e-Dam

Environmental Data Auto Monitoring System

操作マニュアル

製品名:騒音振動表示一体型計測器 型番 :EC-AKT02



目次

1. 主な仕様

1-1.	EC-AKT02の特徴	4
1-2.	EC-AKT02の主な仕様	5

2. 各部の名称と機能

2-1.	筐体外部表示面	6
2-2.	筐体内部	7
2-3.	EC-AKT02の操作パネル	8
2-4.	EC-AKT02の下面コネクタパネル	9

3. データ記録

3-1.	データ記録の仕様	10
3-2.	データ記録の開始	11
3-3.	データ記録の停止	11

4. 計測設定

4-1. 警報の種類と内容		12
4-1-1. 警報出力種類の設定		13
4-1-2. 警報出力内容の設定	14-	15
4-2. タイマー機能を使う		16
4-2-1. 警報タイマー機能を使う		17
4-2-2. データログタイマー機能を使う		18
4-2-3. 表示器タイマー機能を使う		19
5. ネットワーク設定		20
5-1. DHCP設定	2	20
5-2. IP設定	2	21
5-2-1. IPアドレス設定		21
5-2-2. サブネットマスク設定		22
5-2-3. ゲートウェイ設定	2	22
5-3. 接続先設定	2	23
5-3-1. 接続先設定	2	23
5-3-2. TCPポート確認		23
6. 本体設定	2	24
6-1. 日時・操作音設定	2	25
6-1-1. 日付設定	2	25
6-1-2. 時刻設定	2	25
6-1-3. 操作音設定	2	26
6-2. 外部表示設定	2	27
6-2-1. 外部表示設定		27
6-2-2. 表示OFF設定		27
7. メンテナンス		

7-1. バックアップ

目次

7-1-1. インフォメーション	 29
7-1-2. バックアップコピー	 30
7-1-3. バックアップクリア	 31

8. エラーメッセージ

電源投入時のエラー	32
動作中のエラー	. 32-34
バッテリー	34
バックアップ	. 34-35

9. オプション

9-1.	增設用外部表示器	36-	37
9-2.	取り付けブラケット	•••	38
9-3.	警報用回転灯	•••	39
9-4.	パソコン用アプリケーションソフト	••	40

1. 主な仕様

1-1. EC-AKT02の特徴

外部表示一体型防滴・防塵筐体!

防滴・防塵仕様の外部表示一体型の筐体に、EC-AKT02本体・騒音計・振動計を収納。 設置場所に電源があれば、すぐにでも計測・データ保存・外部表示・警報出力ができます。

表示側(正面)

内側(裏面)



裏面の扉を開いた中に、騒音計・振動計 が収納されています。指示計も内蔵さ れており、操作パネルから各種設定を 行うことができます。 SDカード挿入口が正面にあるため、挿 込い・取外しが容易です。

見やすくて省エネ、自動調光システムを搭載!

明るさセンサーを内蔵し、周囲の明るさによって表示灯の明るさが変化する「自動調光 システム」を搭載。表示灯を周囲の明るさにあった明るさにすることで、見えやすく、 無駄な電力の使用を抑えるエコ仕様になっています。

警報値を数段階に設定可能

警報値を数段階に設定可能で、騒音・振動の状況がわかりやすくなります。 また、警報機能においてもタイマー機能があり夜間など必要ない時間帯の動作を停止す ることができます。

オプションで広がる活用法

SDカードへのデータ記録だけでなく、インターネット回線(モバイルもOK!)を利用して、 専用Webサーバへデータ送信が可能! 管理者が遠隔で計測値を閲覧できることはちちろん、近隣へのWeb公開も可能です

管理者が遠隔で計測値を閲覧できることはもちろん、近隣へのWeb公開も可能です。



1-2. EC-AKT02の主な仕様

EC-AKT02は、騒音・振動計と外部表示器一体型のもので、機材の電源が入れば自動的に計測 を行い、計測値を表示します。

SDカードへの計測データ保存や、規制値を超えた際に回転灯を動作させる警報機能、必要な時間だけ動作させるタイマー機能など搭載しております。

EC-AKT02の概寸図と仕様



主な仕様

$W320$ mm \times D 157mm \times H 460mm
H121mm×W66mm × 2桁 斜体白色LED 調光機能付き
10.8kg(計測器含む) 取り付けブラケット使用時は16.0kg
入力 AC100V 1.3A 50/60Hz
100V 1A
250V 2.0A ミゼットヒューズ(φ5.2×20mm)
2GB以下のSDカード フォーマット形式=FAT16
Ethernet 10Mbps × 1ポート
2ポート 総延長距離500mまで ※ ストレートLANケーブルを使用してください
24V電圧出力 250mA以下 × 4ポート
防水コネクタ(電源ケーブル着脱可能)
3芯0.75sq × 5m 防水コネクタにより着脱可能
普通騒音計(リオン製 NL-42EX)※別売り 振動レベル計(リオン製 VM-55EX)※別売り
約5年間(電源供給ありなしにかかわらず)

推奨品

SDカード

Panasonic社(弊社推奨メーカー)製 2GB SDカード

2. 各部の名称と機能

2-1. 筐体外部表示面

正面図



外観正面

名称	説明
①騒音値表示LED	表示値は、01~99までになります。99を超えた場合は、00以上が再度表示 されます。
②振動値表示LED	表示値は、01~99までになります。100を超えた場合は、00以上が再度表 示されます。
③調光センサー	LEDの明るさを調節します。明るい時は明るく、暗い時は暗くします。

底面図



外観底面

名称	説明
③ケーブル通し穴	Φ41×2穴で、警報用回転灯のケーブルやLANケーブル等を通します。ゴム ブッシュを使用し、防雨性を高めています。
④主電源部	EC-AKT02の主電源部です。防水コネクタを使用し、電源ケーブルの着脱が 可能です。

