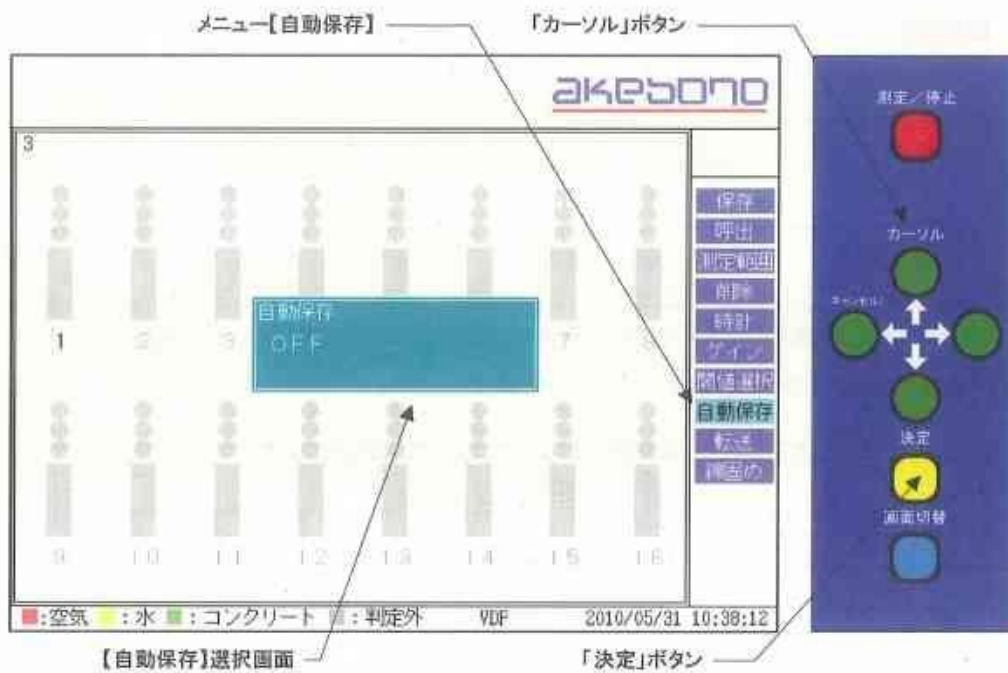
電源投入時の自動保存は【OFF】になっています。  
通常は【OFF】でご使用ください。手動での保存が困難な場合のみ使用してください。  
自動保存を【ON】にすると判定結果に変化があった時点で自動的にデータ保存することができます。

 注意
データは <b>400</b> 以上保存できません、予め画面左上の保存番号(保存数)を確認してから測定することをおすすめします。
 注意
判定結果の変化が激しいときには保存数が増えますので、手動での保存をおすすめします。
 注意
測定を停止すると判定結果がクリアされますので、再度測定を開始した際にデータ保存が行なわれます。
 注意
<b>必ず測定を停止してから電源をお切り下さい。測定を停止せずに電源を切ると、データが破損して読み出せなくなる場合がございます。</b>

- (1)「カーソル」ボタンを使いメニューを【自動保存】に合わせます。
- (2)「決定」ボタンを押します。
- (3)【自動保存】設定画面が表示されますので、【OFF】、【ON】を「カーソル」ボタンで選択します。
- (4)「カーソル」ボタンの設定は



- でOFF、ONが順番に選べます。
- (5)「決定」ボタンで決定します。



注意

【ON】に設定後、電源を切ると【OFF】に戻ります。  
【ON】に設定して、測定中に電源が切れた場合は必ず設定しなおしてください。

### 8-10. 測定結果の削除

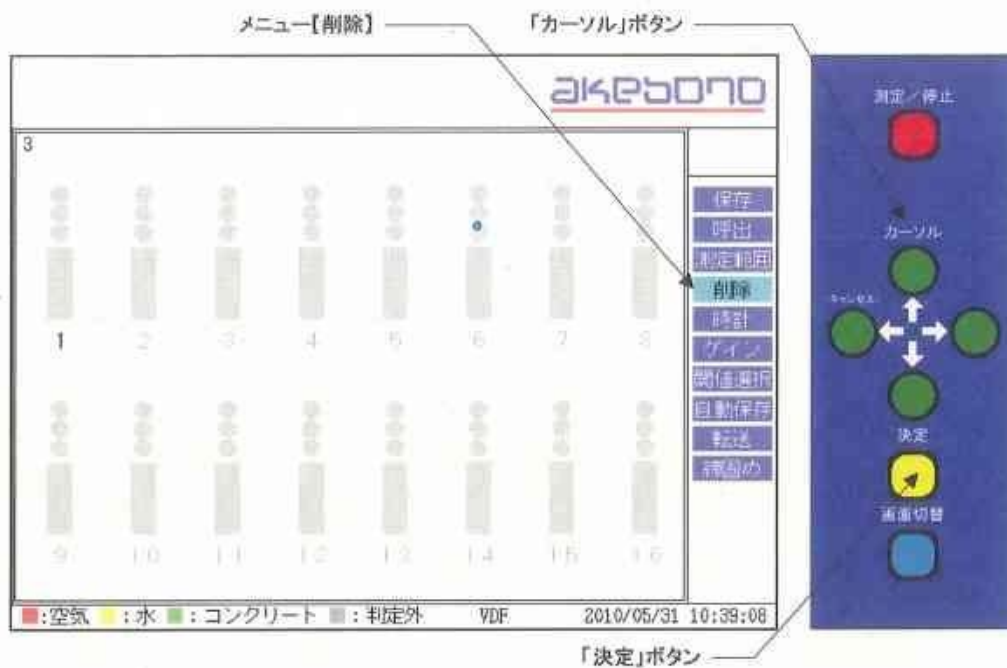
- (1) 「カーソル」ボタンを使いメニューを【削除】に合わせます。
- (2) 削除確認画面が表示されます。削除を実行する場合は「決定」ボタンを押します。
- (3) 【削除】モードから抜ける場合は、「カーソル」ボタン

(キャンセル)

を押してください。

 **注意**

測定結果の削除は全データ一括削除になります。1画面のみの削除はできませんので注意願います。



The screenshot shows the 'Delete' menu on the device's screen. The screen displays a grid of 16 measurement points (1-16) with corresponding bar charts. A menu on the right side of the screen lists various functions: 保存 (Save), 呼出 (Call), 測定範囲 (Measurement Range), **削除** (Delete), 統計 (Statistics), ゲイン (Gain), 測定値選択 (Measurement Value Selection), 自動保存 (Auto Save), 転送 (Transfer), and 確認 (Confirmation). The 'Delete' option is highlighted. A red dot is visible on the bar chart for point 6. Below the grid, there is a legend for measurement types: 空気 (Air), 水 (Water), コンクリート (Concrete), and 判定外 (Out of Judgment). The date and time are shown as 2010/05/31 10:39:08.

Labels in the image point to the 'メニュー【削除】' (Menu [Delete]), the '「カーソル」ボタン' (Cursor button) on the control panel, and the '「決定」ボタン' (Decision button) on the control panel.



【削除確認】画面

### 8-11. 日付/時刻の設定

- (1)「カーソル」ボタンを使いメニューを【時計】に合わせます。
- (2)「決定」ボタンを押すと【時計】設定画面が表示されますので、日付／時刻を「カーソル」ボタンで設定します。



- (3)「カーソル」ボタンで日付/時刻の数字を設定し、「決定」ボタンで決定します。「カーソル」ボタンでの数字の設定は下記のようになります。



- (4) 日付／時刻の設定順番は次のようになります。

【年(西暦)】

「決定」ボタン

【月】

「決定」ボタン

【日】

「決定」ボタン

【時】

「決定」ボタン

【分】

「決定」ボタン

【秒】

「決定」ボタン



- (5) 【日付／時刻】モードから抜ける場合は、

【秒】「決定」まで進めて抜けてください、途中では抜けられません。

本製品は2038年1月19日 3:14:07以降の日付、時刻は1970年1月1日0:00:00と表示されます。

## 8-12. ゲインの調整

電源投入時のゲインは【通常】になっています。

通常は【通常】でご使用ください。

振動デバイスの延長ケーブルを、長距離(100m以上)延長した場合で、空気中にもかかわらず、判定外の表示になる場合、また水中や海中で判定外の表示になる場合は、振動デバイスの感度が低下している場合があります。その場合は、ゲインを大にしてください。ゲインは全チャンネル同時に適用されます。

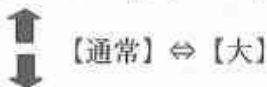
(チャンネルごとの設定はできません)

(1)「カーソル」ボタンを使いメニューを【ゲイン】に合わせます。

(2)「決定」ボタンを押します。

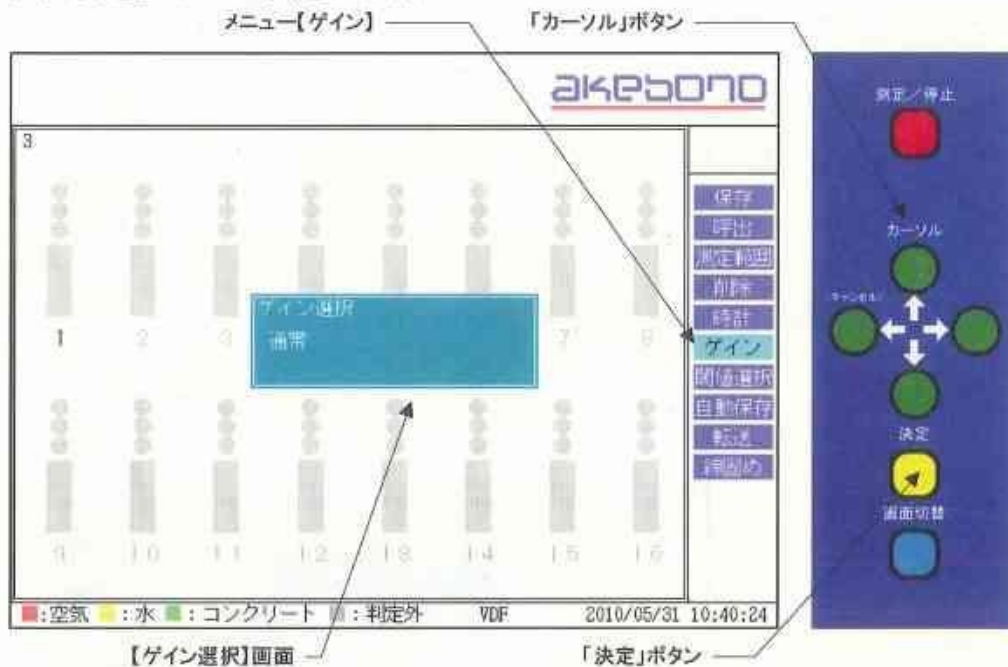
(3)【ゲイン】選択画面が表示されますので、【通常】、【大】を「カーソル」ボタンで選択します。

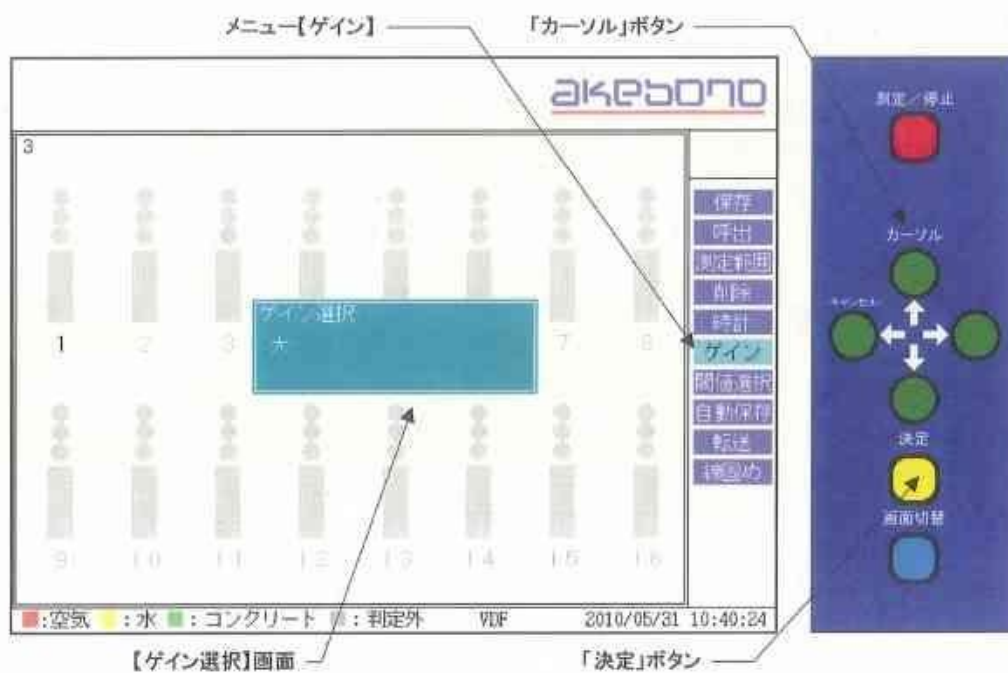
(4)「カーソル」ボタンの設定は



で通常、大が順番に選べます。

(5)「決定」ボタンで決定します。





### 注意

【大】に設定後、電源を切ると【通常】に戻ります。

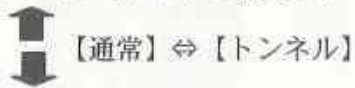
【大】に設定して、測定中に電源が切れた場合は必ず設定しなおしてください。

### 8-13. 閾値の選択

電源投入時の閾値は【通常】になっています。

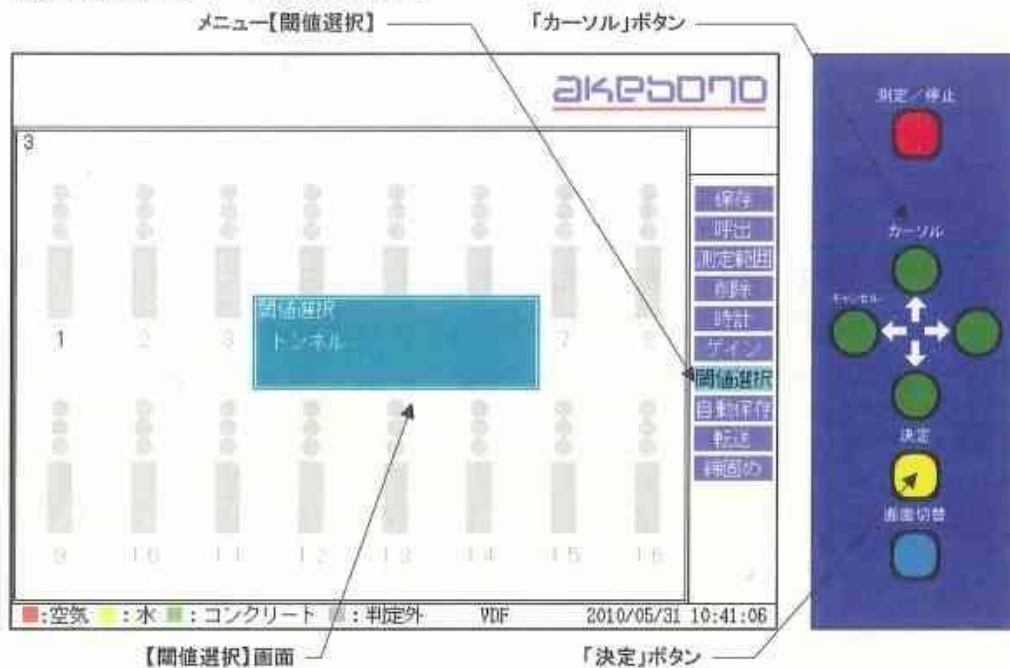
トンネルでの計測時は閾値を【トンネル】に設定してください。

- (1)「カーソル」ボタンを使いメニューを【閾値選択】に合わせます。
- (2)「決定」ボタンを押します。
- (3)【閾値選択】設定画面が表示されますので、【通常】、【トンネル】を「カーソル」ボタンで選択します。
- (4)「カーソル」ボタンの設定は