2-2. 筐体内部

内側収納機材



収納機材

名称	説明
①EC-AKT02指示器	騒音計・振動計のコントロールボックスです。
②振動計	振動値を測定します。
③騒音計	騒音値を測定します。
④警報用端子台	警報用回転灯などに24V電圧を供給する端子台4ポートです。
⑤ヒューズ	EC-AKT02の電源ヒューズです。(250V2A)
⑥本体電源スイッチ	EC-AKT02の主電源スイッチです。

2-3. EC-AKT02の操作パネル

正面



<u>操作パネル</u>

名称	説明
①液晶表示部	計測状態や設定メニューなどを表示する画面です。
②SD/MMCスロット	データ記録用SD/MMCカードの挿入口です。
③LANコネクタ	パソコンやクラウドサービス接続用のLANポートです。
④電源スイッチ	EC-AKT02指示器の電源スイッチです。
⑤POWERランプ	EC-AKT02指示器に電源投入されると点灯します。
⑥ERRORランプ	エラーが発生した場合点滅します。
⑦LANランプ	ネットワーク通信中に点灯します。
⑧L0Gランプ	SDカードヘデータ記録中に点灯します。
⑨DISPランプ	LED表示及び外部表示器の表示がONの場合点灯します。
⑩MENUボタン	設定など行うときに、メニュー(LCD画面表示)を切り替えるボタン です。
①UP/ENTER/DOWNボタン	設定変更を行うときの操作ボタンです。
¹ ⑫L0Gボタン	SDカードへのデータ記録を開始するときや、停止するときの操作 ボタンです。
⑬DISPボタン	計測値の表示(増設用外部表示器も含む)を点灯、消灯する操作ボタ ンです。

2-4. EC-AKT02の下面コネクタパネル

底面



<u>コネクタパネル</u>

名称	説明		
①計測器接続用コネクタ	騷音計	騒音計を接続するコネクタです。	
	振動計	振動計を接続するコネクタです。	
②表示器用ポート	増設外部表示器接続用ポート2ポートです。 ※総延長距離500mまで(ストレートLANケーブル使用)		



3. データ記録 3. データ記録の仕様 SDカードCついて EC-AKT02のデータ記録はSDカードで行います。 SDカードは 容量408ではFAT32、208以下ではFAT16フォーマットされたものを使用してく ださい。SDカードを取り出す際はL0Gランプが消灯していることを確認してからSDカードを取り出す際はL0Gランプが消灯していることを確認してからSDカードを取り出した注意 データ記録中にSDカード取り出しに注意 データ記録中にSDカードを取り出した場合、記録したデータファイルが破損する恐れが あります。必ずデータ記録の停止作業を行い、L0Gランプが消灯していることを確認して からSDカードを取り出してください。



データ記録中における電源切断時の対応

データ記録中になんらかの原因で電源が切断された場合、内蔵バッテリーが作動して 記録したデータファイルを安全に保存します。電源が復旧した場合、電源切断直前の 状態を保持しているため、データ記録は新しいファイルへ自動的に再開されます。

データファイルについて

SDカード内に「EDAMDATA」というフォルダを作成し、データファイルを保存します。 データファイル名は「YYMMDDOO.ELD」の日付とログ開始回数で構成されており、1日 最高99ファイルまで作成できます。ファイル名は自動に付けられるため設定する必要が ありません。

記録されたデータファイルは弊社アプリケーション「e-DamWin with EC-AKT02」を使用することで計測データの表示や日報印刷が行えます。

※SDカード内のデータは破損することがあります。データファイルは溜め過ぎず1週間程度でパソコンに取り込むことをお勧めします。

データログタイマー機能

データ記録にもタイマー機能をもうけており必要な時間帯のみ記録を行うことが可能です。

※参照「4章 4-2-2.データログタイマー機能を使う」

3-2. データ記録の開始

1. 操作パネル部の「SD/MMC」にSDカードを「カチッ」と音が鳴るまで挿入し ^{図3-2-1. SD/MMC} ます。 SD/MMC

図3-2-3. LOGランプ

- LOGランプが点滅し、消灯したらSDカードの認識がされます。
 ※SDカードが書き込みできない場合はエラーが発生しますので、メッセージに従い対応して ください。
- LOGボタンを2秒以上長押しします。「ピッ! ブピッ!!」と音が鳴り、 LOGランプが点灯すればデータ記録が開始されます。



3-3. データ記録の停止

※SDカードを抜くとき必ず行ってください。

- LOGボタンを2秒以上長押しします。「ピッ! ピブッ!!」と音が鳴り、LOGランプが消灯 すればデータ記録が停止されます。
- 2. LOGランプが消灯後、SDカードを安全に抜くことができます。SDカードを抜くときは、SDカードを押し「カチッ」と音が鳴り、SDカードが少し出たら抜いてください。



4. 計測設定

4-1. 警報の種類と内容

- ◆警報出力は3つあり、同時・連動・独立の出力が可能となっています。
- ◆出力方法や出力内容の設定を変更することが可能です。 出荷時状態では1段になっています。

◆警報出力の種類は 以下の3通りあります。

●警報出力なし
 警報出力をしません。

●1段(2系統)

警報1.2をまとめて警報器1、警報3.4をまとめて警報器2として、それぞれ同時に出力されるの で2箇所に警報器を設置する場合に使用します。 どちらか片方だけ使用することもできます。

●2段(2系統) 警報1.2を連動させ警報器1・警報器2、警報3.4を連動させ警報器3・警報器4として、それぞれ 2段階で出力されるので予備警報と本警報などの場合に使用します。 どちらか片方だけ使用することもできます。

●カスタム 4つの警報出力を 独立して設定することが出来ます。 警報器1~4に騒音だけを割り当てたり、騒音3つと振動1つなどの変則的な割り当てをする場合に 使用します。 警報1だけ使用することもできます。

◆計測種類は 以下の2つがあります。

- ●ソウオン(騒音)
 計測した騒音値を表します。
- ●シンドウ(振動)

計測した振動値を表します。

◆警報出力では、以下の設定を行います。

- シキイチ(しきい値)
 警報を出力させる値
 設定範囲:0~99db
- ●ケイホウジカン(警報時間) 警報(24V電圧)を出力する時間 設定範囲:0~9秒
- ●サンプリングジカン(サンプリング時間) しきい値を超えてから警報を出力するまでの時間 設定範囲:0~9秒

4-1-1. 警報出力種類の設定

◆警報出力の種類には、以下の4パターンがあります。 必要に応じて変更することが可能です。 出荷時状態では、1段になっています。

> ナシ : 警報出力しません。 1ダン:計測器1つに対して2個1組で同時に出力します。 2ダン:計測器1つに対して2個1組で別々に出力します。 カスタム:計測器と出力を任意の組合せで出力が可能です。



4-1-2. 警報出力内容の設定

◆指定した計測データが規制値を超えた場合に警報出力をしますがその時のしきい値等を設定します。

	警報 しきいん 警報時間 サンプリング時間	 級:警報を出力する計測要素 騒音・振動 富:警報を出力させる値 廠音範囲:0~99db 国:警報(24V電圧)を出力する時間 範囲:0~9秒 ⑤:しきい値を超えてから警報を出力するまでの時間 範囲:0~9秒
くくく サイソ・ 1 ソウオン 2 SOF*ウZ 2010/01/1	2 7°-9 >>> : 45.6 dB : 38.2 dB 01 SAT 15:00	 警報出力内容を設定する場合には、[ケイソクデータ]画面からMENU ボタンを4回押し[ケイソク セッテイ]画面を表示します。 DOWNボタンを押して[ケイホウ シュツリョク ナイヨウ]を選択し、 ENTERボタンを押します。
<く システム (MAIN Ver MODEL : くく システム (シリアル No	↓ n°-9°∋0 1 >> r. 1.01 EBH3-SSD ↓ n°-9°∋0 2 >> . 13001	 3. この後に表示される画面は、前項の警報出力種類で設定した内容に 対応した画面になります。 ※ 前項の警報出力種類で[ナシ]を選択した場合は、 [ケイホウ シュツリョク ナイヨウ]画面を表示できません。 4. 前項の警報出力種類で設定した内容に応じた画面を表示しますので ENTERボタンを押します。
<<< システィ ケイホウ テ [*] ータ ログ ヒヨウシ*キ	4 ZT-9Z >>> ON * ON ON	 5. [1ダン(2ダン、カスタム) ケイホウ ナイヨウ]画面から、警報出 力内容の設定画面に移動します。 出荷時状態では、以下の設定になっています。
+++ ケイソ・ ケイホウ シ、 [ケイホウ シ、 タイマー セ・ マイマー セ・ ティホウ 1,2: ケイホウ 3 4: ヘンコウ	ク セッテイ +++ ユッリョク シュルイ ユッリョク ナイヨウ] ッテイ ケイホウ ナイヨウ == : 19ウオン : 250トドウ [ENTER]	ケイホウ1,2:1ソウオン ケイホウ3,4:2シンドウ シキイチ 85db シキイチ 75db ケイホウジカン5ビョウ ケイホウジカン5ビョウ サンプリングジカン 3ビョウ サンプリングジカン 3ビョウ ※ 設定は、ケイホウ→シキイチ→ケイホウジカン→サンプリング ジカンの順で行います。

6. 各項目の設置値をUPまたはDOWNボタンで選択し、ENTERボタンで次の設定値に移動します。

7. ケイホウ4(ケイホウ3,4)のサンプリングジカンまで設定内容を選択し、ENTERボタンを押します。

8. [1ダン(2ダン、カスタム) ケイホウ ナイヨウ]画面に戻り、設定内容が変更されます。
 ※ 必ずケイホウ4まで設定し、ENTERボタンを押さないと設定内容が変更されません。
 ※ 設定途中でMENUボタンを押すと、[ケイホウ ナイヨウ]画面へ戻り設定が変更されません。

9. 警報出力内容は、EC-AKT02と以下のように連携します。

ケイホウ1:警報用端子台1chに出力 ケイホウ2:警報用端子台2chに出力 ケイホウ3:警報用端子台3chに出力 ケイホウ4:警報用端子台4chに出力



4-2. タイマー機能を使う

◆タイマー機能を使用すると 毎日設定された時間に警報出力、データログ、表示器のオン/オフ を自動的にさせることが出来ます。

夜間に使用しないため止めるなどの使い方をする際に便利です。

タイマーセッテイ -> デ*-タ ロク* タイマーリショウ [ショウスル] カイシシ*コク 08 : 00 テイシシ*コク 17 : 30	
警報(出力): データログ: 表示器:	タイマー機能の有効/無効及び 有効時の警報動作の開始時刻と停止時刻の設定 タイマー機能の有効/無効及び 有効時のSDカードへ書込みの開始時刻と停止時刻の設定 タイマー機能の有効/無効及び 有効時の計測データ表示の開始時刻と停止時刻の設定
有効とした場合	、毎日 設定された時刻に動作開始・停止を繰り返します。
<pre><<< ウィンク データ >>> 1 ソウオン : 45.6 dB 2 シンドウZ : 38.2 dB</pre>	1. タイマ機能を変更する場合には、[ケイソクデータ]画面から、MENU ボタンを4回押し[ケイソク セッテイ]画面を表示します。
2010/01/01 SAT 15:00	2. DOWNボタンを押して[タイマー セッテイ]を選択し、ENTERボタンを 押します。
MAIN Ver. 1.01	3. [タイマー セッテイ]画面では、現在のタイマー機能の状態を表示 しています。
	ショウスル :タイマー機能は有効になっています。
<< 9ステム ハ [*] ージ*ヨン 2 >> 9970 No. 13001	ショワシナイ:ダイマー機能は無効になっています。
	 4. 使用する/しない を切り皆える、よどは動作時刻と支更する場合 には、UP又はDOWNボタンを押して、変更したい項目を選択しENTER ボタンを押します。
+ <<く システム ステータス >>> ケイホウ ON テ [*] ータ ロク [*] ON ヒヨウシ ^{**} キ ON	5. 警報、データログ、表示器の中で選択した機能のタイマー設定画面 が表示されます。
+++ ケイソク セッテイ +++ ケイホウ シュッリョク シュルイ ケイホウ シュッリョク ナイヨウ [タイマー セッティ]	
=== タイマー セッテイ === [ケイホウ] シヨウスル テ [*] ータ ロク [*] シヨウスル ヒョウシ [*] キ シヨウスル	