で通常、トンネルが順番に選べます。

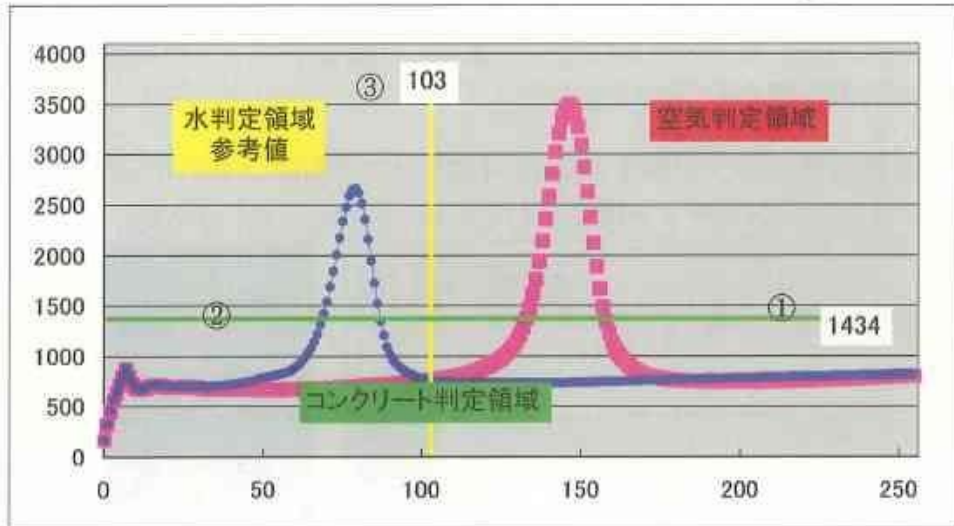
- (5)「決定」ボタンで決定します。



#### 注意

【トンネル】に設定後、電源を切ると【通常】に戻ります。  
【トンネル】に設定して、測定中に電源が切れた場合は必ず設定し直してください

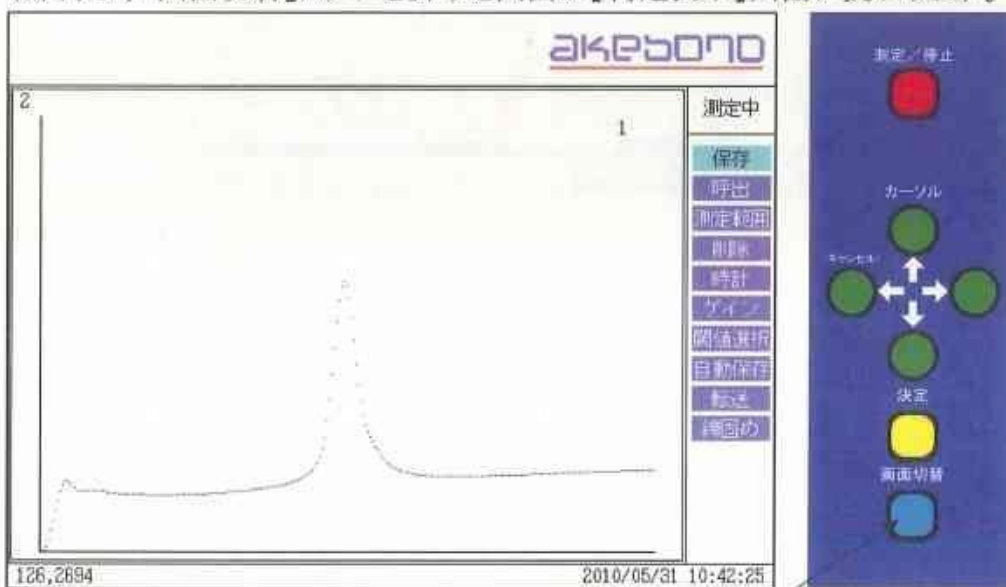




### 8-14. 画面の切替

画面は判定表示から5. 本システムの原理で説明した振動デバイスの周波数特性を現した波形表示に、切り替えることができます。

- (1)測定中に「画面切替」ボタンを押すと画面が【波形表示】画面に変わります。
- (2)再び、「画面切替」ボタンを押すと画面が【判定表示】画面に変わります。



## 9. パソコンへのデータ転送

### 9-1. 動作環境

基本ソフトウェア	Windows® XP SP3(32ビット日本語版)、 Windows® Vista SP1 および SP2(32ビット日本語版)
アプリケーション	Excel2003、2007(判定結果転送、波形データ閲覧用)
コンピュータ本体	USBポートを装備し、クロック速度 300 MHz 以上の x86 または互換プロセッサを搭載した OADG 準拠の DOS/V パーソナルコンピュータ
メモリ	使用可能メモリ 32MB 以上(64MB 以上推奨)
ハードディスク空き 容量	5MB以上(データ含まず)
ディスク装置	CD-ROMドライブ(インストール時のみ)
その他	解像度 800×600 以上のディスプレイ (1024×768 以上推奨) Microsoft Mouse、Microsoft IntelliMouse®、あるいは 互換性のあるポインティングデバイス



最低限、上記の動作環境を満たしていることが必要です。ただし、この環境を満たすすべてのパソコンについて、動作を保証するものではありません。



Windows7には対応していません。  
また 64bit 版のOSでは動作しません。



インストールにはコンピューターの管理者権限が必要な場合があります。

## 9-2. USBシリアルケーブルドライバのインストール

付属のUSBシリアルケーブルの取扱説明書を参照して、ドライバをインストールしてください。



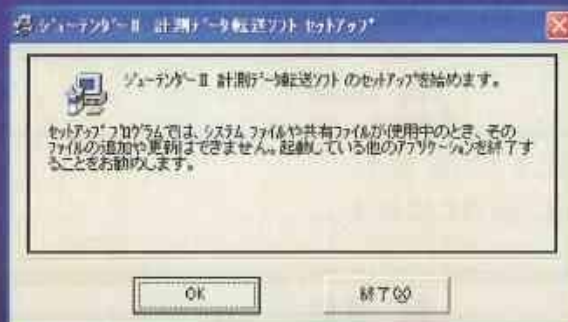
注意

必ずUSBシリアルケーブル付属のドライバをインストールしてください。  
付属のドライバ以外では動作しない場合がございます。

## 9-3. インストール方法

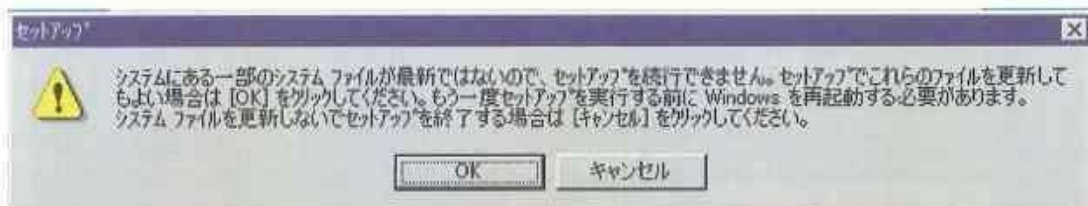
- (1) パソコンを起動します。すでにパソコンを起動済みの場合は、開いているアプリケーションをすべて閉じてください。
- (2) 付属のデータ転送ソフトCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。
- (3) CD-ROMの自動再生が設定されているパソコンでは自動的にセットアッププログラムが起動します。自動再生が設定されていないパソコンは、「マイコンピュータ」のアイコンをダブルクリックして開き、CD-ROMを挿入した「CD-ROMドライブ」のアイコンをダブルクリックして開き、SETUPと書かれたアイコンをダブルクリックしてください。
- (4) セットアッププログラムが起動すると下記のように表示されます。

### シューテナーII 計測データ転送ソフト セットアップ

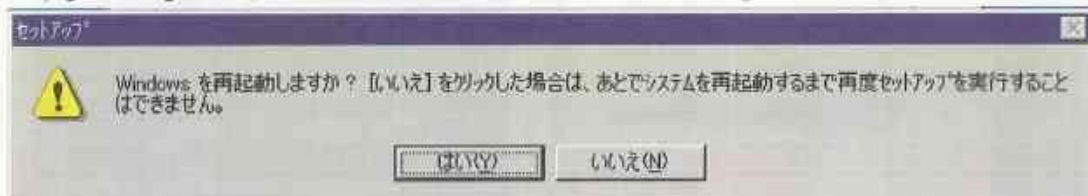


- (5) プログラムをインストールする場合は「OK」をクリックします。セットアップを中止する場合は「終了(X)」をクリックしてください。

下記のようなダイアログが表示された場合は、「OK」をクリックし、パソコンを再起動してください。セットアップを中止する場合は「キャンセル」をクリックしてください。

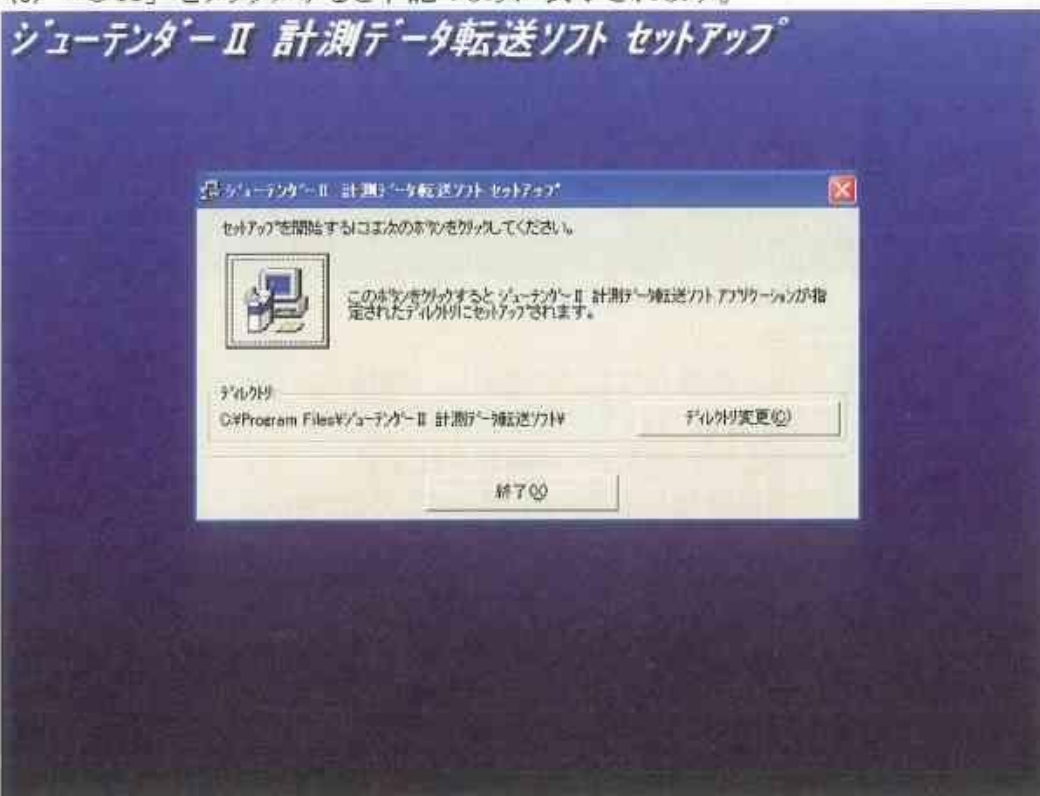


上記ダイアログが表示され、「OK」をクリックすると下記のようなダイアログが表示されます。「はい」をクリックしてパソコンを再起動してください。



再起動後、(2)から操作します。

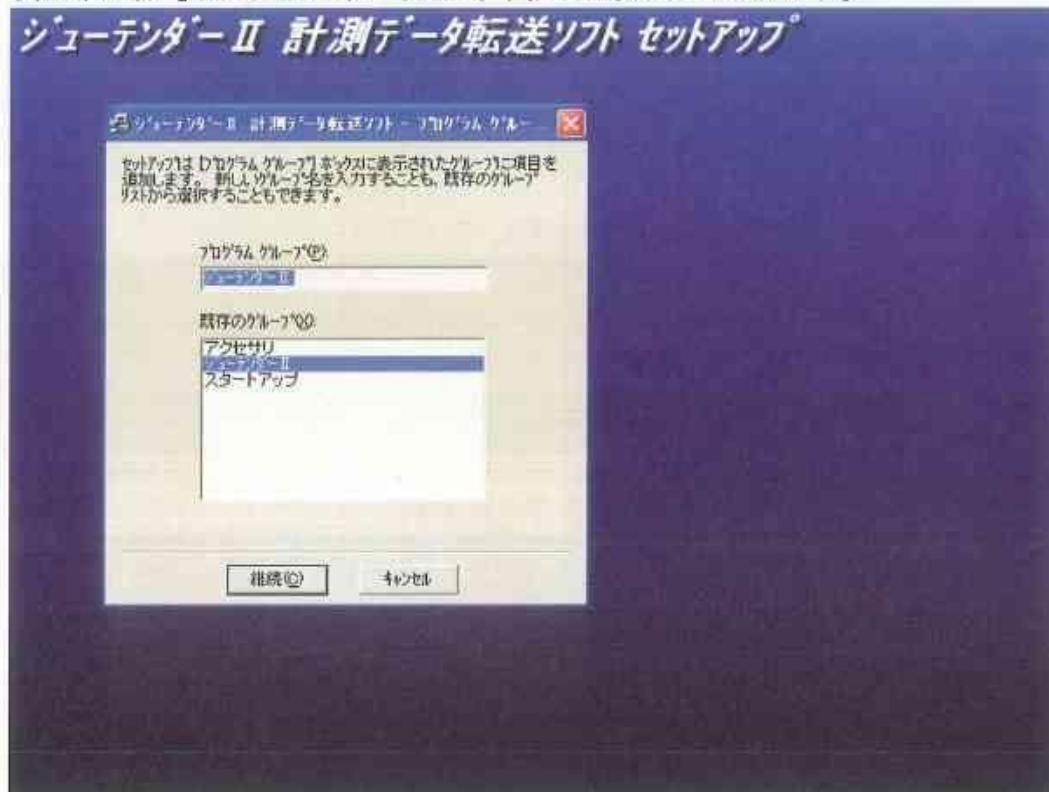
(6) 「OK」をクリックすると下記のように表示されます。



(7) プログラムをインストールする場合は「セットアップ」ボタンをクリックします。

インストール先を変更する場合は「ディレクトリ変更(C)」をクリックして、インストール先を設定してください。セットアップを中止する場合は「終了(X)」をクリックしてください。

(8)「セットアップ」ボタンをクリックすると、下記のように表示されます。



(9)スタートメニューに表示されるプログラムグループをジュエテンドーIIにする場合は「継続(C)」をクリックしてください。

プログラムグループを変更する場合はここで選択し、「継続(C)」をクリックしてください。

セットアップを中止する場合は「キャンセル」をクリックしてください。

(10)「継続(C)」をクリックするとセットアップが開始されます。

(11)セットアップを中止する場合は「キャンセル」をクリックしてください。

(12)セットアップが完了すると下記のように表示されます。

## シューテナーⅡ 計測データ転送ソフト セットアップ



(13)「OK」をクリックするとセットアッププログラムが終了します。

#### 9-4. パソコンとの接続

- (1) 電源ケーブルを本体の電源ケーブル接続コネクタに接続します。
- (2) パソコン接続ケーブルを本体のパソコン接続コネクタに接続します。
- (3) USBシリアルケーブルをパソコンのUSBポートに接続します。
- (4) シリアルポート接続コネクタをUSBシリアルケーブルに接続します。

この突起を合わせて  
挿入してください



パソコン接続コネクタ本体側



パソコン接続コネクタケーブル側

- (5) パソコンのシリアルポートとパソコン接続ケーブルを接続します。




シリアルポート接続コネクタ(D-sub:9ピン)





### 9-5. 判定データ転送

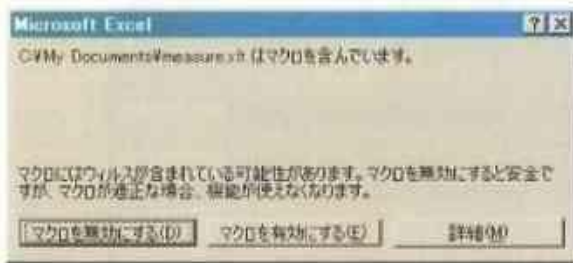
(1) デフォルトのインストールを行うと、スタートメニュー→すべてのプログラム(P)→シューテングII→ハイブレッタ検知データをマウスで選択するとプログラムが起動します。セットアップ時にプログラムグループを変更されたお客様は変更したプログラムグループ内のハイブレッタ検知データをマウスで選択して起動してください。

 **注意**

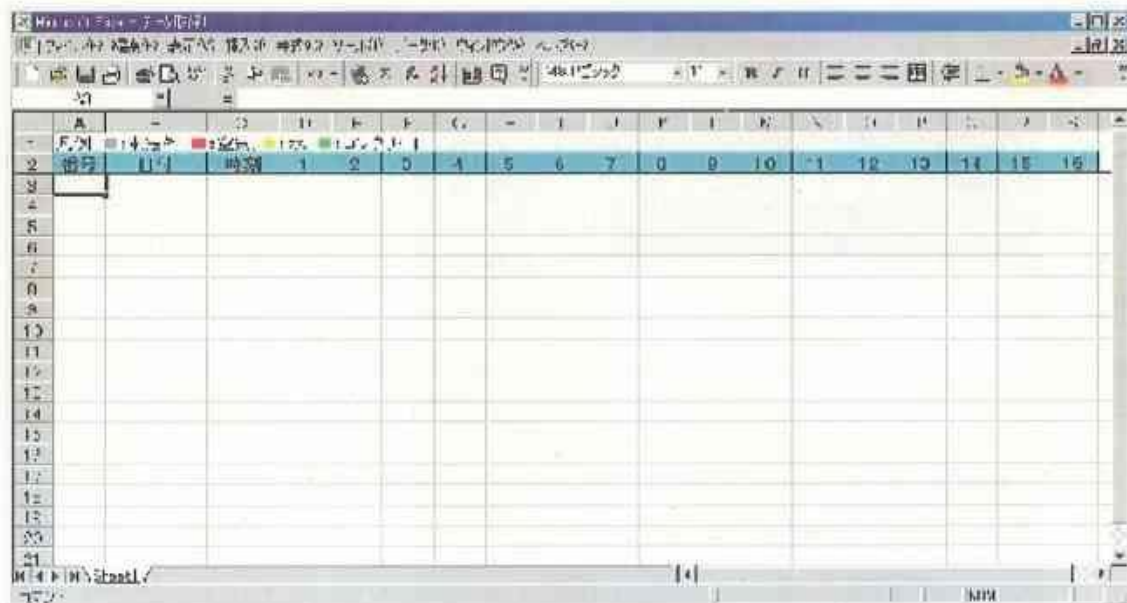
**判定データ転送は Microsoft Excel 用のマクロです。**  
**動作には Microsoft Excel が必要です。**  
**起動前に Microsoft Excel をインストールして下さい。**

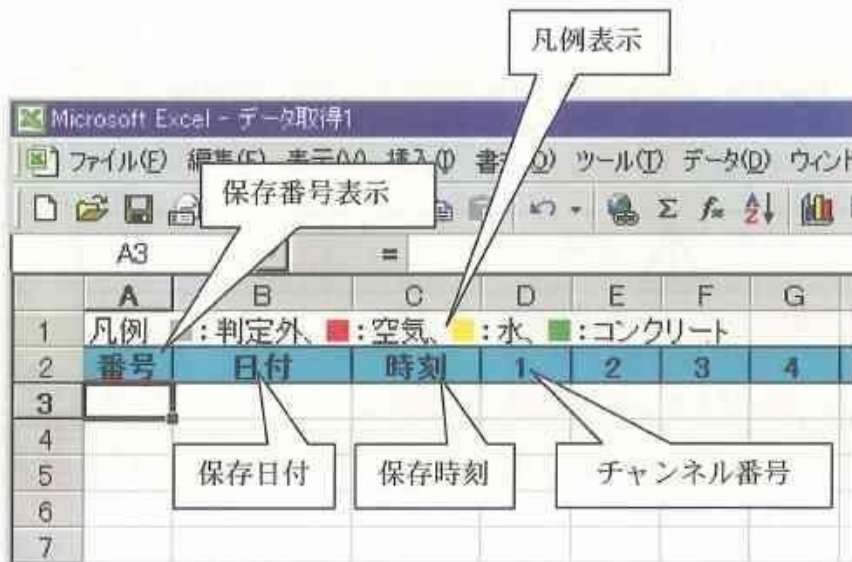
(2) Excel2003ではマクロのセキュリティレベルが「高」になっている場合は「中」に変更してください。