4-2-1. 警報タイマー機能を使う

◆測定値が規制値を超えた場合にパトライト等を点灯させる警報出力をタイマーで開始/停止をさせる 時に使用します。



初期値は〔シヨウシナイ〕

開始時刻[08:00] 停止時刻[17:30]、曜日設定[月~日]に設定されています。

- 警報タイマーを設定する場合には、[タイマー セッテイ]メニュー画面で[ケイホウ] を選択し、 ENTERボタンを押します。
- 2. [タイマーノショウ]をUP又はDOWNボタンを押して[ショウスル]にし、ENTERボタンを押します。
- [カイシジコク]にカーソルが移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して開始時間の数字を選択し ENTERボタンを押します。 カーソルガ分に移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して数字を選択しENTERボタンを押します。
- 4. [テイシジコク]も同様に時間を選択しENTERを押します。
- 5. 時刻設定後は曜日設定画面へ移動します。[Mon](月曜日)から[Su](日曜日)まで、UP又はDOWNボタン を押して、O×を選択しENTERボタンを押します。 ※ Oはタイマーを使用する、×はタイマーを使用しない設定です。
- 6. [Su](日曜日)をENTERで確定すると[タイマーセッテイ]画面へ戻り、設定が完了します。
- タイマーノショウ で [ショウシナイ] を選択した場合は、開始時刻、停止時刻、曜日設定をすること なく、 [タイマーセッテイ] 画面に戻ります。

設定の途中でMENUボタンを押した場合は、[タイマーセッテイ]画面に戻ります。その際に設定変更した 項目は反映されません。

タイマーの使用

ショウシナイ:タイマー機能を使用しません。
 警報の動作は本体の設定により動作・非動作が異なります。
 ショウスル :タイマー機能を使用します。
 設定された開始時刻になると動作を開始し 計測値が規制値を超えた
 場合には、警報出力をします。
 設定された停止時刻になると動作を停止し 警報出力をしません。

開始時刻、停止時刻

24時間表記で設定します。

毎日、設定された時刻に動作開始/停止を繰り返します。 開始時刻より停止時刻の方が早い場合、日をまたいだ動作となります。 開始時刻と停止時刻が同じ場合には、常時有効となり、時刻に関係なく計測値が規制 値を超えた場合には警報出力をします。 曜日ごとに異なる開始時刻、停止時刻を設定したい場合は、Bluetooth設定ソフトを 使用して設定を行ってください。

曜日

曜日単位で有効[O]/無効[×]を設定します。 無効とした場合、開始時刻になってもタイマーの動作はしません。

4-2-2. データログタイマー機能を使う

◆SDカードへの測定値の書き込み動作をタイマーで開始/停止をさせる時に使用します。

タイマーセッテイ -> テ*-タロク* タイマーノシヨウ [シヨウスル] カイシシ*コク 08 : 00 テイシシ*コク 17 : 30
タイマーセッテイ ー> テ [、] ータロク [、] ヨウヒ [、] セッテイ
Mo Tu We Th Fr Sa Su

開始時刻[08:00] 停止時刻[17:30]、曜日設定[月~日]に設定されています。

- データログタイマーを設定する場合には、[タイマー セッテイ]メニュー画面で[ケイホウ] を選択し、ENTERボタンを押します。
- 2. [タイマーノショウ]をUP又はDOWNボタンを押して[ショウスル]にし、ENTERボタンを押します。
- 3. [カイシジコク]にカーソルが移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して開始時間の数字を選択し ENTERボタンを押します。
 - カーソルが分に移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して数字を選択しENTERボタンを押します。
- 4. [テイシジコク]も同様に時間を選択しENTERを押します。
- 5. 時刻設定後は曜日設定画面へ移動します。[Mon](月曜日)から[Su](日曜日)まで、UP又はDOWNボタン を押して、O×を選択しENTERボタンを押します。 ※ Oはタイマーを使用する、×はタイマーを使用しない設定です。
- 6. [Su](日曜日)をENTERで確定すると[タイマーセッテイ]画面へ戻り、設定が完了します。

タイマーノショウ で [ショウシナイ] を選択した場合は、開始時刻、停止時刻、曜日設定をすること なく、 [タイマーセッテイ] 画面に戻ります。

設定の途中でMENUボタンを押した場合は、[タイマーセッテイ]画面に戻ります。その際に設定変更した 項目は反映されません。

タイマーの使用

 ショウシナイ:タイマー機能を使用しません。 操作パネルで手動で開始/停止を行う必要があります。
 ショウスル:タイマー機能を使用します。 設定された開始時刻になるとSDカードへの書込みを開始し 設定された停止時刻になるとSDカードへの書込み停止します。

開始時刻、停止時刻

24時間表記で設定します。

毎日、設定された時刻に動作開始/停止を繰り返します。 開始時刻より停止時刻の方が早い場合、日をまたいだ動作となります。 開始時刻と停止時刻が同じ場合には、常時有効となり、時刻に関係なくSDカ ードへ常に計測データを書き込みます。 曜日ごとに異なる開始時刻、停止時刻を設定したい場合は、Bluetooth設定ソフトを 使用して設定を行ってください。

曜日

曜日単位で有効[O]/無効[×]を設定します。 無効とした場合、開始時刻になってもタイマーの動作はしません。

4-2-3. 表示器タイマー機能を使う

◆一体型の表示器、及びオプションの外部表示器の計測値表示をタイマーで開始/停止させる時に使用します。



初期値は[シヨウシナイ]