Excel2007では「セキュリティの警告 マクロが無効になりました」というメッセージが表示される場合があります。メッセージバーの「オプション」ボタンを押し、表示された画面で、「このコンテンツを有効にする(E)」のラジオボタンを押して「OK」ボタンを押します。下記のようなマクロに対する注意の画面が表示される場合は「マクロを有効にする」をクリックします。



下記のようなワークシートが表示されます。

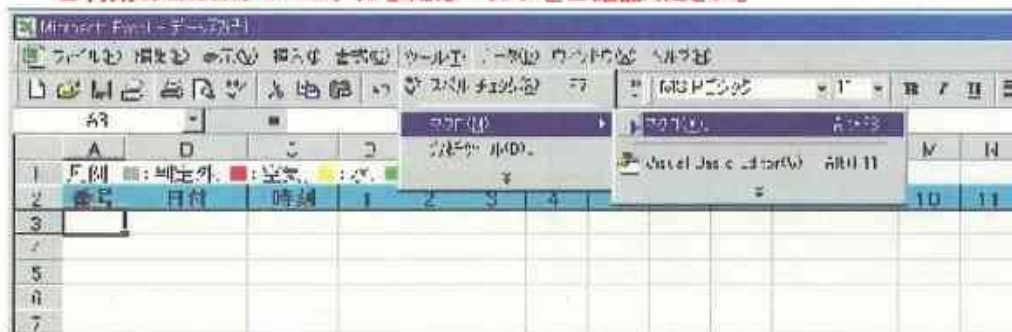




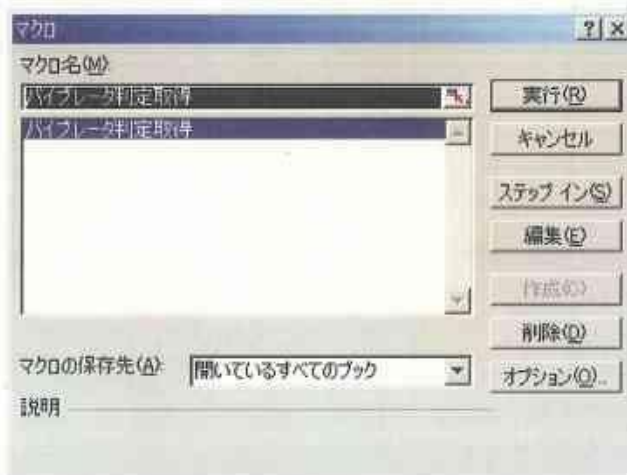
(3) メニューからツール(T)→マクロ(M)→マクロ(M)を選びます。

※ マクロの操作方法はExcelのバージョンによって異なります。

ご利用のExcelのマニュアルまたはヘルプをご確認ください。



(4) マクロのダイアログが表示されますので、パイプレータ判定取得を選び、実行ボタンをクリックします。



- (5) USBケーブルで接続しているシリアルポート番号を選び、次へボタンをクリックします。  
お使いのパソコンのシリアルポート番号はお使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。  
ただかパソコンメーカーにお問い合わせください。



“ポートが開けません”あるいは“ポートが他のアプリケーションで使用されています”  
といったメッセージが表示される場合はお使いのパソコンのアプリケーション及び  
Excelを終了してから再度やり直してください。

注: 測定器の制御ソフトや電子手帳とリンク用のソフトなどがインストールされていると、  
それらのソフトがシリアルポートを使用していうまく動かない場合があります。これら  
のソフトは特に意識して起動していなくてもパソコン起動時にバックグラウンドでシリア  
ルポートを制御していることがあるためです。このような場合はそれらのソフトをアンイ  
ンストールしてからやり直してください。

なお、それらのソフトのアンインストールはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

- (6) 判定結果を取得すると終了メッセージが表示されます。






(7) 判定結果は下記のように表示されます。

充填検知結果												
パイプレータ検知結果												
凡例	■:判定外		■:空気	■:水	■:コンクリート							
番号	日付	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2008/7/30	15:24:26	■									
2	2008/7/30	15:26:28	■									
3	2008/7/30	15:35:58	■	●	●							
4	2008/7/30	15:37:30	■	●	●							
5	2008/8/4	16:02:42	■									

判定結果が表示されずに終了メッセージが表示される場合は、CIFD-4本体のデータの保存番号が1になっていないか確認してください。1の場合は保存データがありません。1以外の場合はCIFD-4を接続しているシリアルポート番号が正しいか確認して再度やり直してください。

■データ転送を更新する場合は、再度(3)からの手順を繰替えしてください。

 <b>注意</b>
<p>付属のデータ転送ソフトCD-ROMは、本製品だけにお使いください。バックアップ以外の目的でコピーすることは固くお断りします。なおコピーした媒体の使用による影響については、当社は責任を負いません。</p>
 <b>注意</b>
<p>CIFD-4のメニュー操作中はデータ転送できません。メニュー操作を中止または完了してからデータ転送して下さい。</p>
 <b>注意</b>
<p>CIFD-3用のデータ転送ソフト(データ取得.xlt)では正しく判定データ転送できません。必ず各製品の付属品をご利用ください。</p>

## (参考)データ通信について

### 通信条件

インターフェース規格	RS-232C
ボーレート	38,400bps
データ長	8bit
ストップビット	1bit
パリティ	なし
フロー制御	ハードウェア (RTS/CTS)

転送要求コマンド: 半角 # (ASCII 0x23)

機能: 保存した充填判定結果、締固め判定結果を転送する

転送形式: テキスト (ASCII 半角)

データフォーマット (1レコード)

日付	スペース	時刻	スペース	1CH 判定 結果	スペース	2CH 判定 結果	~	スペース	16CH 判定 結果	スペース	CR	LF
----	------	----	------	-----------------	------	-----------------	---	------	------------------	------	----	----

各データは半角スペース (ASCII 0x20)

1レコードは改行文字で区切られる。

1レコードは充填結果、締固め結果の順に送られる。

例

2002/10/09 16:50:10 0 1 1 1 2 4 1 0 0 1 1 1 2 4 1 0 CR LF

2002/10/09 16:50:10 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 CR LF

### 充填判定データフォーマット

0	判定外/センサ未接続
1	空気
2	水
4	コンクリート

### 締固め判定データフォーマット

0	青球なし
1	青球1
2	青球2
4	青球3

転送シーケンス  
パソコンなど

CIFD-4



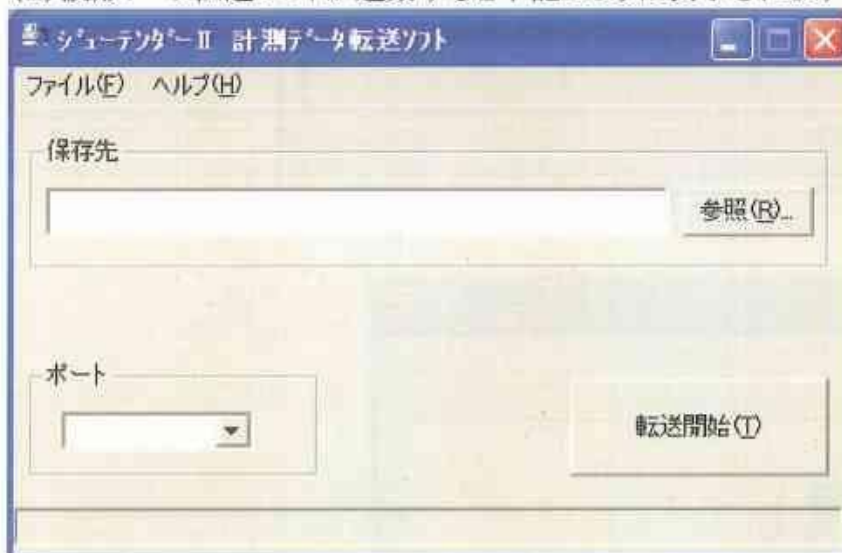
## 9-6. 波形データ転送

通常のバイプレータ判定結果より高度なデータ解析が必要な場合、シューテング-Ⅱに保存された充填検知波形データをパソコンに転送することが可能です。

(1) デフォルトのインストールを行うと、スタートメニュー→すべてのプログラム(P)→シューテング-Ⅱ→波形データ転送をマウスで選択するとプログラムが起動します。

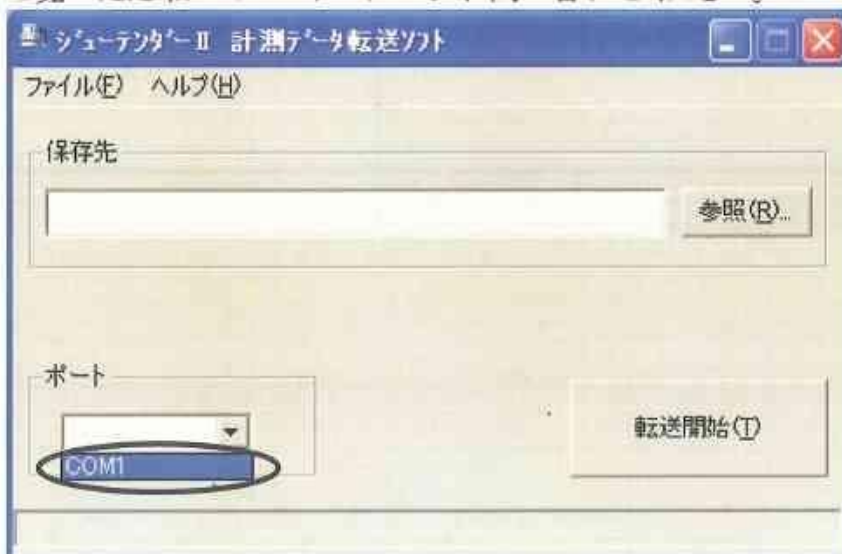
セットアップ時にプログラムグループを変更されたお客様は変更したプログラムグループ内の波形データ転送ソフトをマウスで選択して起動してください。

(2) 波形データ転送ソフトが起動すると下記のように表示されます。

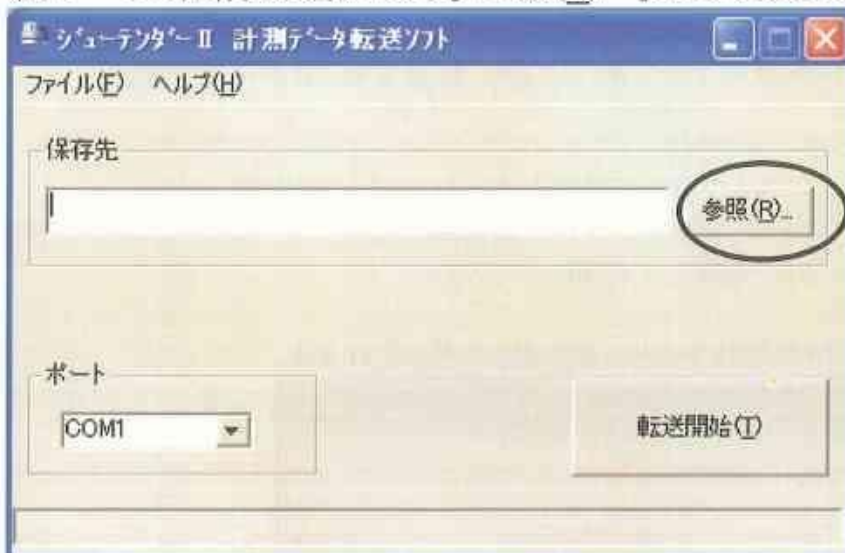


(3) USB ケーブルで接続しているシリアルポート番号を選びます。

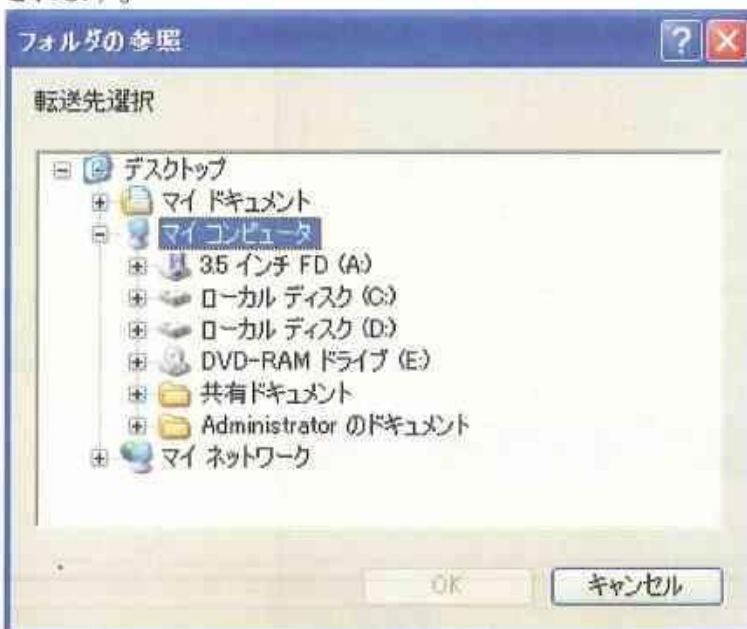
お使いのパソコンのシリアルポート番号を調べるにはお使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。かパソコンメーカーにお問い合わせください。



(4) データの保存先を選択します。「参照(R)…」ボタンをクリックします。

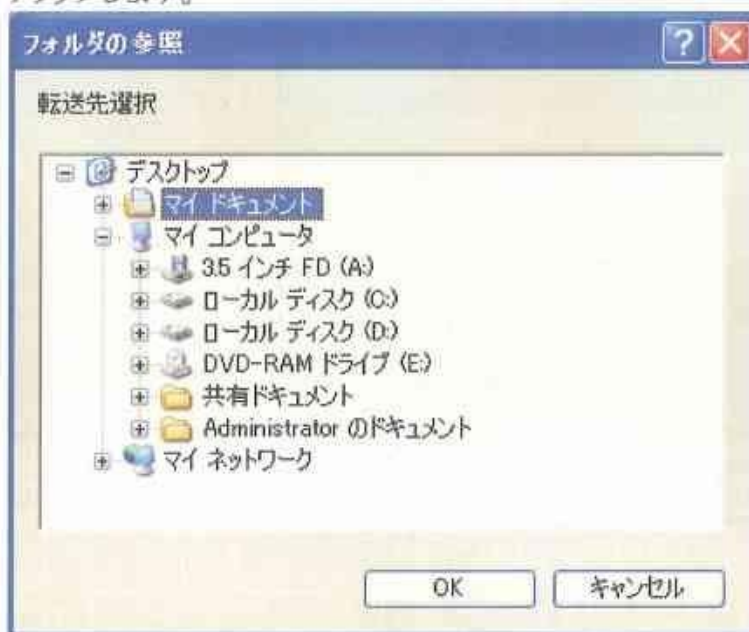


(5) 「参照(R)…」ボタンをクリックすると下記の「フォルダの参照」ダイアログが表示されます。






(6) 保存先を選択して「OK」をクリックします。参照を中止する場合は「キャンセル」をクリックします。

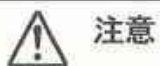
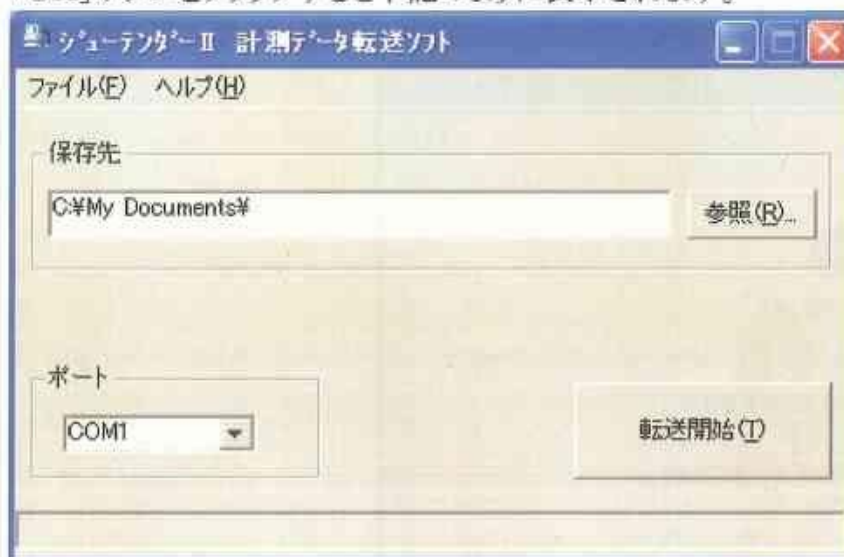


(7) ここでは「マイ ドキュメント」を選択します。  
ユーザー任意のフォルダへデータを保存する場合はあらかじめ保存先フォルダを作成してから「参照」ボタンをクリックして保存先を選択します。

 注意

保存先には必ずフォルダを指定してください。各ドライブのルートには保存できません。また保存先フォルダのパスはファイル名(拡張子含む)を含めて半角256文字以内となるよう設定してください。

「OK」ボタンをクリックすると下記のように表示されます。

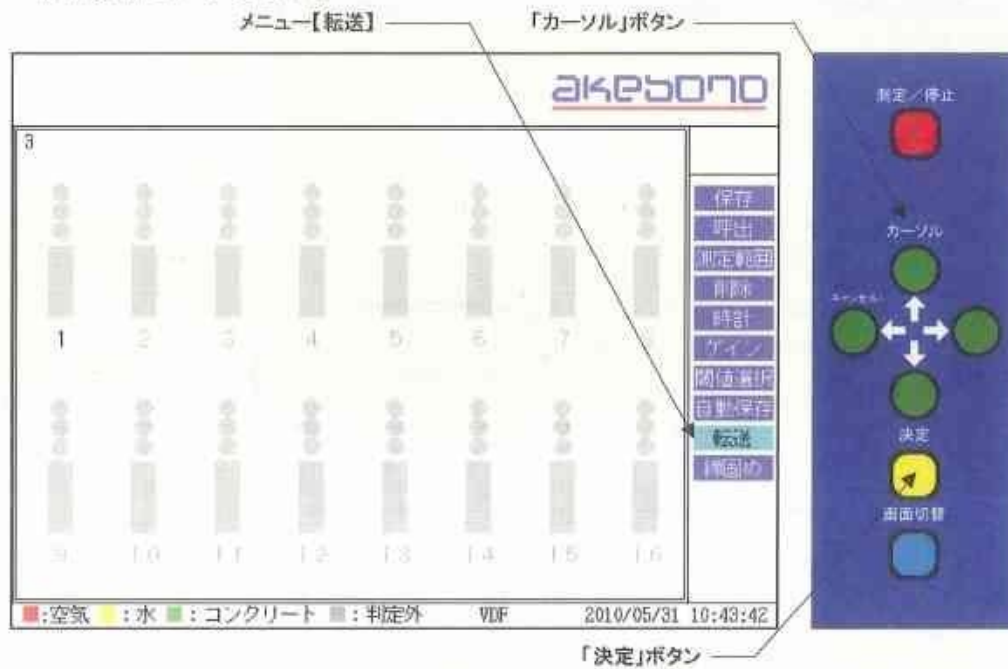


保存先で選択したフォルダに同一名称のファイル(例えば過去に保存したデータ)が存在する場合は、上書きされますのでご注意ください。

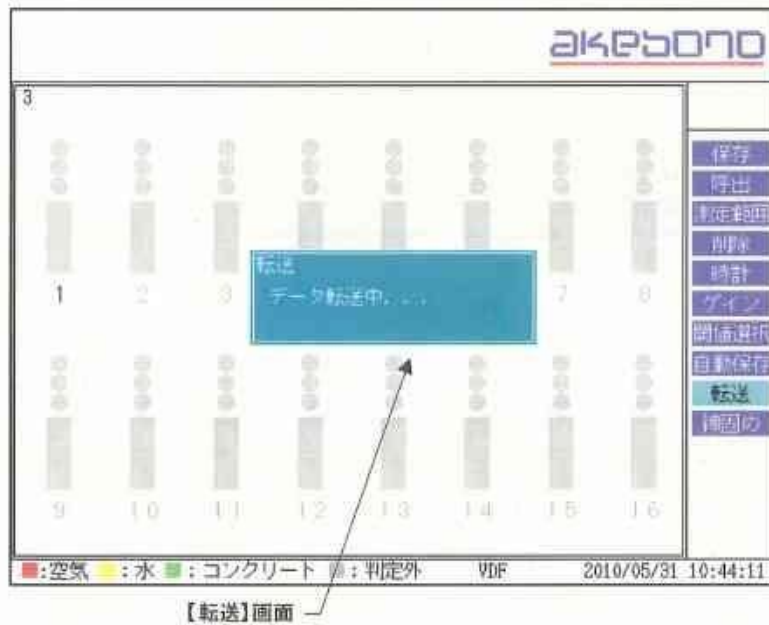


CIFD-4 の計測データは 1.csv~400.csv というように保存番号+拡張子(.csv)で保存されます。

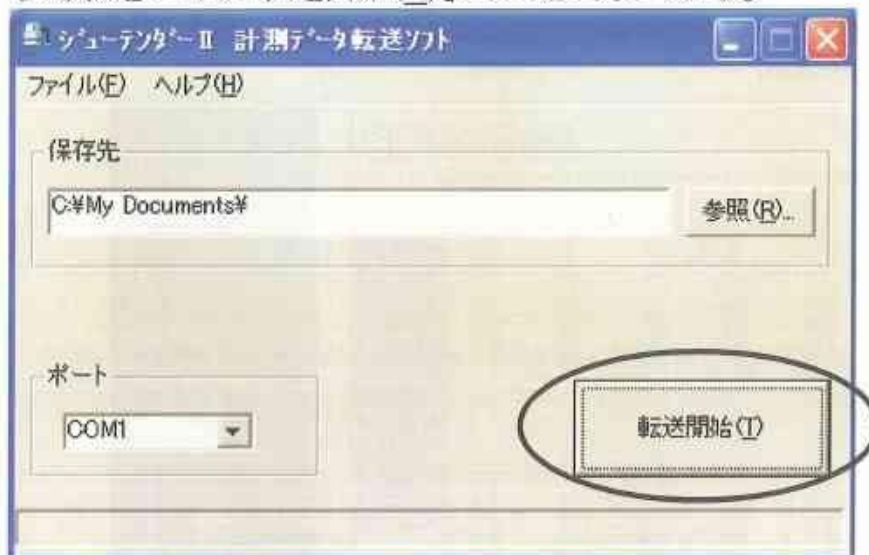
(8) CIFD-4 本体の転送準備を行います。「カーソル」ボタンを使いメニューを【転送】に合わせます。



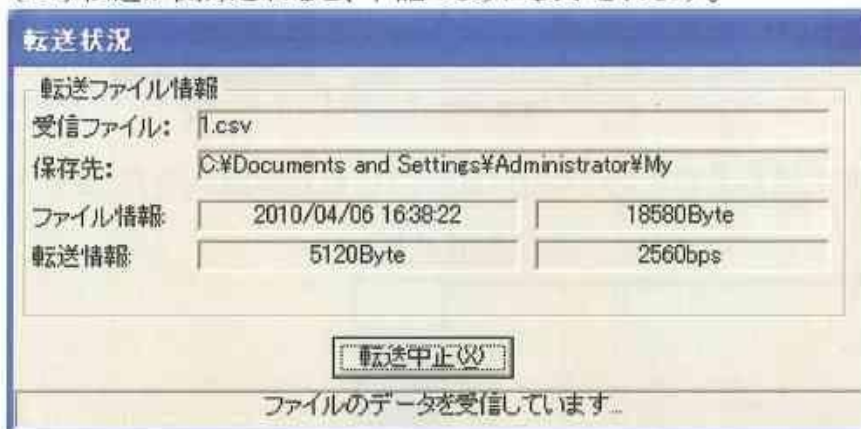
(9)「決定」ボタンを押すと【転送中ステータス】が表示され、転送準備が完了します。



(10) 転送ソフトの「転送開始(T)」ボタンをクリックします。

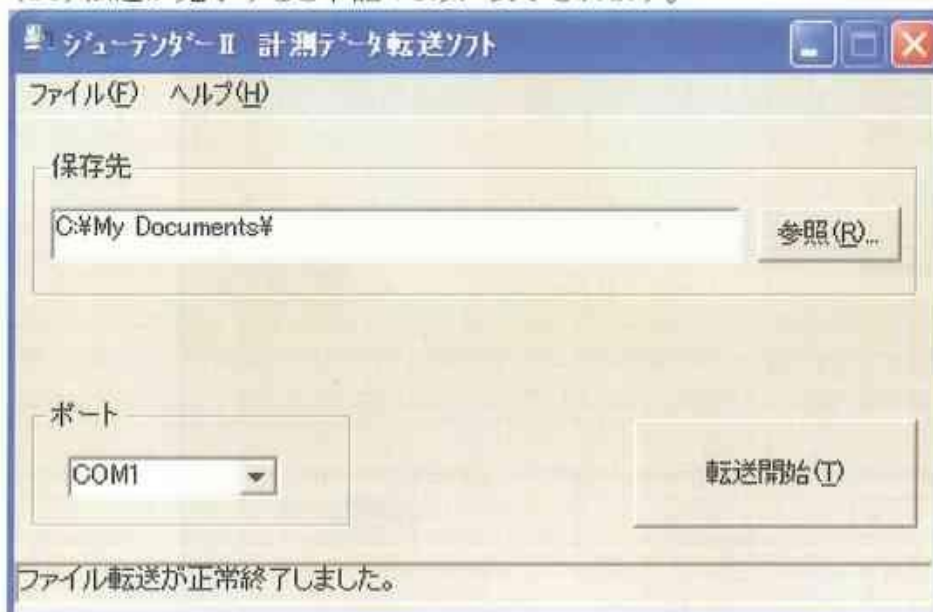


(11) 転送が開始されると、下記のように表示されます。



(12) 転送を中止する場合は「転送中止(X)」ボタンをクリックします。

(13) 転送が完了すると下記のように表示されます。



保存先に指定したフォルダに保存番号+拡張子(.csv)でファイルが転送されています。

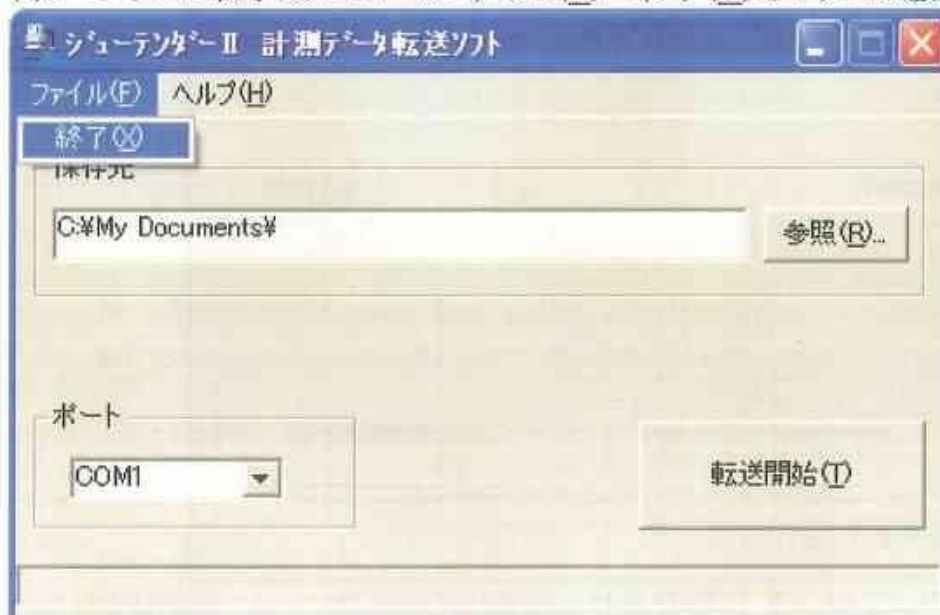


注意

本体に保存したデータはすべて転送されます。

## 9-7. 終了方法

(1)プログラムの終了はメニューのファイル(F)→終了(X)をマウスで選択してください。



(2)「終了確認」ダイアログが表示されます。

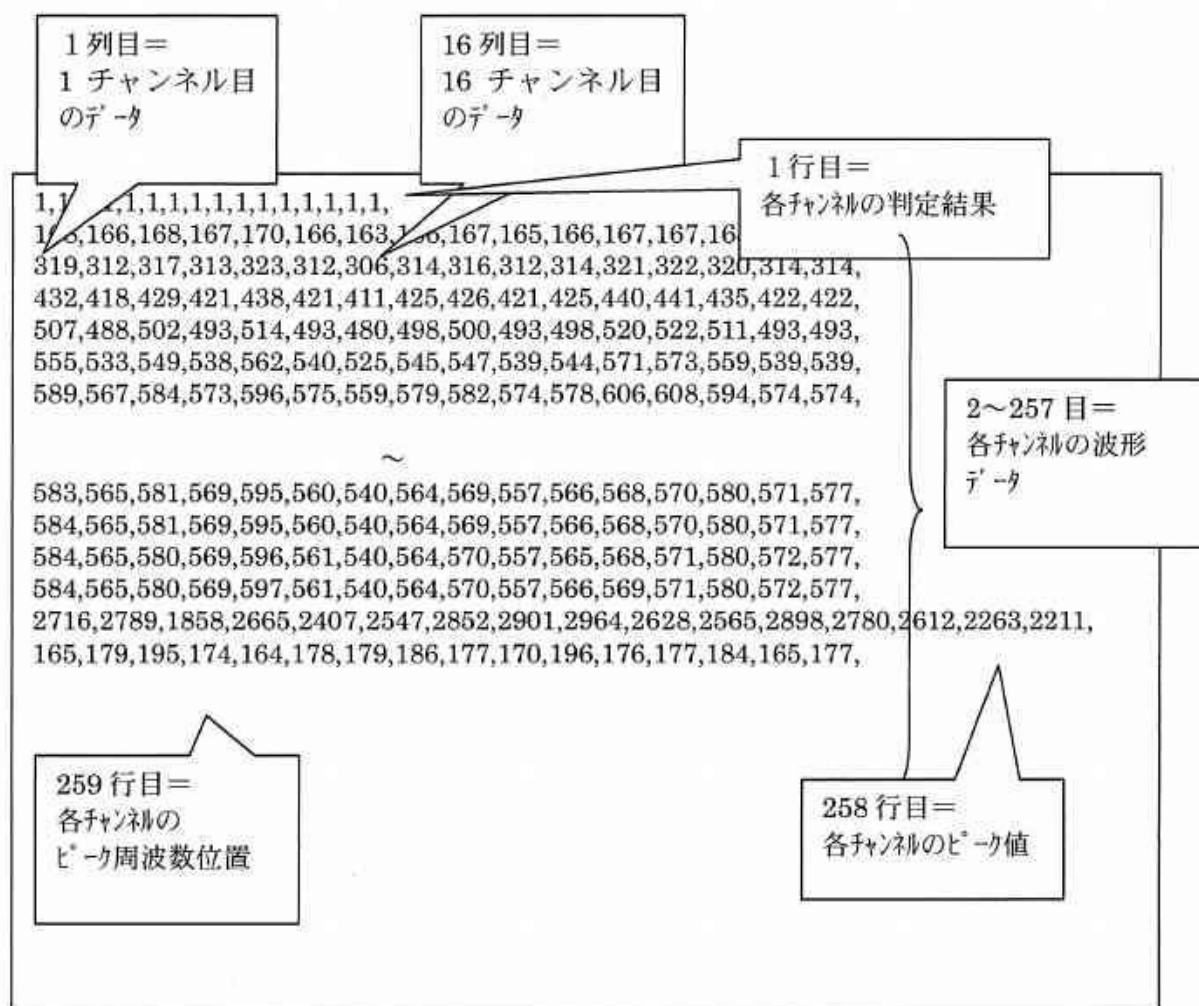
(3)プログラムを終了する場合は「はい(Y)」をクリックしてください。続けて作業を行う場合は「いいえ(N)」をクリックしてください。

## 9-8. 転送データの内容

保存された CSV ファイルの内容は下記のようにになっています。

CSV ファイルはマイクロソフトExcelなど一般的な表計算ソフトで読み込むことが可能です。

- 各チャンネルのデータは行内でカンマ(,)で区切られています。
- 1行目のデータは判定結果を表します。
- 2~257行目のデータは波形データを表します。
- 258行目のデータは検出したピーク値を表します。
- 259行目のデータは検出したピーク周波数の位置を表します。



マイクロソフトExcelで開いた場合は自動的に各セルにデータが読み込まれますのでカンマ(,)は表示されません。

充填判定結果の数値の意味は

- 0: 判定外
- 1: 空気
- 2: 水
- 4: コンクリート(モルタル)

締固め判定結果の数値の意味は

- 0: 青球なし
- 1: 青球1
- 2: 青球2
- 4: 青球3

保存日時について

ファイルの保存日時が計測時の保存日時となっております。  
従いましてファイルを直接編集して上書き保存すると保存日時が更新されますので、ファイルを直接編集しないようご注意ください。また上書き保存しないようファイルを読み取り専用にするなどして上書きしにくいようにしてください。

波形データの電圧値変換について

波形データは電圧10Vを4095等分して変換した値です。  
電圧値に換算するには  
電圧値(V) = 波形データ × (10 / 4095)  
してください。

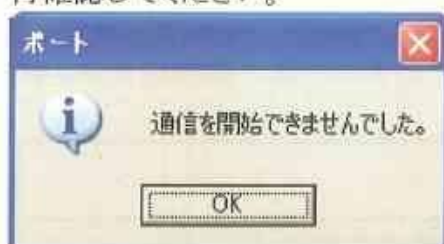
周波数について

波形データのスイープ周波数は2~14KHZを255等分して変化させた場合の位置です。  
周波数位置を周波数に換算するには  
周波数(Hz) = 2048 + (周波数位置 × ((14335 - 2048) ÷ 255))  
してください。

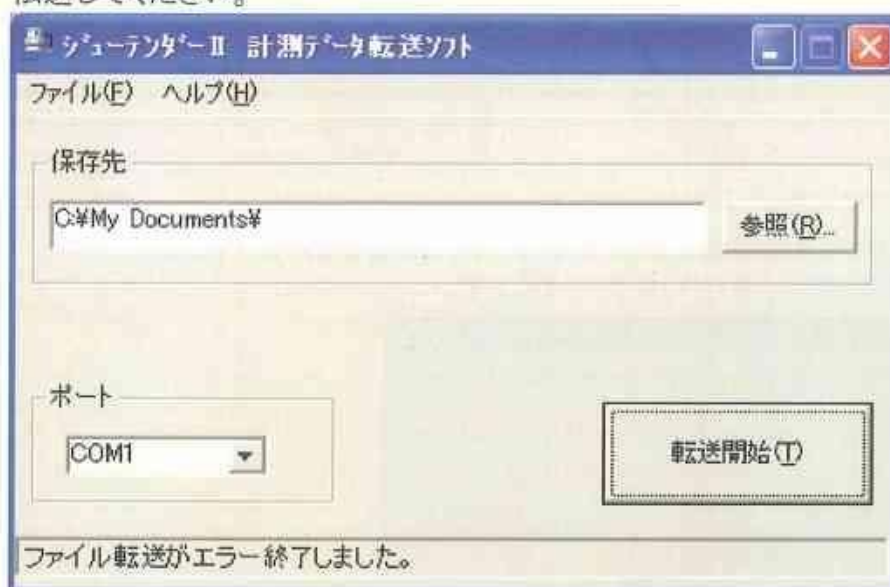


## 9-9. エラー表示

(1)転送開始時下記のように表示される場合はパソコンのシリアルポート番号や接続を再確認してください。



(2)データ転送に失敗すると下記のように表示されます。パソコンのシリアルポート番号や接続および保存先を再確認いただき、「転送開始」ボタンをクリックして再度データを転送してください。