開始時刻 [08:00] 停止時刻 [17:30] 、曜日設定[月~日]に設定されています。

- 1. 表示器タイマーを設定する場合には、[タイマー セッテイ]メニュー画面で[ケイホウ] を選択し、 ENTERボタンを押します。
- 2. [タイマーノショウ]をUP又はDOWNボタンを押して[ショウスル]にし、ENTERボタンを押します。
- [カイシジコク]にカーソルが移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して開始時間の数字を選択し ENTERボタンを押します。 カーソルガ分に移動しますので、UP又はDOWNボタンを押して数字を選択しENTERボタンを押します。
- 4. [テイシジコク]も同様に時間を選択しENTERを押します。
- 5. 時刻設定後は曜日設定画面へ移動します。[Mon](月曜日)から[Su](日曜日)まで、UP又はDOWNボタン を押して、O×を選択しENTERボタンを押します。 ※ Oはタイマーを使用する、×はタイマーを使用しない設定です。
- 6. [Su](日曜日)をENTERで確定すると[タイマーセッテイ]画面へ戻り、設定が完了します。
- タイマーノショウ で [ショウシナイ] を選択した場合は、開始時刻、停止時刻、曜日設定をすること なく、 [タイマーセッテイ] 画面に戻ります。

設定の途中でMENUボタンを押した場合は、[タイマーセッテイ]画面に戻ります。その際に設定変更した 項目は反映されません。

タイマーの使用

ショウシナイ:タイマー機能を使用しません。
 表示器の点灯・消灯は本体の設定により異なります。
 ショウスル:タイマー機能を使用します。
 設定された開始時刻になると表示器が点灯します。
 設定された停止時刻になると表示器が消灯します。

開始時刻、停止時刻

24時間表記で設定します。 毎日、設定された時刻に動作開始/停止を繰り返します。 開始時刻より停止時刻の方が早い場合、日をまたいだ動作となります。 開始時刻と停止時刻が同じ場合には、常時有効となり、時刻に関係なく 表示器が点灯します。 曜日ごとに異なる開始時刻、停止時刻を設定したい場合は、Bluetooth設定ソフトを 使用して設定を行ってください。

曜日

曜日単位で有効[O]/無効[×]を設定します。 無効とした場合、開始時刻になってもタイマーの動作はしません。

5. ネットワーク設定

◆ネットワークで運用する場合には、既存のネットワークやモバイルなど環境に合わせたネットワーク 設定をする必要があります。

その場合に本体のIPアドレス等を設定・変更する時に使用します。 ネットワークで運用されない場合には、設定を変更する必要はありません。



5-1.DHCP設定

◆EC-AKT02のDHCP設定を変更します。

既存のネットワークに組み込む場合に、DHCPの設定が行われている場合はIPアドレスを自動取得する ことができます。DHCPによりIPアドレスの自動取得を行う場合、自己IP、サブネットマスク、ゲート ウェイを行うことはできません。DHCP設定を使用するに設定した場合は、取得したIPアドレスが自己 IP設定画面に表示されます。初期値は使用しないとなっています。



5-2.IP設定

5-2-1. Ι Ρアドレス設定

◆EC-AKT02のIPアドレスを設定します。 既存のネットワークに組み込む場合には、使用中のパソコンやプリンタなどと重複しないIPアドレスを設定する必要があります。「5-1.DHCP設定」が「使用する」になっている場合は、この項目の設定を行うことはできません。
出荷時状態は、192.168.0.101となっています。

+++ ネットワーク セッテイ +++DHCP セッテイ [IP セッテイ] セッジックサキ セッテイ === IP セッテイ === [IP] 192.168.000.101 255.255.255.000 ΝM G₩ 000.000.000.000 IP セッテイ \rightarrow IΡ [192] 168 000 101

- IPアドレスを変更する場合は、[ネットワーク セッテイ]画面で UPまたはDOWNボタンを押して[IP]を選択し、ENTERボタンを押しま す。
- 2. [IP セッテイ]画面で、第1~第4セグメントで、UP又はDOWNボタンを 押して設定したい値を選択し、ENTERボタンを押します。
- 3. 第4セグメントまで選択し、ENTERボタンを押すと、[ネットワーク セッテイ]画面に戻り、[IP セッテイ]の設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ネットワークセッテ イ]画面に戻りますが、設定内容は保存されません。
- ※ 設定変更後、下記メッセージが表示されますので、必ず再起動を実施 して下さい。

****	¥	ı	7	1	***
ネット	7-2		セ	99°	クサキ
セッティ	ΩĽ.	74	′ŧŀ	° ÖC	ייב ייב
כלב	לו	-	ナリ	77	



5-2-2. サブネットマスク設定

◆EC-AKT02のサブネットマスクを設定します。

既存のネットワークに組み込む場合には、既存のネットワークに併せた設定をする必要があります。 出荷時状態は、255.255.255.000となっています。

=== ネットワーワ セッティ === IP 192.168.107.101 [NM] 255.255.255.000 GW 000.000.000.000
ネットワーク セッテイ ー> NM
[255] 255 255 000

- 1. [ネットワーク セッテイ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して[NM] を選択し、ENTERボタンを押します。
- 第1~第4セグメントで、UP又はDOWNボタンを押して設定したい値を選 択し、ENTERボタンを押します。
- 3. 第4セグメントまで選択し、ENTERボタンを押すと、[ネットワーク セッテイ]画面に戻り、[NM]の設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ネットワークセッテ イ] 画面に戻りますが、設定内容は保存されません。
- ※ 設定変更後、下記メッセージが表示されますので、必ず再起動を実施 して下さい。

**** チュウイ *** ネットワーク・セッソックサキ セッテイハ サイキトッウコッ ユウコウ ニ ナリマス

5-2-3. ゲートウェイ設定

◆EC-AKT02のゲートウェイを設定します。

既存のネットワークに組み込んでインターネットに接続する場合には、既存のネットワークに併せた設定をする必要があります。

出荷時状態は、000.000.000.000となっています。

=== ネットワーク セッテイ === IP 192.168.107.101 NM 255.255.255.000 [GW] 000.000.000.000
ネットワーク セッティ ー> GW
[000] 000 000 000

- 1. ゲートウェイ設定を変更する場合は、[ネットワーク セッテイ]画面 で、UPまたはDOWNボタンを押して[GW]を選択し、ENTERボタンを押し ます。
- 第1~第4セグメントで、UP又はDOWNボタンを押して設定したい値を 選択し、ENTERボタンを押します。
- 3. 第4セグメントまで選択し、ENTERボタンを押すと、[ネットワーク セッテイ]画面に戻り、[GW]の設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ネットワークセッテイ] 画面に戻りますが、設定内容は保存されません。