## 9-10. 充填検知波形データの閲覧

保存された CSV ファイルを添付のマイクロソフトExcelテンプレートで読み込む方法について説明します。

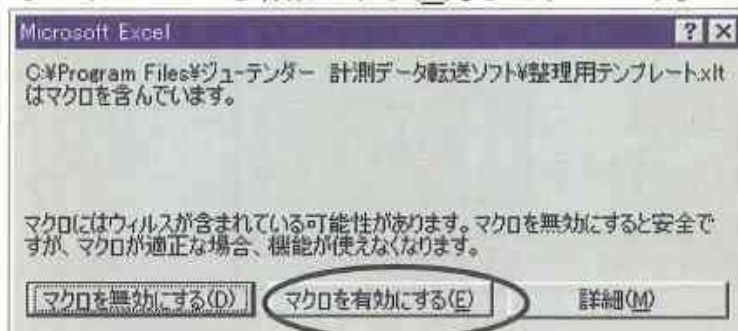
(1) スタートメニュー→すべてのプログラム(P)→ジューテンドーⅡ→整理用テンプレートをマウスで選択するとプログラムが起動します。



Excel2003ではマクロのセキュリティレベルが「高」になっている場合は「中」に変更してください。

Excel2007では「セキュリティの警告 マクロが無効になりました」というメッセージが表示される場合があります。メッセージバーの「オプション」ボタンを押し、表示された画面で、「このコンテンツを有効にする(E)」のラジオボタンを押して「OK」ボタンを押します。

下記のようなマクロに対する注意の画面が表示される場合がありますので、その時は「マクロを有効にする(E)」をクリックします。



(2) 下記のようなワークシートが表示されます。

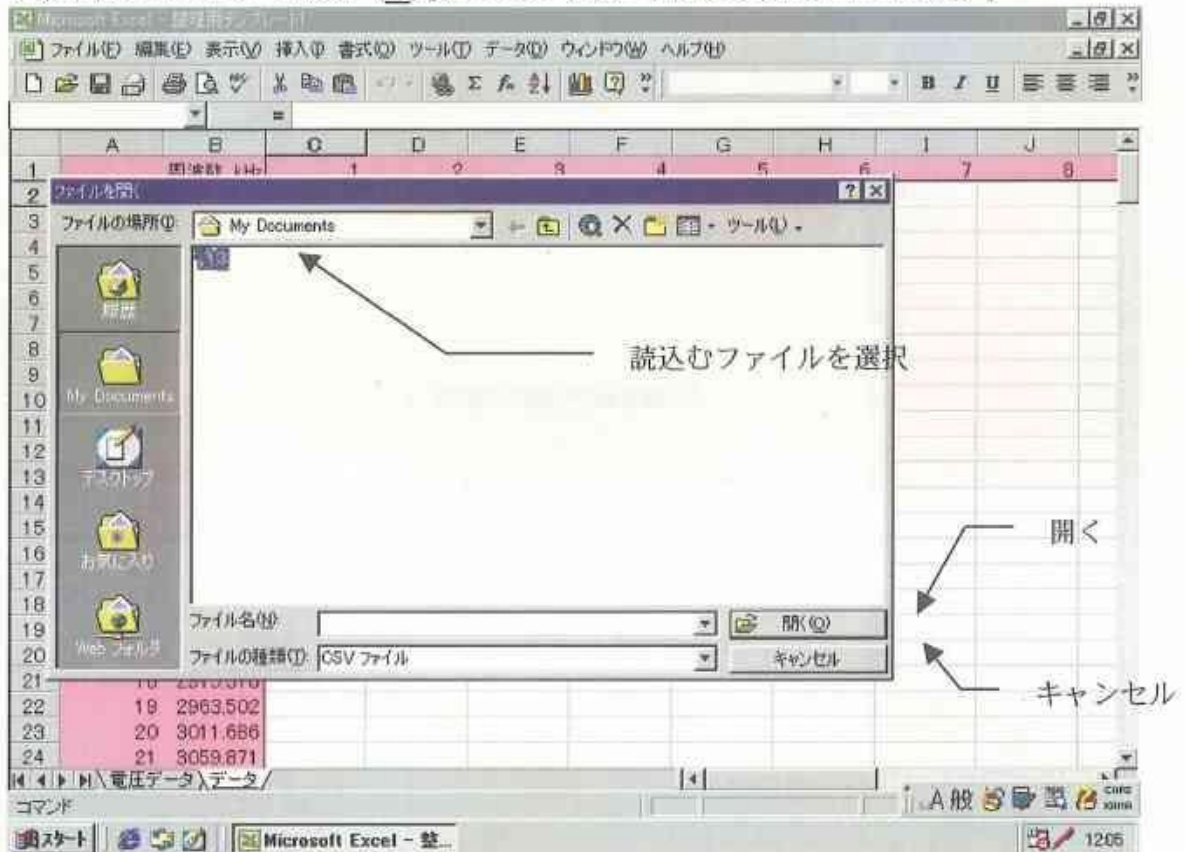
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		周波数 kHz	1	2	3	4	5	6	7	8
2		判定結果								
3		0	2048							
4		1	2086.184							
5		2	2144.369							
6		3	2192.553							
7		4	2240.737							
8		5	2288.922							
9		6	2337.106							
10		7	2385.29							
11		8	2433.475							
12		9	2481.659							
13		10	2529.843							
14		11	2578.027							
15		12	2626.212							
16		13	2674.396							
17		14	2722.58							
18		15	2770.765							
19		16	2818.949							
20		17	2867.133							
21		18	2915.318							
22		19	2963.502							
23		20	3011.686							
24		21	3059.871							

A confirmation dialog box titled "確認" (Confirmation) is overlaid on the spreadsheet. The dialog box contains the text "データを読み込みますか?" (Do you want to load the data?) and two buttons: "はい(Y)" (Yes) and "いいえ(N)" (No). An arrow points from the text "確認ダイアログ" (Confirmation dialog) to the dialog box.

(3) 確認ダイアログが表示されますので、ファイルからデータを読み込む場合は、「はい(Y)」をクリックします。データを読み込まない場合は「いいえ(N)」をクリックします。

(4) 確認ダイアログで「はい(Y)」をクリックすると下記のように表示されます。



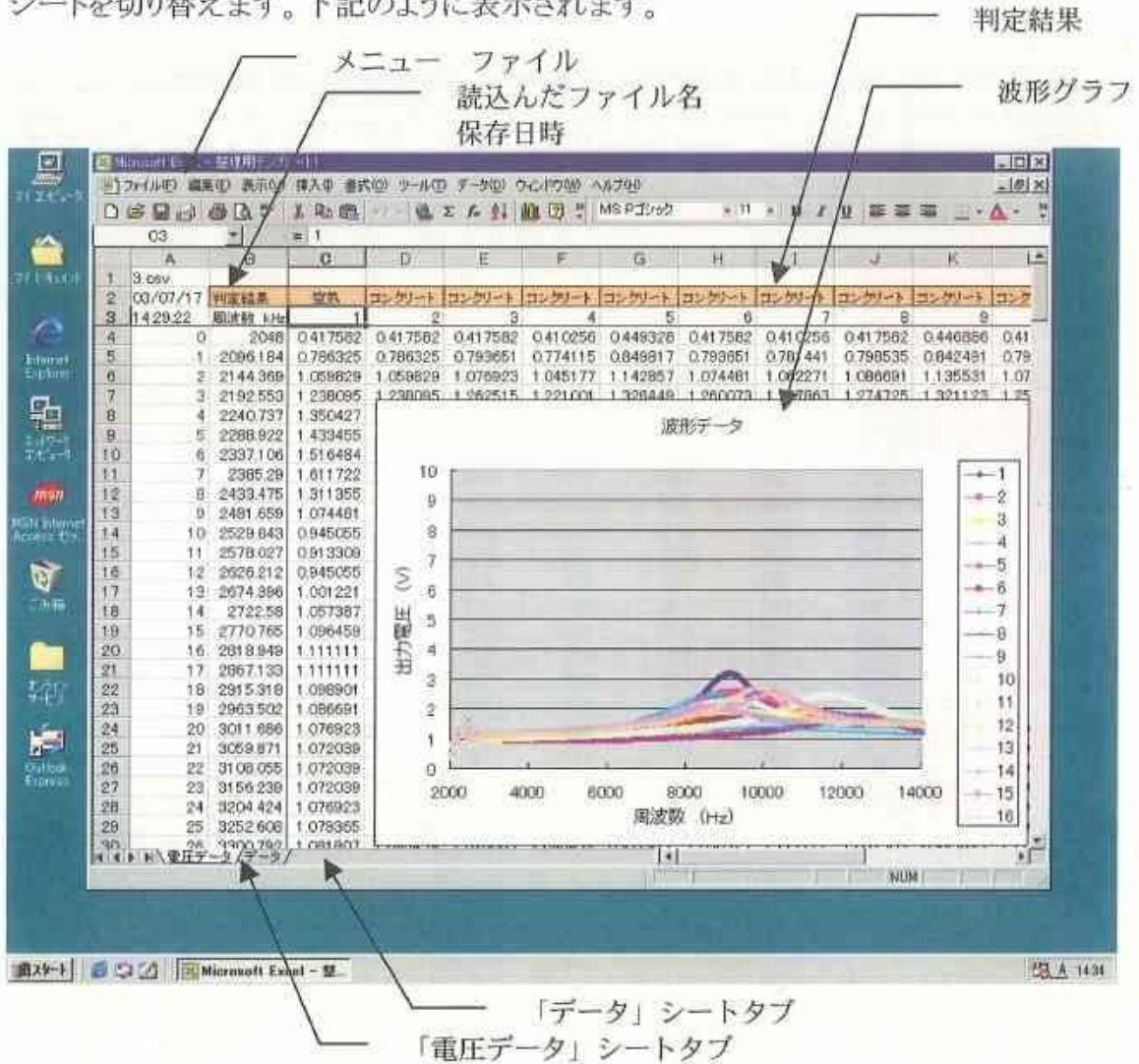
(5) ファイルを開くダイアログが表示されますので、データを読み込む場合はファイル (CSV ファイル) を選択して、「開く(O)」をクリックします。データを読み込まない場合は「キャンセル」をクリックします。

(6) ファイルを開くダイアログでファイルを選択して「開く(O)」をクリックすると、データを読み込みます。読み込み中はマウスカーソルが砂時計になります。読み込みが完了するとマウスカーソルが通常の状態に戻り、下記のように表示されます。

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	3.gev	周波数 kHz	1	2	3	4	5	6	7	8
2		判定結果	1	4	4	4	4	4	4	4
3	0	2048	171	171	171	168	184	171	168	171
4	1	2066.184	322	322	325	317	348	325	320	327
5	2	2144.369	434	434	441	428	468	440	435	445
6	3	2192.553	507	507	517	500	544	516	511	522
7	4	2240.737	553	553	564	546	588	563	560	570
8	5	2288.922	587	587	597	581	618	597	596	604
9	6	2337.106	621	620	628	615	646	629	631	636
10	7	2385.29	660	660	665	656	681	667	671	673
11	8	2433.475	537	537	539	535	541	542	551	547
12	9	2481.659	440	439	437	441	428	440	454	443
13	10	2529.843	387	386	378	390	364	382	399	382
14	11	2578.027	374	372	360	378	345	365	383	364
15	12	2626.212	387	385	370	391	357	375	394	374
16	13	2674.396	410	409	393	414	382	398	417	397
17	14	2722.58	433	432	416	436	405	420	440	420
18	15	2770.765	449	448	432	451	421	435	455	437
19	16	2818.949	455	455	439	458	427	442	462	444
20	17	2867.133	455	455	439	458	425	441	462	444
21	18	2915.318	450	451	435	454	419	436	459	440
22	19	2963.502	445	447	429	449	412	430	454	435
23	20	3011.686	441	444	424	446	406	426	450	431
24	21	3059.871	438	442	421	444	401	422	448	428

(7) 電圧データ、波形グラフを確認するには、「電圧データ」シートタブをクリックして、シートを切り替えます。下記のように表示されます。



(8) ファイルを保存する場合はメニューのファイル(F)→名前をつけて保存(A)を選択して任意の名前をつけて保存してください。

(9) 新たにファイルを読み込む場合は「データ」シートタブをクリックし、(4)から操作します。

## 9-11. プログラムのアンインストール

(1) スタートメニュー→コントロールパネル(C)をマウスで選択します。



(2) 「プログラムの追加と削除」アイコンをマウスでダブルクリックします。



(3) 下記のように「プログラムの追加と削除」が表示されます。



(4) 「シューテナーII 計測データ転送ソフト」をマウスで選択して「変更と削除」ボタンをクリックします。

(5) 「変更と削除」ボタンをクリックすると下記のように表示されます。





(6)プログラムをアンインストールする場合は「はい(Y)」をクリックします。  
アンインストールを中止する場合は「いいえ(N)」をクリックします。

(7)「はい(Y)」をクリックすると下記のように表示されます。



(8)「OK」をクリックするとプログラムのアンインストールが完了します。

(9)「プログラムの追加と削除」を終了し、コントロールパネルを閉じてください。

## ソフトウェア使用許諾条件

本ソフトウェアをインストールする前に、必ず下記の条件をお読みください。

弊社は、お客様がこの契約に従って本ソフトウェア（インストールするプログラムをいいます）を使用することを条件に本ソフトウェアの日本国内における使用権を許諾します。本ソフトウェアをインストールされた時点で、下記使用条件をご承諾いただいたものといたします。

### 使用許諾

本契約に基づいて、お客様は次のことを行うことができます。

- ・ 本ソフトウェアを、お客様がお買い上げになった「ジャーテングーⅡ」用としてお客様が所有するコンピュータに限り使用することができます。その他の目的に使用することはできません。
- ・ お客様は本ソフトウェアをバックアップ目的に限り1コピーのみ複製することができます。

### 制限事項

- ・ お客様は、本ソフトウェアを逆コンパイル、逆アセンブル、解読、抜粋すること、そのリバース・エンジニアリングをする（又は同行為を第三者に許諾する）ことができません。
- ・ お客様は、本ソフトウェアを自動車、鉄道、原子力施設、航空機およびそれらの管制・制御装置または生命維持装置等危険な環境下に使用することができません。本ソフトウェアは当該用途向けに設計されていません。
- ・ お客様は本ソフトウェアを他のメディアへの転載を行う（又は同行為を第三者に許諾する）ことはできません。
- ・ お客様は弊社の事前の書面による同意を得た場合を除き、本ソフトウェアの全部または一部を、有償・無償の別を問わず、第三者に対して、譲渡、貸与、レンタル、リースする（又は同行為を第三者に許諾する）ことはできません。
- ・ 本契約条件は、いかなる意味においても、本プログラムに関する知的財産権（特許権、実用新案権、著作権、保護されるべき営業情報などを含みます）をお客様に移転するものではありません。
- ・ お客様は、本ソフトウェア及びその複製の全部または一部を、直接的にも間接的にも日本国外に持ち出すことはできません。
- ・ 弊社は本ソフトウェアを予告せず改良、変更することがあります。

### 著作権

- ・ 本ソフトウェア及びその複製に関する著作権その他の無体財産権は弊社に帰属いたします。
- ・ EasyCommに付帯する情報の著作権は木下隆氏が所有しています。  
EasyComm Copyright(c) 2000-2004 T.Kinoshita

### 免責

- ・ 本ソフトウェアは、いかなる保証も付されず「現状有姿」で提供されるものです。弊社による本ソフトウェアの提供又は本契約下の権利許諾は、第三者の知的財産権を侵害しないことを保証するものではありません。弊社は、本ソフトウェアの特定用途への適合性及び商品性を保証しません。
- ・ 弊社は、本ソフトウェアの応用、エラー（バグを含む）又は瑕疵に関していかなる責任も負いません。弊社は、本ソフトウェア又はその一部に起因して発生する、或いは本ソフトウェアをインストール、複製、使用する又は使用できないことに起因して発生する直接的、間接的、特別、付随的、派生的又はその他一切の損害について賠償責任を負いません。さらに弊社は、金銭的利益の損失、本ソフトウェアの使用機会、データ又は設備の損失、本ソフトウェア、データ又は設備を回復する為の費用、本ソフトウェア、媒体、データ又は設備の代用品の為の費用、或いは類似の費用等に起因するいかなる損失、損害賠償額又は費用について責任を負いません。弊社は、本ソフトウェアが特定の目的に有用であること、本ソフトウェアにバグがないこと、その他お客様による本ソフトウェアの使用及び使用結果に対していかなる責任も負わないものとします。

### 契約期間

- ・ この契約は、お客様が本ソフトウェアをインストールした日に発効し、お客様が本ソフトウェアの使用を終了するときまで有効に存続いたします。ただし、お客様がこの契約のいずれかの条項に違反された場合、弊社はこの契約によるお客様への本ソフトウェアの使用許諾およびこの契約を終了することがあります。なお、この契約が終了した場合、お客様は本ソフトウェアおよびその複製を全て消去の上破棄するものとします。

### 準拠法

- ・ 本契約は、その有効性、解釈及び履行を含め、全ての事項に関して日本国法に準拠するものとします。

### 商標

- ・ Windows®の正式名称はMicrosoft®Windows®Operating Systemです。
- ・ Microsoft、ならびに Windows は、米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- ・ Excelは米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における商標 Microsoft Excelを指します。
- ・ Pentium®はIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

## 10. 振動デバイスの取付(振動デバイスは十分な強度を持ったものに固定してご使用ください)

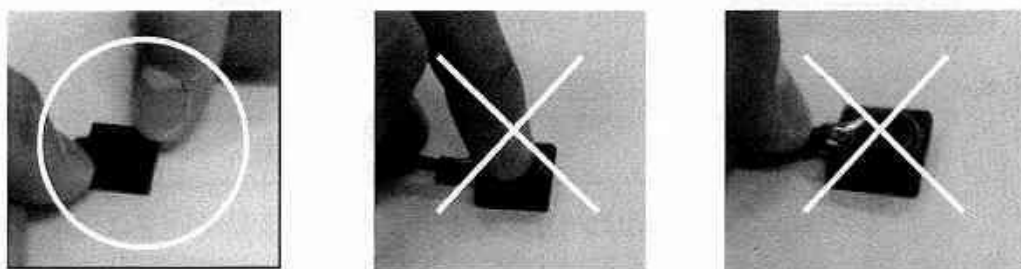
### 10-1. コンパネなどへの取り付け

- 振動デバイスの裏側には両面テープが取り付けられています。コンパネ、プレカラム、金属型枠などの平らな壁面に取り付ける場合は、振動デバイス裏側の両面テープの剥離紙を剥がして、振動デバイスの四隅を押し付けてください。
- 振動デバイスを貼り付ける面は油などの汚れを落としてください。



### ⚠ 注意

- ・振動デバイスを貼り付けるときは四隅を押し付けてください。
- ・振動デバイスを貼り付けるときは検知部を強く押さないでください。
- ・振動デバイスを貼り付けるときはケーブル取り付け部を押さないでください。

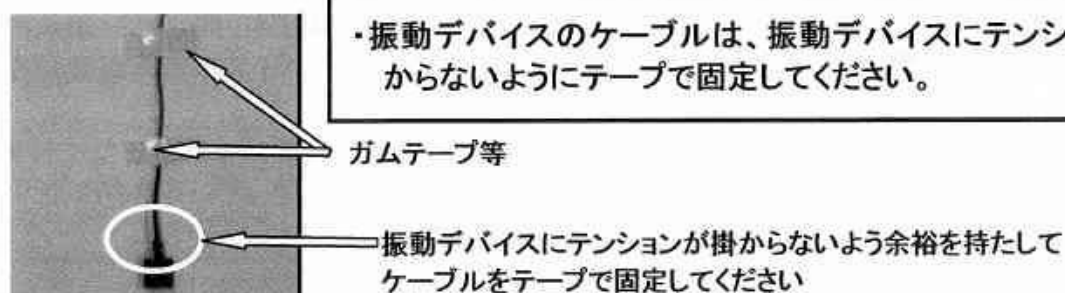


- ・振動デバイスを貼りつけるときは接着剤が検知面に付着しないようにしてください。
- ・振動デバイスを貼り付ける面は平らな面にしてください。
- ・振動デバイスを貼り付ける面は油などの汚れを落としてください。
- ・振動デバイスを貼り付けるときに固定治具等を使用しないでください。
- ・一度貼り付けた振動デバイスは剥がして再利用しないでください。
- ・低温時には接着力が弱まる場合がありますので、暖めて接着してください。

### ■ ケーブルの固定方法

### ⚠ 注意

- ・振動デバイスのケーブルは、振動デバイスにテンションが掛からないようにテープで固定してください。

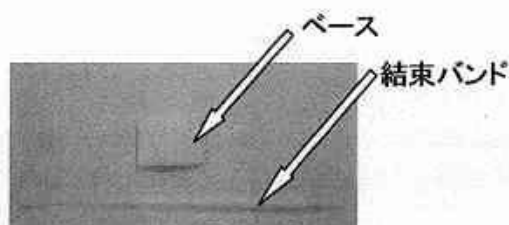


## 10-2. 鉄筋への取り付け

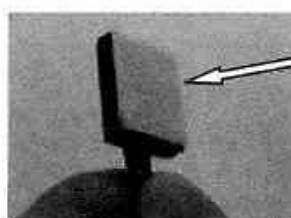
■鉄筋に取り付ける場合は、別売りの振動デバイスアタッチメント(AVD-01)で取り付けてください。

振動デバイスアタッチメントの使い方

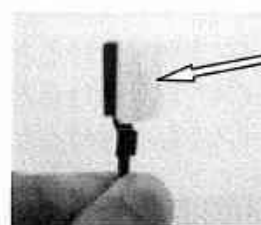
(1) 振動デバイスアタッチメントはベースと結束バンドで構成されています。



(2) 振動デバイス裏面の両面テープを剥がしてベースの裏面に貼り付けます。このとき振動デバイスの検知面を押さないようにご注意ください。



両面テープ  
接着面にベース  
の裏面を貼り付ける



結束バンド取付穴

(3) ベースに結束バンドを通し、鉄筋にしばります。



⚠ 注意

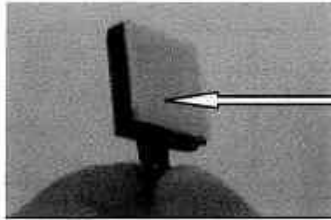
- ・振動デバイスのケーブルは、振動デバイスにテンションが掛からないように結束バンドやテープで固定してください。
- ・針金等での固定はケーブルが損傷し、短絡により測定できなくなる可能性がありますのでおやめください。

⚠ 注意

- ・本測定(打設開始)前に、測定を行い判定バーが空気(水中、海中打設以外)になっていることを確認してください。
- ・振動デバイスが長時間直射日光等に当たり、振動デバイスの表面温度が高温(約50℃以上)になると、空気中の状態でも、判定バーが水の判定を示すことがあります。その場合は振動デバイスの表面温度が高温にならないような措置をしてください。
- ・振動デバイスを検知物に取り付ける前に、振動デバイスが正常に作動するか(システムを作動させて判定バーが空気になっているかを確認する)確認することをお勧めします。

### 10-3. 平面以外への取り付け

■パイプ等の曲面や、平面以外に取り付ける場合は、振動デバイスの裏側(両面テープの剥離紙を剥がした両面テープ接着面)に接着剤を塗布して取り付けてください。



両面テープの接着面に接着剤を塗布する



ボンドクイックメンダー(コニシ)

■接着剤はエポキシ系の接着剤を推奨します。  
推奨接着剤:ボンドクイックメンダー(コニシ製)

### 10-4. 振動デバイス延長ケーブルの接続

振動デバイスのケーブルは5mが標準になっています。ケーブルの延長が必要な場合は別売りの振動デバイス延長ケーブル(CVD-01)で延長してください。

振動デバイス延長ケーブル(CVD-01)は200m巻きですので必要量を切断して、振動デバイスのケーブルに接続してください。

ケーブルの接続は芯線どうしを振って、絶縁テープで接続部を確実に絶縁してください。



振動デバイス延長ケーブル(CVD-01)

#### ⚠ 注意

- ・振動デバイス延長ケーブルの接続部は必ず気中にあるようにしてください  
接続部がコンクリート(モルタル)、水に浸かると測定できません
- ・海中及び水中の使用で延長ケーブルの接続部が、海中、水中に浸かると測定できません
- ・海中、水中でケーブルが5m以上必要な場合は、振動デバイスが特別仕様品(ケーブル延長品)となりますのでお問い合わせください
- ・振動デバイス延長ケーブルを使用する際は接続部の絶縁を確実に行ってください、絶縁不良の場合、測定できなくなる場合があります。
- ・振動デバイス延長ケーブルの接続の際には、振動デバイスケーブルの赤線は延長ケーブルの赤線に、振動デバイスケーブルの黒線は延長ケーブルの黒線に間違えず接続してください、間違えると測定できなくなります。
- ・振動デバイス延長ケーブルは特性を調整した専用品です。それ以外のケーブルはご使用になれません。

## 1.1. 困った時は（故障、異常と思われるとき）

困った時は（故障、異常と思われるとき）下記の確認及び処置を行って見てください。

### 1.1-1. 本体

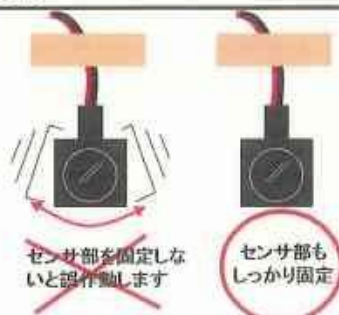
現象	確認事項	処置
本体を使用すると漏電遮断機やブレーカーが落ちる	電源プラグを抜く	ただちに使用を中止して電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください
本体の電源を入れると微かにヒューンあるいはウーンという音がする	内部の冷却ファンの音ですので問題ありません	必要ありません
気温の高いときに使用すると、測定中に停止したり不安定な動きをする	気温が極端に高くないですか？（40℃以上） 直射日光や熱源からの輻射で本体ケースが熱くなっていますか？	日除けや熱源から離すなどして温度を下げる
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
ターミナルボックス接続ケーブルと本体が接続できない	ターミナルボックス接続ケーブルで接続していますか？（付属ケーブルには、電源ケーブル、ターミナルボックス接続ケーブル、PC接続ケーブルがあります）	ターミナルボックス接続ケーブルであることを確認する(P11)
	接続ケーブルのコネクタの保護キャップをはずしていますか？	保護キャップをはずす
	ターミナルボックス接続ケーブルのコネクタと本体のターミナルボックス接続コネクタ勘合突起部の位置が合っていますか？	コネクタの勘合突起部の位置を合わせる(P12)
	それぞれのコネクタに異物が付いたり変形していませんか？	異物を取り除く ケーブル/コネクタを交換する
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
本体に電源ケーブルが接続できない	電源ケーブルで接続していますか？（付属ケーブルには、電源ケーブル、ターミナルボックス接続ケーブル、PC接続ケーブルがあります）	ターミナルボックス接続ケーブルであることを確認する(P11)
	接続ケーブルのコネクタ保護キャップをはずしていますか？	保護キャップをはずす。
	電源ケーブルのコネクタと本体の電源ケーブル接続コネクタの勘合突起部位置が合っていますか？	コネクタの勘合突起部の位置を合わせる(P12)
	それぞれのコネクタに異物が付いたり変形していませんか？	異物を取り除く ケーブル/コネクタを交換する
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	

現象	確認事項	処置
電源が入らない	電源スイッチがONになってい ますか？	電源スイッチをONにする
	AC電源コネクタに電源ケー ブルが正しく接続されていま すか？	AC電源コネクタに電源ケー ブルを接続する
	電源ケーブルのプラグがAC10 0Vのコンセントに接続されてい ますか？	電源ケーブルのプラグをAC10 0Vのコンセントに接続する
	コンセントにAC100Vがきてい ますか？	AC100Vがきているコンセント に電源ケーブルのプラグを接続 する
	本体のヒューズが切れていませ んか？	ヒューズ(規定品)を交換する (1A 250V耐ラッシュ溶断形)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
液晶画面が表示されない	電源スイッチがONになってい ますか？	電源スイッチをONにする
	AC電源コネクタに電源ケー ブルが正しく接続されていま すか？	AC電源コネクタに電源ケー ブルを接続する(P12)
	電源ケーブルのプラグがAC10 0Vのコンセントに接続されてい ますか？	電源ケーブルのプラグをAC10 0Vのコンセントに接続する
	コンセントにAC100Vがきてい ますか？	AC100Vがきているコンセント に電源ケーブルのプラグを接続 する
	本体のヒューズが切れていませ んか？	ヒューズ(規定品)を交換する (1A 250V耐ラッシュ溶断形)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
「測定/停止」ボタンを押しても 測定開始しない (測定中の表示にならない)	画面が表示されていますか？	電源スイッチを一度OFFにして 再びONにする
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
判定表示がでない (判定外のグレー表示のまま)	ターミナルボックスに振動デバ イスが接続されていますか？	ターミナルボックスに振動デバ イスが接続する(P14)
	ターミナルボックスが本体に接 続されていますか？	ターミナルボックスを本体に接続 する(P12)
	振動デバイスのケーブルが断線 あるいは短絡していませんか？	振動デバイスを交換する
	振動デバイス延長ケーブルが、 振動デバイスと極性が間違いな く(赤線と赤線、黒線と黒線)接 続されていますか？	接続間違いの場合は接続しな おす(P14)
	振動デバイス延長ケーブルが断 線あるいは短絡していませ んか？	振動デバイス延長ケーブルを交 換する(P36)

現象	確認事項	処置
判定表示がでない (判定外のグレー表示のまま)	振動デバイスのケーブルと振動デバイス延長ケーブルの接続部が水中あるいは海中に浸かっていませんか？	振動デバイスのケーブルと振動デバイス延長ケーブルの接続部は必ず気中にあるようにする、もしくは特別仕様品(販売店にお問い合わせください)を使用する
	測定範囲の設定が振動デバイスの取り付けチャンネルと違っていませんか？	測定範囲を設定しなおす(P15)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
「測定/停止」ボタンを押しても測定停止しない (測定中の表示消えない)	測定中の表示がでたまますか？	電源スイッチを一度OFFにして再びONにする
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
「画面切替ボタン」を押しても画面が切り替わらない (判定表示⇔波形表示)	画面が判定表示あるいは波形表示のままですか？	電源スイッチを一度OFFにして再びONにする
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
測定結果が保存できない	「カーソル」ボタンでメニューを【保存】に合せていますか？	メニューを【保存】に合わせる(P19)
	判定結果を保存するタイミングで「決定」ボタンを押していますか？	判定結果を保存するタイミングで「決定」ボタンを押す 保存中は【保存】ボタンの色が赤に変わります(P19)
	保存データが一杯の(400データ以上)のメッセージが表示されていませんか？	パソコンへデータを転送後、データを削除してください(P28)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
保存した判定結果が呼び出せない	「カーソル」ボタンでメニューを【呼出】に合せていますか？	メニューを【呼出】に合わせる(P21)
	【呼出】に合わせた後、「決定」ボタンを押していますか？	【呼出】に合わせた後、「決定」ボタンを押す(P21)
	「カーソル」ボタンで呼び出したい日付時刻のデータを選択していますか？	「カーソル」ボタンで呼び出したい日付時刻のデータを選択する(P21)↓:次のデータ ←:キャンセル
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
測定範囲の設定ができない	「カーソル」ボタンでメニューを【測定範囲】に合せていますか？	メニューを【測定範囲】に合わせる(P15)
	【測定画面設定】画面にチャンネル範囲を設定しましたか？	【測定画面設定】画面にチャンネル範囲を設定する(P16) ↑:次のチャンネル ↓:前のチャンネル
	【測定画面設定】画面にチャンネル範囲を設定後「決定」ボタンを押しましたか？	【測定画面設定】画面にチャンネル範囲を設定後「決定」ボタンを押す(P16)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	



現象	確認事項	処置
保存した判定結果が削除できない	「カーソル」ボタンでメニューを【削除】に合せていますか？	メニューを【削除】に合わせる(P22)
	【削除】に合わせた後、「決定」ボタンを押していますか？	【削除】に合わせた後、「決定」ボタンを押す(P23)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
日付/時計の設定ができない	「カーソル」ボタンでメニューを【時計】に合せていますか？	メニューを【時計】に合わせる(P24)
	【時計】に合わせた後、「決定」ボタンを押していますか？	【時計】に合わせた後、「決定」ボタンを押す(P24)
	【時計設定】画面に時刻を設定しましたか？	【時計設定】画面に時刻を設定する(P24) ↑:進む ↓:戻る
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
電源を切ると時計やカレンダーがリセットされる	バックアップ用内蔵電池の消耗です。販売店にご相談ください、有償にて交換させていただきます。(バックアップ用内蔵電池は消耗品です)	
振動デバイスのケーブルを長距離(50mまで)延長した後、判定外の表示になった	【ゲイン】を【大】に変更しましたか？	【ゲイン】を【通常】から【大】に変更する(P25)
	専用の延長ケーブル(CVD-01)を使用していますか？	専用の延長ケーブル(CVD-01)を使用する(P36)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
海中、水中で使用しているが、判定外の表示になる	【ゲイン】を【大】に変更しましたか？	【ゲイン】を【通常】から【大】に変更する(P25)
	振動デバイスのケーブルと振動デバイス延長ケーブルの接続部が水中あるいは海中に浸かっていませんか？	振動デバイスのケーブルと振動デバイス延長ケーブルの接続部は必ず気中にあるようにする、もしくは特別仕様品(販売店にお問い合わせください)を使用する
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
振動デバイスを水に入れるとコンクリート表示になる	振動デバイスがコンパネなどに正しく固定されていますか？ 振動デバイス本体が宙ぶらりんの状態だと正しい検知が出来ません	振動デバイスを背面の両面テープで正しく固定する。



現象	確認事項	対処
パイプレータの振動を検知しない。	振動デバイスの判定結果は正しく表示されている■●●	パイプレータを振動デバイスに近づけてください。
	振動デバイスの判定結果は正しく表示されている■●●	振動検知レベルを下げてください。
	振動デバイスの判定結果が表示されない■■■	振動デバイスを交換してください。
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
パイプレータの振動を検知するものと、しないものがある。	振動デバイスの判定結果は正しく表示されている■●●	梁のような構造や、壁などの場合は、近くの振動デバイスが検知せず、距離の離れた振動デバイスがパイプレータを検知することがあります。
パイプレータの振動検知のレベルにバラツキがある。	振動デバイスの判定結果は正しく表示されている■●●	振動デバイスによるパイプレータ振動の検知は目安であり、感度にバラツキがあります。

## 11-2. ターミナルボックス

現象	確認事項	対処
ターミナルに振動デバイスが接続できない	ターミナルレバーを指で押していますか？	ターミナルレバーを指で確実に押し下げる(P14)
	振動デバイスのケーブル先端の芯線がほつれていませんか？	ほつれている場合は振動デバイスを交換する(P13)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
ターミナルボックス接続ケーブルとターミナルボックスが接続できない	ターミナルボックス接続ケーブルで接続していますか？(付属ケーブルには、電源ケーブル、ターミナルボックス接続ケーブル、PC接続ケーブルがあります)	ターミナルボックス接続ケーブルであることを確認する(P11)
	接続ケーブルのコネクタ保護キャップをはずしていますか？	保護キャップをはずす。
	ターミナルボックス接続ケーブルのコネクタとターミナルボックスコネクタの勘合突起部の位置が合っていますか？	コネクタの勘合突起部の位置を合わせる(P12)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	

### 11-3. パソコンへのデータ転送

現象	確認事項	対処
パソコン接続ケーブルと本体が接続できない	パソコン接続ケーブルで接続していますか？(付属ケーブルには、電源ケーブル、ターミナルボックス接続ケーブル、PC接続ケーブルがあります)	パソコン接続ケーブルであることを確認する(P11)
	接続ケーブルのコネクタ保護キャップをはずしていますか？	保護キャップをはずす
	パソコン接続ケーブルのコネクタと本体パソコン接続コネクタの勘合突起部の位置が合っていますか？	コネクタの勘合突起部の位置を合わせる(P28)
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
パソコン接続ケーブルとパソコンが接続できない	パソコンにシリアルコネクタ(9ピン)がありますか？	シリアルコネクタ(9ピン)がない場合は変換コネクタを取り付けるか、あるパソコンを用意する
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	
データ転送ソフトCD-ROMがインストールできない	動作環境はWindowsXP/Vistaですか？	動作環境をWindowsXP/Vistaのパソコンにする
	Excelがインストールされていますか？	Excelがインストールされているパソコンにする
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい ただしお使いのパソコンの操作方法についてはパソコンのメーカーにお問い合わせください。	
パソコンへデータが転送できない	パソコン接続ケーブルが、パソコンおよび本体に確実に接続されていますか？	コネクタの勘合を確認する
	上記の確認、処置でも解決できない場合は販売店にご相談下さい	