※ 設定変更後、[ネットワーク セッテイ]画面でENTERボタンを押すと、 下記メッセージが表示されますので、必ず再起動を実施して下さい。

> ***** チュウイ *** ネットワーク ・ セッソックサキ セッテイハ サイキトッウコッ ユウコウ ニ ナリマス

5-3. 接続先設定

◆ネットワークで運用する場合には、EC-AKT02の接続先コンピュータの設定をします。 また、接続する為のTCPポート番号を表示します。(変更出来ません) ネットワークで運用をしない場合には、設定を変更する必要はありません。

5-3-1. 接続先設定

◆EC-AKT02の接続先コンピュータのIPアドレスを設定します。 出荷時状態は、000.000.000.000 となっています。



- 1. 接続先設定をする場合は、[ネットワーク セッテイ]画面で、UPまた はDOWNボタンを押して[セツゾクサキセッテイ]を選択し、ENTERボタ ンを押します。
- 2. [IP]を選択し、ENTERボタンを押します。
- 第1~第4セグメントで、UP又はDOWNボタンを押して設定したい値を選 択し、ENTERボタンを押します。
- 第4セグメントまで選択し、ENTERボタンを押すと、[セツゾクサキ セッテイ]画面に戻り、[IP]の設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ネットワークセッテイ] 画面に戻りますが、設定内容は保存されません。
- ※ 設定変更後、[ネットワーク セッテイ]画面でENTERボタンを押すと、 下記メッセージが表示されますので、必ず再起動を実施して下さい。

**** チュウイ *** ネットワーク ・ セッソックサキ セッティル サイキトッウコッ ユウコウ ニ ナリマス

5-3-2. TCPポート確認

◆[セツゾクサキ セッテイ]画面で TCPポート番号を表示します。 インターネット接続でゲートウェイを使用する場合に、接続機材(ルータなど)のセキュリティ設定に 記述する際のポート番号です。 また、パソコンにインストールされているウィルス対策ソフトへの設定が必要な場合があります。 ※詳細な設定方法などは、ネットワーク管理者にご確認下さい。 ※ TCPポートは変更できません。

6. 本体設定

- ◆EC-AKT02の日付・時刻や外部表示設定を行います。 通常は変更する必要は、ほとんどありません。
- ・日付や時刻設定機能は、EC-AKT02内蔵の時計の日付時刻を設定する場合に使用します。 日時がずれている場合は変更を実施します。
- ・EC-AKT02の内部バッテリートラブルにより日付がリセット(2017/01/01)されてしまう場合があり、 その場合は電源投入時にメッセージと共に設定画面が表示されますので、設定を実施してください。
- ・外部表示設定は警報時に表示器の点滅表示の設定をおこなったり、騒音・振動値の片方のみを表示 したりなどの設定を行うことができます。

<<< ケイソク デ [*] ータ >>> 1 ソウオン : 45.6 dB 2 シント [*] ウΖ : 38.2 dB 2010/01/01 SAT 15:00
<< 9274 n~-9°30 1 >> MAIN Ver. 1.01
MODEL : EBH3-SSD
Ļ
<< 9774 n°-9°30 2 >>
∋У7њ No. 13001
くくく システム ステータス >>> ケイホウ ON テ ^w ータ ロク ^w ON ヒヨウシ ^w キ ON
+++ ケイソク セッテイ +++ [ケイホウ シュツリョク シュルイ] ケイホウ シュツリョク ナイヨウ タイマー セッテイ
+++ ネットワーク セッテイ +++ [DHCP セッテイ] IP セッテイ] セッシックガキ セッテイ
+++ ホンタイ セッテイ +++ [ニチシ ^ッ ソウサオン] カッイフッ ヒョウシッ セッテイ

1. 本体設定を変更する場合は、[ケイソク データ]画面で、MENUボタン を6回押し、[ホンタイ セッテイ] 画面を表示します。

6-1. 日時・操作音設定

6-1-1. 日付設定

◆EC-AKT02内蔵の時計の日付を調整する場合に使用します。 通常変更する必要はありませんが、日付がずれている場合に実施してください。

[ヒッドケ] 2017/01/01 シドロク 15:00:00 ックザオン ON	→ [2017]/ 01 / 01

- 1. 日付を変更する場合は[ホンタイ セッテイ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して[ニチジ ソウサ オン]を選択し、ENTERボタンを押します。
- 2. UP又はDOWNボタンを押して[ヒヅケ]を選択し、ENTERボタンを押すと[ニチジ ソウサオン-> ヒヅ ケ]画面が表示されます。
 - ・UPまたはDOWNボタンを押して設定したい年を選択し、ENTERボタンを押します。(西暦4桁)
 - ・UPまたはDOWNボタンを押して設定したい月を選択し、ENTERボタンを押します。
 - ・UPまたはDOWNボタンを押して設定したい日を選択し、ENTERボタンを押します。
 - 日まで選択し、ENTERボタンを押すと[ニチジ ソウサオン]画面へ戻り、設定内容が保存されます。

※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ニチジ ソウサオン]画面に戻りますが、設定内容は保存されません。

6-1-2. 時刻設定

◆EC-AKT02内蔵の時計の時刻を調整する場合に使用します。 通常変更する必要はありませんが、時刻がずれている場合に実施してください。



- 1. 時刻を変更する場合は[ホンタイ セッテイ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して[ニチジ ソウサオ ン]を選択し、ENTERボタンを押します。
- 2. UP又はDOWNボタンを押して[ジコク]を選択し、ENTERボタンを押して確定すると[ニチジ ソウサオン -> ジコク]画面が表示されます。
 - ・時で UP 又は DOWNボタンを押して設定したい時へ変更し、ENTERボタンを押します。
 - ・分で UP 又は DOWNボタンを押して設定したい分へ変更し、ENTERボタンを押します。
 - ・秒で UP 又は DOWNボタンを押して設定したい秒へ変更し、ENTERボタンを押します。 秒まで選択し、ENTERボタンを押すと[ニチジ ソウサオン]画面へ戻り、設定内容が保存されます。
- 3. [秒]の項目で内容変更後、ENTERを押した瞬間から新しい時間で時計動作が開始されますので、詳細 な秒合わせにも対応可能です。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ニチジ ソウサオン]画面に戻りますが、設定内容は保 存されません。