#### 困った時(故障、異常と思われるとき)の問い合わせ先

株式会社ソーキ  
システム事業部  
〒348-8509  
大阪市西区安治川2丁目1-8  
電話06-6586-1404 FAX06-6586-5431

月～金 9:00～17:00  
(土日祭日、休業日、夏季休暇、冬期休暇、ゴールデンウィーク除く)

## 1 2. 仕様

### 1 2-1. 本体

#### 検知方式

振動デバイスによる周波数特性検出方式

#### 識別能力

空気、水(ブリーチング水)、コンクリート(モルタル)

各種グラウト:お問い合わせください

締固め振動検知範囲(参考値:振動デバイスへのコンクリートの接触状況により変化します)

4. 8m/S<sup>2</sup>~150m/S<sup>2</sup>

#### 測定チャンネル

16チャンネル

#### 表示

LCDモニタによるカラー表示

#### 計測時間

1チャンネルあたり約0.5秒

#### 振動デバイスケーブル長さ

標準5m、専用の振動デバイス延長ケーブル(CVD-01)にて50mまで可能

#### 振動デバイス耐圧

0.3MPa(破壊限界)

#### 日付機能

内蔵時計による 年/月/時/分/秒

#### 記録イベント数

約400イベント

#### 使用温湿度範囲

0~40℃            5~85%(結露なきこと)

#### 保存温湿度範囲

0~40℃            5~85%(結露なきこと)

#### 電源

AC90~110V【内蔵時計はバックアップ電池内蔵】

#### 消費電力

約 25 VA

#### 外形

280×200×110mm(突起部を除く)

#### 重量

2.8kg

## 12-2. ターミナルボックス

### 測定チャンネル

16チャンネル

### 使用温湿度範囲

0～40℃      5～85% (結露なきこと)

### 保存温湿度範囲

0～40℃      5～85% (結露なきこと)

### 外形

240×140×60mm (突起部を除く)

### 重量

1kg

## 12-3. 付属品

- ・ターミナルボックス接続ケーブル(CT-01)
- ・電源ケーブル(CPS-01)
- ・ パソコン接続ケーブル(CPC-01)
- ・ USB接続ケーブル(USB-01)
- ・データ転送ソフトCD-ROM
  
- ・取扱説明書及び保証書(本書)

### 保証書

製品名 コンクリート締固め検知システム  
型式 CIFD-4

保証期間 ご購入日 年 月 日 より1年間

保証品: 本体、ターミナルボックス、ターミナルボックス接続ケーブル  
電源ケーブル、パソコン接続ケーブル、パソコン記録用CD-ROM

保証は保証規定に基づき無償修理をお約束するものです。

#### 保証規定

##### 1. 無償修理について

この製品は厳密な品質管理及び検査を経て出荷されております。お客様が正常に使用されている状態で、ご購入後1年以内に万一故障した場合は、無償修理させていただきますので、お買い上げの販売店あるいは下記連絡先に、故障状況、製品のシリアルNoをご連絡ください。

保証期間内／外を問わず修理に際しては、製品及び本書を販売店あるいは下記連絡先にお持ち込みいただく事を原則とさせていただきます。遠隔地などの場合で、製品を送付される場合の費用はお客様の負担となります。運送中の製品の破損、紛失については一切責任を負いかねますので、ご送付に際しては信用のおける運送業者をご利用ください。

##### 2. 保証期間内でも下記の場合は有償(修理可能な場合)になります。

- 1) 本書の提示がない場合。
- 2) 不適切な使用状態及び使用方法(取扱説明書に記載していない操作、落下、衝撃、水没、水掛かり、機器内部へのコンクリート、モルタル、砂、泥、水の入り込みなど)により生じた故障の場合。
- 3) 保管上の不備(高温多湿や化学薬品の入った場所での保管など)により生じた故障の場合。
- 4) 風水害・地震・火災・落雷その他の天災地変及び戦争・暴動などによる故障・損傷の場合。
- 5) お買い上げ後の移動、落下あるいは輸送により生じた故障の場合。
- 6) 弊社以外で修理・改造されたもの。
- 7) バックアップ用内蔵電池の消耗による交換

##### 3. 本製品の故障に起因する付随的損害(データ採取に要した諸費用、データが採取できなかったことによる損害、精神的損害など)の補償には応じかねます。

##### 4. その他

修理依頼に際しては、不具合の状況を説明するメモなどを添付してください。

本書は日本国内においてのみ有効です。

(THIS WARRANTY IS VAILD ONLY IN JAPAN)

#### 連絡先

曙ブレーキ工業株式会社  
電子応用技術部  
〒348-8509 埼玉県羽生市東5-4-71  
TEL (048)560-1518  
FAX (048)560-3108

#### ■ 振動デバイスの保証について

振動デバイスは厳重な出荷試験を行って出荷していますが、適切な温湿度で保管(0~40℃ 5~85%(結露なきこと))及び適切な取り扱い(衝撃や、検知面に外力を加える等なきこと)されていたにも関わらずご購入後1年以内に万一、振動デバイスを検知物に取付ける前に故障していた場合に限り、代替品と交換させていただきます。

振動デバイスの故障に起因する付随的損害(データ採取に要した経費用、データが採取できなかったことによる損害、精神的損害など)の補償には応じかねます。

代替品の交換は下記連絡先に振動デバイスを、お持ち込みいただく事を原則とさせていただきます。遠隔地などの場合で、振動デバイスを送付される場合の費用はお客様の負担となります。

#### 連絡先

曙ブレーキ工業株式会社  
電子応用技術部  
〒348-8509埼玉県羽生市東5-4-71  
TEL (048)560-1518  
FAX (048)560-3108

曙ブレーキ工業株式会社  
電子応用技術部

〒348-8509 埼玉県羽生市東5-4-71

TEL (048) 560-1518

FAX (048) 560-3108

<http://www.akebono-brake.com/>

無断複製及び転載を禁ず

■本取扱い説明書の内容は、性能・機能の向上などにより予告なく変更することがあります。

2011/06/16



USBシリアルケーブル  
**BSUSRC06** シリーズ  
取扱説明書

この度は「BSUSRC06シリーズ」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
パソコンのUSBコネクタをシリアルコネクタ(D-sub9ピン)に変換しモデム、TAやデジタルカメラ、PDAなどのRS232C周辺機器を接続するケーブルです。RS232Cコネクタを増やすことができ、ノートパソコンを最大限に活用できます。  
本製品を正しくお使いいただくために、ご使用前には必ずこのマニュアルをよくお読みください。

**ご使用に際しての注意事項**

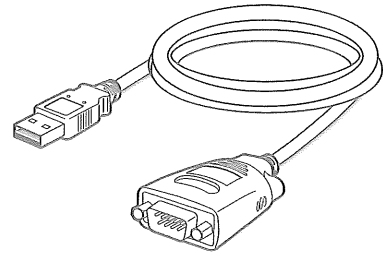
本製品を安全にお使いいただくため、下記注意事項を必ずお守りください。

- 本製品を次の場所に設置しないでください。感電、火災の原因になったり、製品に悪影響を与える場合があります。  
強い磁界、静電気、震動が発生するところ、平らでないところ、直射日光があたる場所、火気の周辺または熱気のあるところ、漏電、漏水の危険があるところ、油煙、湯気、湿気やホコリの多いところ。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 感電の原因となることがありますので、濡れた手で本製品を抜き差ししないでください。
- 本製品を抜くときはコードを持たず、必ずコネクタ部分を持って抜いてください。
- 本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。
- 本製品をご使用になる前に、パソコン内の重要なプログラムデータについて必ずバックアップをお取りください。  
弊社ハードウェア、ソフトウェアの故障、インストール時の障害、使用時に生じた誤操作、使用不能等により、お客様に生じた直接、間接の損害については、弊社は一切賠償の責任はないものといたします。
- 異常を感じた場合は、即座に使用を中止し、弊社サポートセンターまたはお買い上げの販売店にご相談ください。

**付属品がすべて揃っていることを確認します**

お使いになる前に、梱包内容、製品各部の名称や対応OS、製品仕様をパッケージでご確認ください。もし不足しているものがあれば、お買い求めの販売店にご連絡ください。

- USBシリアルケーブル(本体)・・・1本



- ドライバーCD・・・1枚
- 取扱説明書(本書)・・・1枚

**動作環境**

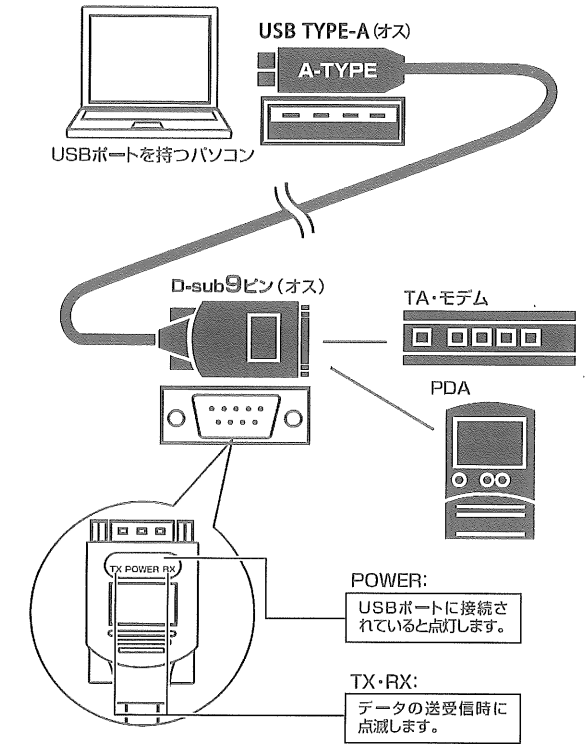
USBポートを装備し、Windows 7(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/XP/2000/Me/98SEがプリインストールされているWindows/パソコン

一部の機種組み合わせにおいては正常に動作しない場合があります。

**本製品の説明および周辺機器の接続**

本製品のインストールが完了しましたら、TA等の周辺機器の接続をしてください。その際、接続ポートの指定を確実に行うよう

- 注意**
- 接続する周辺機器によってはコネクタがオスの場合がありますので、別途変換ケーブルが必要となります。
  - 最大延長5m以内でご使用ください。



**OS別インストールガイド**

本製品を使用するにはドライバーのインストールが必要です。お使いのOSに合わせて以下の手順でインストールしてください。

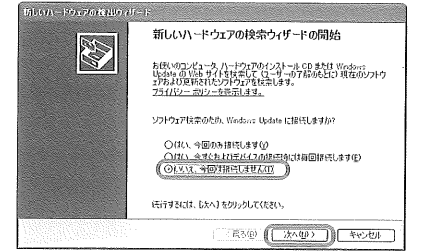
**1. Windows 7/Vistaの場合**

電源がONになったパソコンのUSBポートに接続すると自動的にドライバーがインストールされます。  
インストール終了後、本製品をご使用ができます。

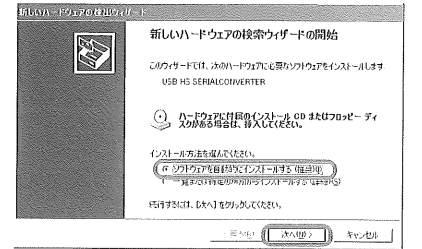
**2. Windows XPの場合**

※32bitのみ対応

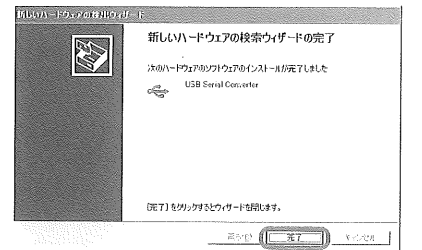
- ① 付属のドライバーCDをパソコンにセットします。
- ② 本製品を接続してください。自動的に[新しいハードウェアの検出ウィザード]画面が表示されます。  
※ Windows XP Service Pack2以降の環境で以下の画面が表示された場合は、[いいえ]を選択して[次へ]をクリックします。



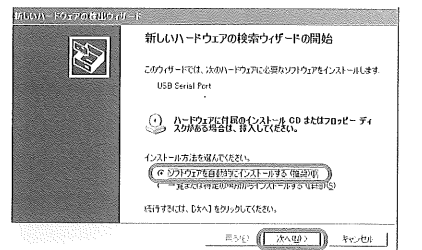
- ③ 以下の画面が表示されましたら、[次へ]をクリックしてください。  
※ この後、ワーニング(警告)メッセージが表示される場合がありますが、[続行]をクリックしてください。  
インストール後の動作に支障はありません。



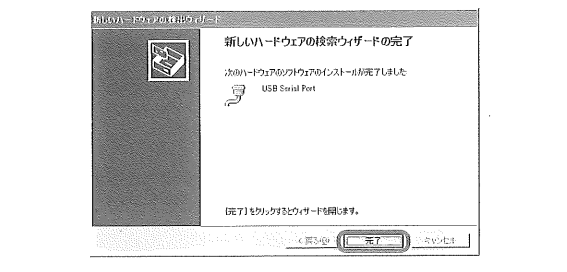
- ④ 以下の画面が表示されましたら、[完了]をクリックしてください。



- ⑤ 引き続き以下の画面が表示されますので、[次へ]をクリックしてください。  
※ この後、ワーニング(警告)メッセージが表示される場合がありますが、[続行]をクリックしてください。  
インストール後の動作に支障はありません。



- ⑥ 以下の画面が表示されましたら、[完了]をクリックしてください。



以上で終了です。

## 3. Windows 2000の場合

- 付属のドライバーCDをパソコンにセットします。
- 本製品を接続してください。自動的に[新しいハードウェアの検出ウィザード]画面が表示されますので、[次へ]をクリックしてください。
- [ハードウェアデバイスドライバーのインストール]画面が表示されましたら、[デバイスに最適なドライバーを検索する(推奨)]を選択して、[次へ]をクリックしてください。
- [ドライバーファイルの特定]画面が表示されましたら、[CD-ROMドライブ]を選択して、[次へ]をクリックします。
- 再度②の画面が起動しますので、②、③、④の順でインストールを進めてください

以上で終了です。

## 4. Windows Meの場合

- 付属のドライバーCDをパソコンにセットします。
- 本製品をパソコンのUSBポートに接続します。
- [新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されましたら、[ドライバーの場所を指定する]を選択して、[次へ]をクリックします。
- [使用中のデバイスに最適なドライバーを検索する]を選択します。[リムーバルメディア]にチェックマークをつけて、[次へ]をクリックします。
- [どのドライバーをインストールしますか?]と表示されましたら、[更新されたソフトウェア]を選択して、[次へ]をクリックします。
- [このデバイスに最適なドライバーをインストールする準備ができました]と表示されましたら、[次へ]をクリックします。
- [インストールが完了しました]と表示されましたら、[完了]をクリックします。

以上で終了です。

## 5. Windows 98SEの場合

- 付属のドライバーCDをパソコンにセットします。
- 本製品をパソコンのUSBポートに接続します。
- [新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されましたら、[次へ]をクリックします。
- [使用中のデバイスに最適なドライバーを検索する]を選択して、[次へ]をクリックします。
- [CD-ROMドライブ]にチェックマークをつけて、[次へ]をクリックします。
- [このデバイスに最適なドライバーをインストールする準備ができました]と表示されましたら、[次へ]をクリックします。
- [新しいハードウェアデバイスに必要なソフトウェアがインストールされました]と表示されましたら、[完了]をクリックします。

以上で終了です。

※Windows 7 / VistaはOS標準のドライバーを使用しているため、アンインストールの必要はありません。

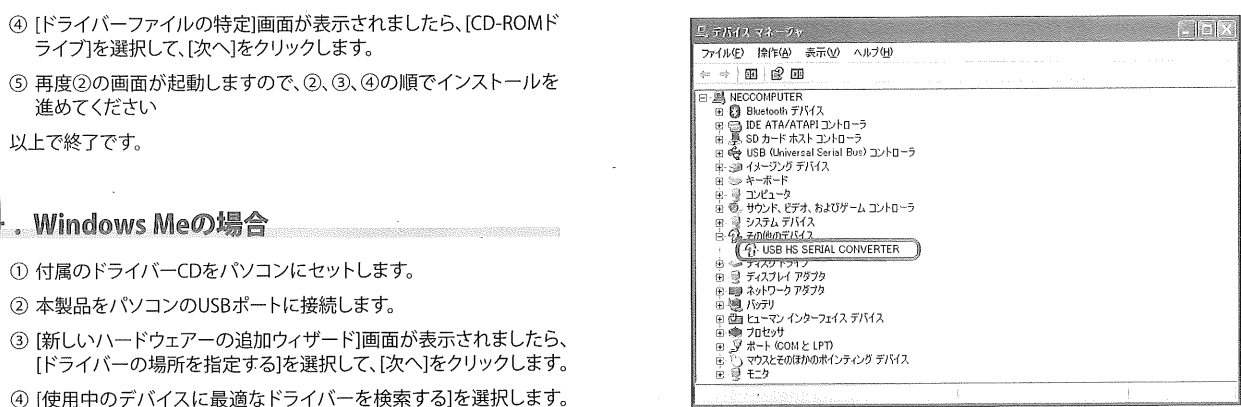
## インストール後の確認

- [スタート]→[マイコンピュータ]を右クリックして[プロパティ]→[ハードウェア]タブ→[デバイスマネージャー]を選択します。
- [デバイスマネージャー]画面が表示されましたら、[ユニバーサルシリアルバスコントローラー]をダブルクリックして、[USB Serial Converter]と表示されている。または、[ポート (COMとLPT)]をダブルクリックして、[USB Serial Port]と表示されていれば正常にインストールが完了しています。

※Windows 7 / VistaはOS標準のドライバーを使用しているため、アンインストールの必要はありません。

以上で終了です。

- 本製品をパソコンに接続した状態で行ってください。
- [スタート]→[マイコンピュータ]を右クリックして[プロパティ]→[ハードウェア]タブ→[デバイスマネージャー]を選択します。
- [デバイスマネージャー]内で[!][?]等、以下のように表示されていた場合、そのデバイスを右クリックして[削除]を選択してください。
- 削除終了後、改めて[OS別インストールガイド]を参照してインストールを行ってください。



※Windows 7 / VistaはOS標準のドライバーを使用しているため、アンインストールの必要はありません。

## アンインストール

### Windows XP/Me等の場合

- 本製品をパソコンに接続した状態でアンインストールを行ってください。
- [スタート]→[コントロールパネル]→[プログラムの追加と削除]の本製品の[変更と削除]をクリックします。
  - ※ Windows Me等の場合は[スタート]→[コントロールパネル]→[システム]→[アプリケーションの追加と削除]の本製品の[変更と削除]をクリックします。
- 画面の指示に従いアンインストールを行ってください。

※Windows 7 /VistaはOS標準のドライバーを使用しているため、アンインストールの必要はありません。

以上で終了です。

製品仕様	
インターフェース	USB2.0/1.1
コネクター	USB TYPE-A ⇄ D-sub9ピン
ケーブル長	BSUSRC0610BS/BSUSRC06SV 1m BSUSRC0605BS 0.5m

「設定がうまくいかない」、「故障かな?」と思ったら	
サポートセンターのご案内	
本製品に関するお問合せはサポートセンターで受け付けています。	
<ul style="list-style-type: none"><li>お問合せの際は、まず、当社サポートページをご確認ください。お客様からお寄せいただいたお問合せを元にした、ピックアップ Q&amp;A やよくある質問をご紹介します。機種や症状別に参照することも可能です。ぜひご覧ください。</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>PC ハローバッファロー</p> <p><b>86886.jp</b> (http://www不要)</p> </div> <div> <p>ハローバッファロー</p> <p><b>86886.jp</b> <b>検索</b></p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"><li> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>インターネット (Eメール) ※お問合せフォームからご質問いただけます。</p> <p>個人のお客様 <b>86886.jp/mail/</b> (http://www 不要)</p> <p>法人のお客様 <b>86886.jp/hojin/</b> (http://www 不要)</p> </div> <div> <p> <ul style="list-style-type: none"><li>お問合せの際には、あらかじめ下記の項目をご確認ください。よりスムーズに回答することが可能です。1. ご使用の当社製品名 2. パソコンの型番 3.OS のバージョン 4. トラブルの内容をお知らせください。</li></ul> <p>受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。</p> <p>詳細は当社ホームページ (86886.jp) をご覧ください。</p> <p>個人のお客様窓口 <b>050-3163-1825</b> 9:30~19:00 (日曜日、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)</p> <p>法人のお客様窓口 <b>050-3163-2000</b> 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)</p> </p></div> </div> </li></ul> </li></ul>	
修理のご案内	
<p>万が一、製品が故障した場合は、下記のサイトより「インターネット修理予約システムで申込み」をご利用いただき、商品を当社修理センターまでご送付ください。事前に修理を予約いただくことで、修理期間の短縮や修理状況の確認を行うことが可能です。</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>PC ハローバッファロー</p> <p><b>86886.jp/shuri/</b> (http://www不要)</p> </div> <div> <p>携帯電話で修理品の送付先を確認することができます。</p> <p>右のバーコードを携帯電話で読み取ってください。</p> </div> </div> </li></ul>	
<small> <ul style="list-style-type: none"><li>We provide technical and customer support only to Japanese OS.</li> <li>We provide technical and customer support only in Japanese language.</li> <li>We provide technical and customer support only for use in Japan.</li> <li>当社へご提供の個人情報は次の目的のために使用し、お客様の同意なく第三者への提供は致しません。</li> <li>※郵送品に付する送料・送料上でのみのアクセス (サポートセンター) ・お客様の住所情報 (住所・電話番号) ・製品名・詳細症状の記録/履歴情報/品別別号の為の運送後の動作状況確認 (修理センター)</li></ul> </small>	

保証契約約款
この約款は、お客様が購入された弊社製品について、修理に関する保証の条件等を規定するものです。お客様が、この約款に規定された条項に同意頂けない場合は保証契約を取り消すことができますが、その場合は、ご購入の製品を使用することなく販売店または弊社にご返却下さい。なお、この約款により、お客様の法律上の権利が制限されるものではありません。

- 第1条 (定義)
- この約款において、「保証書」とは、保証期間に製品が故障した場合に弊社が修理を行うことを約した重要な証明書をいいます。
  - この約款において、「故障」とは、お客様が正しい使用方法に基づいて製品を動作させた場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいいます。
  - この約款において、「無償修理」とは、製品が故障した場合、弊社が無償で行う当該故障箇所の修理をいいます。
  - この約款において、「無償保証」とは、この約款に規定された条件により、弊社がお客様に対し無償修理をお約束することをいいます。
  - この約款において、「有償修理」とは、製品が故障した場合であって、無償保証が適用されないとき、お客様から費用を頂戴して弊社が行う当該故障箇所の修理をいいます。
  - この約款において、「製品」とは、弊社が販売に際して梱包されたもののうち、本体機能を示す部分を行い、付属品 (マニュアル、パッケージなど) および消耗品などは含まれません。

- 第2条 (無償保証)
- 製品が故障した場合、お客様は、保証書に記載された保証期間内に弊社に対し修理を依頼することにより、無償保証の適用を受けることができます。但し、次の各号に掲げる場合は、保証期間内であっても無償保証の適用を受けることができません。
  - 修理をご依頼される際に、保証書をご提示頂けない場合。
  - ご提示頂いた保証書が、製品名および製品シリアルNo. 等の重要事項が未記入または修正されていること等により、偽造された疑いのある場合、または製品に表示されるシリアルNo. 等の重要事項が消去、削除、もしくは改ざんされている場合。
  - 販売店様が保証書にご購入日の証明をされていない場合、またはお客様のご購入日を確認できる書類 (シールなど) が添付されていない場合。
  - お客様が製品をお買い上げ頂いた後、お客様による運送または移動に際し、落下または衝撃等に起因して故障または破損した場合。
  - お客様における使用上の誤り、不当な改造もしくは修理、または、弊社が指定するもの以外の機器との接続により故障または破損した場合。
  - 火災、地震、落雷、風水害、その他天災地変、または、異常電圧などの外部的要因により、故障または破損した場合。
  - 消耗部品が自然耗耗または自然劣化し、消耗部品を取り換える場合。
  - 前各号に掲げる場合のほか、故障の原因が、お客様の使用方法にあると認められる場合。

- 第3条 (修理)
- この約款の規定による修理は、次の各号に規定する条件の下で実施します。
- 修理のご依頼時には製品を弊社修理センターにご送付ください。修理センターについては各製品添付のマニュアル (電子マニュアルを含みます) またはパッケージ、ならびに弊社 WEB サイトをご確認ください。尚、送料は送付元負担とさせていただきます。また、ご送付時には宅配便など送付控えが残る方法でご送付ください。郵送料は固くお断り致します。
  - 修理は、製品の分解または部品の交換もしくはは補修により行います。但し、万一、修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換する事により対応させて頂く事があります。
  - ハードディスク等のデータ記憶装置またはメディアの修理に際しましては、修理の内容により、ディスクもしくは製品を交換する場合またはディスクもしくはメディアをフォーマットする場合などがございますが、修理の際、弊社は記憶されたデータについてバックアップを作成いたしません。また、弊社は当該データの破損、消失などにつき、一切の責任を負いません。
  - 無償修理により、交換された旧部品または旧製品等は、弊社にて適宜廃棄処分させて頂きます。
  - 有償修理により、交換された旧部品または旧製品等についても、弊社にて適宜廃棄処分させて頂きますが、修理をご依頼された際にお客様からお知らせ頂ければ、旧部品等を返品いたします。但し、部品の性質上ご意向に添えない場合もございます。

- 第4条 (免責事項)
- お客様ご購入された製品について、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当該製品の購入代金を限度と致します。
  - お客様ご購入された製品について、隠れた瑕疵があった場合は、この約款の規定にかかわらず、無償にて当該瑕疵を修繕または瑕疵のない製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。
  - 弊社における保証は、お客様ご購入された製品の機能に関するものであり、ハードディスク等のデータ記憶装置について、記憶されたデータの消失または破損について保証するものではありません。

第5条 (有効範囲)

この約款は、日本国内においてのみ有効です。また海外、産業用途、組込、ならびに指定箇所以外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証もいたしません。

- 保証書とともに購入日が証明できるものを保管して下さい。保証（修理）の際に必要となります。
- 掲載されている各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。
- デザイン、仕様等は改良のため予告なしに変更する場合があります。
- BUFFALO ™、iBUFFALO ™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。

株式会社 <b>バッファロー</b>		
ホームページ URL	<b>buffalo.jp</b>	初版発行
iBUFFALO 製品 URL	<b>buffalo.jp/supply/</b>	2012/2/8
BSUSRC06シリーズ 取扱説明書		KM00-0316-00

## 振動デバイス関連の良く寄せられるご質問

### 充填表示が安定しません。

詳細：トンネルの2次覆坑コンクリートの充填管理に使っていますが、コンクリートが回って充填表示になった後、時間が経つと時々空気表示になります。

解決方法：振動デバイスは土木用のコンクリートが十分な側圧で接触した場合を充填表示とするよう設定されています。覆坑コンクリートの天端の場合、逆打ちになり振動デバイスにコンクリートが接触しても十分な側圧が加わらず充填表示が安定しない場合があります。そのような時は画面右横の“閾値選択”を選んでしきい値を“トンネル”にしてください。(図-1参照) なお、トンネルの設定は電源を切ると解除されますのでご使用のたびに設定をお願いいたします。



図-1 閾値変更画面

### 充填表示が消えてしまった。(反応しなくなった)

詳細：使用中充填表示が突然消えてしまった。

原因：振動デバイス本体およびケーブルについての傷にコンクリートが触れたことによる漏電やショートが考えられます。フレッシュコンクリートは大変電気を通しやすい物質です。ノロやブリージング水も同様です。これらの液体が振動デバイス内部に侵入したり、ケーブルの被覆のキズから内部の導体に接触すると漏電、ショートを起こしエラーとなり画面の表示が消えます。(図-2参照)

解決方法：振動デバイス本体に力を加えないように取り扱いにご注意ください(図-3参照)。振動デバイスの変形により気密が破れ内部に液体が侵入しショートの原因になります。ケーブルは固定するときに針金などで縛らないでください。被覆(赤黒)にキズがつきショートの原因になります。また、梱包箱を開ける際にカッターで切らないでください。中の振動デバイスのケーブルを傷つける場合があります。

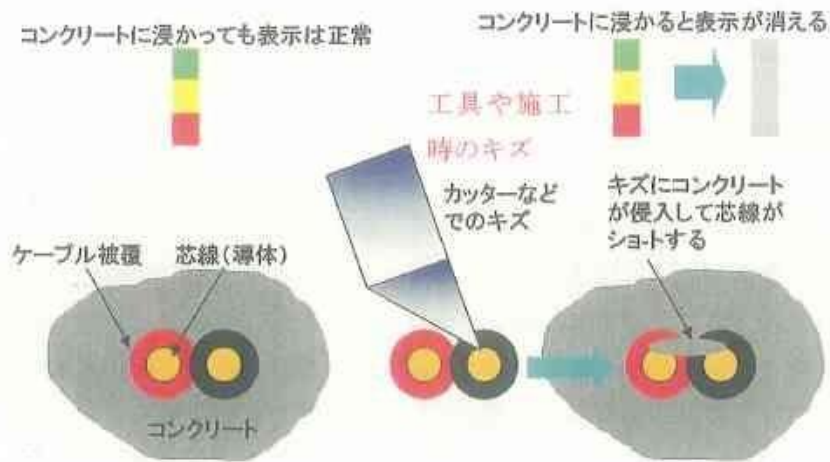


図-2 キズによるショート



図-3 振動デバイス取り扱い上の注意

### 振動デバイスがうまく貼り付けられない

詳細：トンネルの1次覆坑表面に施工した防水シートに振動デバイスが貼り付けられない。貼り付けても剥がれてしまう。

解決方法：カーペット固定用の強力両面テープで下地を作り、その上へ振動デバイスを貼りつけてください。(図-4参照)

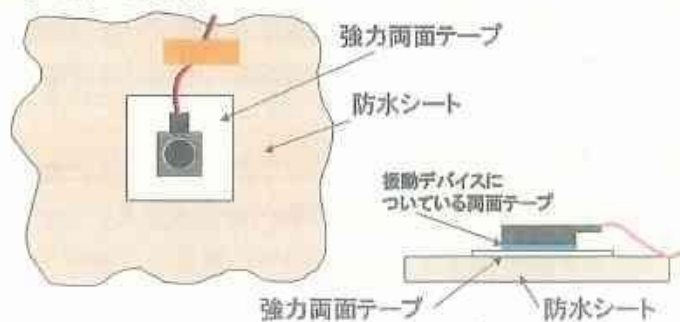


図-4 両面テープによる下地

### 振動デバイスのケーブルは延長できますか？

詳細：振動デバイスのケーブルを延長したいが、どんな線を使ったらよいですか。またどのくらい延長できますか。

解決方法：曙ブレーキ工業製の純正延長ケーブルをご使用ください。それ以外では特性を保証できません。また、延長は最大で50m までです。

### ケーブル延長はどのようにすれば良いですか？

詳細：ケーブルを延長するときに線同士はどのようにつなげば良いですか。

解決方法：下記の点にご注意をいただき、接続してください。特に接続部はどれほど厳重にビニールテープなどを巻かれても必ず気中に置いてください。接続部がコンクリートや水に浸かるとショートして作動しなくなります。

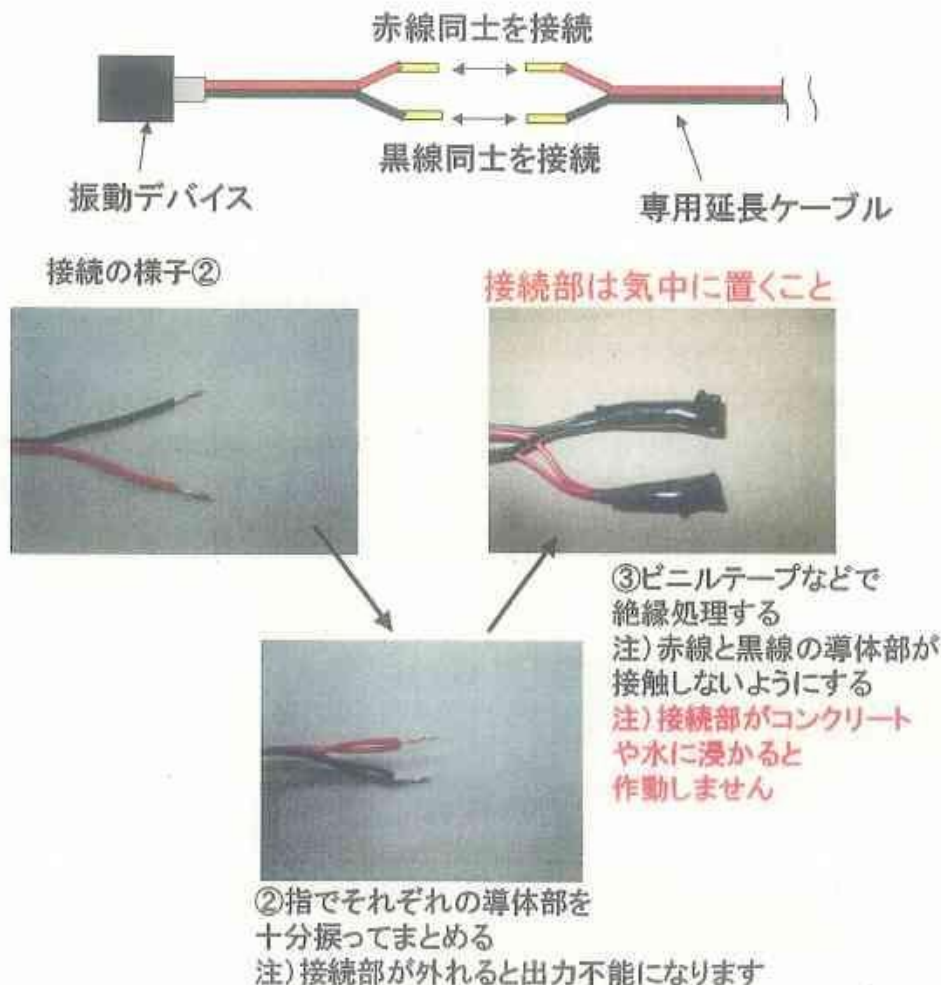


図-5 ケーブル延長方法

### 振動デバイスは再利用できますか？

詳細：振動デバイスはコンクリートから取り出して洗えば再利用できますか。

回答：再利用はできません。

### 振動デバイスは水に浸かっているても大丈夫ですか？

詳細：工程上、振動デバイス設置から打設まで 1 週間あり、その間ずっと水に浸かっています。

回答：振動デバイスは水中打設用には作られておりませんので長時間水に浸けないでください。特性が劣化して感度が低下します。

### 振動デバイスに異物がぶつかっても大丈夫ですか？

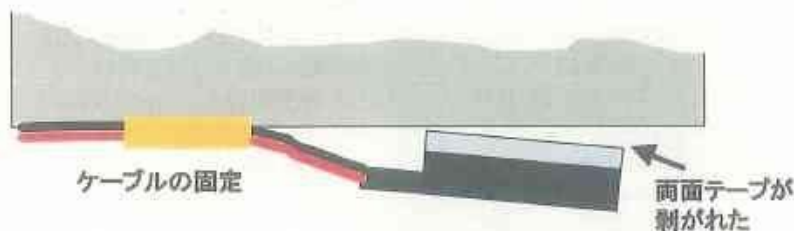
詳細：地中杭のライナープレートの外側と地山の上に振動デバイスを設置しますが、礫などが崩落して振動デバイスに当たるかもしれません。

解決策：振動デバイスの検知面は大変デリケートにできております。礫などがぶつかりますとダメージを受けて感度の低下や作動しない場合があります。礫などがぶつからないように保護をお願いいたします。

### 水に浸けるとコンクリートの表示が出るものがあります

詳細：泥水に浸かった状態でコンクリート表示をするものがある。

解決策：振動デバイスはその性質上、背面の両面テープを用いてコンパネや躯体などの十分な剛性を持ったものに貼り付けられた場合に所定の性能を発揮いたします。何らかの理由で取り付け部分から剥がれて浮いた状態（図-6）になっておりますと水に接したときの波形のピーク値が小さくなりコンクリート判定される場合があります。



ケーブルは躯体に固定されているが振動デバイス本体の固定が不十分で躯体から浮いてしまった場合

図-6 振動デバイスの浮き