6-1-3. 操作音設定

◆操作音設定は、操作パネルのボタンを押した時にブザー音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。 出荷時状態は、いとなっています。

※ 操作音をOFFに設定しても、エラーが出た場合は警告音がなります。



- 1. [ホンタイ セッテイ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して [ニチジ ソウサオン]を選択し、ENTER ボタンを押します。
- 2. UP又はDOWNボタンを押して[ソウサオン]を選択し、ENTERボタンを押すと[ニチジ ソウサオン-> ソウサオン]画面が表示されます。
- 3. UPまたはDOWNボタンを押してON/OFFを選択し、ENTERボタンを押すと[ニチジ ソウサオン]画面に戻り、設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ニチジ ソウサオン]画面に戻りますが、設定内容は保存されません。

6-2. 外部表示設定

6-2-1. 外部表示設定

◆騒音・振動の値が規制値を超えた場合に、LED表示を点滅するか設定します。 出荷時状態は、0FF(点滅しない)となっています。 ※ 増設用外部表示器にも同じ設定が適用されます。



6-2-2. 表示OFF設定

◆LED表示を表示するか設定します。
 OFFにした場合は、計測値が表示されなくなります。
 初期値は -----(未設定) となっています。(未設定の場合は計測値が表示されます。)
 ※ 増設用外部表示器にも同じ設定が適用されます。



- 1. [ホンタイ セッテイ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して [ガイブ ヒョウジ セッテイ]を選択し、ENTERボタンを押します。
- UPまたはDOWNボタンを押して[ヒョウジOFF]を選択し、ENTERボタ ンを押すと[ガイブヒョウジ -> ヒョウジOFF]画面が表示され ます。
- UPまたはDOWNボタンを押して[ソウオン]/[シンドウ]/[----]を 選択し、ENTERボタンを押すと[ガイブ ヒョウジ セッテイ]画面に戻 り設定内容が保存されます。
- ※ ENTERボタンを押さずにMENUボタンを押すと、[ガイブ ヒョウジ セッテイ]画面に戻りますが、設定内容は保存されません。

7. メンテナンス

7 − 1. バックアップ

◆EC-AKT02の内蔵メモリに記録されているバックアップデータの情報表示・管理を行います。 通常は操作する必要はありません。

※ 内蔵メモリの記録には限りがありますので、必ずSDカードへデータ保存をしてください。



1. [ケイソク データ]画面からMENUボタンを8回押し、[バックアップ] 画面を表示します。

7-1-1. インフォメーション

◆EC-AKT02に記録されているバックアップデータの情報表示を行います。 通常は操作する必要はありません。

++++ い [、] ックアッフ [®] ++++ [インフォメーション] い [、] ックアッフ [®] コヒ [®] - い [、] ックアッフ [®] クリア
Ļ
い [™] ックアップ [®] →> インフォメーション クリア : 2017/01/01 OLD : 2017/01/01 PGE : 1-001128-00

- 1. [バックアップ]画面で[インフォメーション]を選択し、ENTERボタン を押します。
- 2. [バックアップ -> インフォメーション]画面が表示されます。

各項目は以下を表示しています。

- ・クリア
 直近でバックアップクリアを実施した日付
 ・OLD
- 内部メモリに記録されている最も古いデータの日付 ・PGE
 - 現在計測データを記録している本体メモリ情報

7 – 1 – 2. バックアップコピー

◆EC-AKT02に記録しているバックアップデータのコピーを行います。 SDカードに記録したデータが破損した場合などに使用します。 データの保持期間は最大4週間です。 バックアップコピーはSDカードへコピーしますので、EC-AKT02へ空のSDカードを挿入してください。



・バックアップコピーは1日分で2~3分の時間が必要になります。バックアップするデータ日数によっては長時間操作が行えなくなりますのでご注意ください。
※最大4週間のバックアップコピーを実施する場合は、約1時間かかります。
・バックアップコピー中は計測データの記録を行うことはできませんので、ご注意ください。
※計測データのLED表示に影響はありません。
※ネットワーク通信をご利用いただいている場合は、計測データの閲覧・記録に影響はありません。

7-1-3. バックアップクリア

◆EC-AKT02に記録しているバックアップデータを消去します。 通常は操作する必要はありません。



- 1. [バックアップ]画面で、UPまたはDOWNボタンを押して[バックアップ クリア]を選択し、ENTERボタンを押します。
- [バックアップ -> クリア]画面が表示されますので、UPまたはD OWNボタンを押して[YES]を選択し、ENTERボタンを押します。 [NO]を選択した場合は、[バックアップ]画面に戻ります。
- 4. 再度消去するか確認を求められるので、UPまたはDOWNボタンを押して[YES]を選択し、ENTERボタンを押します。
 [NO]を選択した場合は、[バックアップ]画面に戻ります。
 ※バックアップクリアは全てのデータをクリアするため、必ず確認を求められます。
- 5. バックアップデータのクリアが実行されますので、終了のメッセー ジが表示されるまで電源を落とさないでください。

8. エラーメッセージ

◆EC-AKT02で発生する各種エラー、注意の説明をします。

電源投入時のエラー *** f°n°4Z IF- ??? * デバイスエラー EC-AKTのハード的なエラーです。一度電源を入れなおしてください。 テ^{*} ()*イス ニ イシ*ョウカ*アルタメ それでもエラーが発生する場合は、故障している可能性があります。 キトッウ テッキマセン!! *** ケイソクキ エラー *** ケイソクキエラー セッソック テッキマセン! 計測器の接続ケーブルもしくは電源ケーブルが外れている可能性があ ソクテイキ ノ テドンケドン オヨヒド ります。計測器との接続ケーブルを確認し電源を入れ直して下さい。 セッシック ヨ カクニンシテクタッサイ それでもエラーが発生する場合は、計測器が故障している可能性があ ります。 *** ケイソクキ エラー *** ケイソクキエラー テキータシュキシン テキキマセン! 計測器の接続ケーブルもしくは電源ケーブルが外れている可能性があ ソクテイキ 丿 テトンケトン オヨヒド ります。計測器との接続ケーブルを確認し電源を入れ直して下さい。 セッシック ヲ カクニンシテクタッサイ それでもエラーが発生する場合は、計測器が故障している可能性があ ります。 ** ヒツ[^]ケ シ[^]コク エラー ** ヒヅケジコクエラー ヒットケト シャコク ヲ 内蔵バックアップ電源のトラブルにより時計がリセットされました。 セッテイシテ クタッサイ 時計を設定することでエラーが解除されます。 [Enter] ENTERボタンを押して、時刻の設定をしてください。 エラー ー> ヒッドケシドコク セッテイ ヒヅケジコクセッテイ Eッッケ[2017]/ 01 / 01 日付と時刻を設定した後、UPまたはDOWNボタンを押して[YES]を選択 0 : 00 : 00 9°17 し、ENTERボタンを押してください。 ЕΝΟΙ *** 7°0°47 ID- 501 * メモリデバイスエラー メモリ デーハーイス ニ 内部メモリのハード的なエラーです。一度電源を入れ直してくださ イシッヨウカッ いっセイ シマシタ い。再起動後もエラーが発生する場合には、故障している可能性が サイキトドウシテ クタドサイ あります。 動作中のエラー **** チュウイ **** チュウイ(メモリーカード 無し) データログタイマーを使用していない状態で、SDカードが挿入され メモリカート か アリマセン ていない場合に表示します。エラーではありませんが、電源投入時に 注意を促す為に3秒間表示します。 **** チュウ イ **** チュウイ(メモリーカード 無し) データログタイマーを使用している状態で、計測データを記録中にS メモリカート カ ヌカレテイマス Dカードが抜かれた場合に表示します。SDカードを挿入するとエラ メモリカート う イレテクタ・サイ ーガ解除されます。 *** メモリカート* エラー *** メモリーカードエラー

計測データを記録中にSDカードが抜かれた場合に表示します。SD カードを挿入するとエラーが解除されます。

EC-AKT02 操作マニュアル

メモリカート カ ヌカレテイマス

メモリカート ショーイレテクタ サイ

*** メモリカート、エラー *** メモリカート、カ、アリマセン	メモリーカードエラー SDカードが挿入されていない状態で、計測データの記録を開始しよ うとした場合に表示します。SDカードを挿入するとエラーが解除さ れます。
**** チュウイ **** メモリカート / アキカ スクナク ナリマシタ メモリカート ヲイレテクターサイ	チュウイ(メモリーカードの空き容量が少ない) SDカードの空き容量が1/4以下になると定期的に表示します。 空き容量のあるSDカードを挿入するとエラーが解除されます。
*** メモリカート エラー *** メモリカート ノ アキカ アリマセン コウカンシテ クターサイ	メモリーカードエラー(メモリーカードの空き容量がない) SDカードの空き容量が1/10以下になると表示します。 空き容量のあるSDカードを挿入するとエラーが解除されます。
*** メモリカート エラー *** メモリカート / ライトフ [®] ロテクト ヲ カイシ ョ シテクタ サイ	メモリーカードエラー(ライトプロテクトエラー) ライトプロテクトされたSDカードを挿入した場合に表示します。 SDカードの抜き取りでエラーが解除されます。
** メモリカート、 エラー ??? * メモリカート、ノ カキコミイシ、ヨウ コウカンシテ クタ、サイ	メモリーカードエラー(書込み異常) SDカードに書込みできなかった場合に表示します。 正常なSDカードを挿入するとエラーが解除されます。
*** メモリカート エラー *** メモリカート カ ミタイオウテ ス コウカンシテ クタッサイ	メモリーカードエラー(フォーマットエラー) SDカードのフォーマットが対応していない(FAT12)場合に表示しま す。SDカードのフォーマットが対応しているもの(FAT16)を挿入する とエラーが解除されます。
*** メモリカート、 エラー *** メモリカート、ノ カンリ ヲ コエマシタ コウカンシテクタ、サイ	メモリーカードエラー(ファイル数エラー) 計測データの記録で開始と停止を繰り返し、1日分のファイル数が99を 超えた場合に表示します。SDカードのデータを空にすることでエラ ーが解除されます。
*** メッセージ* *** ネットワーク セッソ*クサキ セッテイジテ ハ サイキト*ウコ* ユウコウ ニ ナリマス	メッセージ(再起動の指示) ネットワーク設定を実施した場合に表示します。 設定を有効にする為に、必ず再起動してください。
*** デバイス エラー 6?? * フラッシュ メモリ ニ イジョウカ゛ ハッセイ シマシタ サイキト゛ウシテ クタ゛サイ	内臓バックアップメモリエラー(601~605) 内部メモリのハード的なエラーです。一度電源を入れ直してください。再起動後もエラーが発生する場合には、故障している可能性があります。 (メッセージは1分毎に継続して表示します。)
*** デバイス Iラー 7?? * Bluetooth I イジ゙ョウガ ハッセイ シマシタ サイキト゚ウシテ クタ゚サイ	Bluetoothモジュールエラー (701~707) Bluetoothモジュールのハード的なエラーです。一度電源を入れ直して ください。再起動後もエラーガ発生する場合には、故障している可能 性があります。 (メッセージは1分毎に継続して表示します。)

33

EC-AKT02 操作マニュアル **** チュウイ **** チュウイ(警報出力種類未設定) ケイホウ シュッリョク シュルイ 力ぐ 警報出力種類がナシの状態で、操作パネルの警報設定ボタンを押した ミセッテイテッス 場合に表示します。警報出力種類を設定すると表示しなくなります。 セッテイ シテ クタッサイ **** チュウイ **** チュウイ(Bluetoothソフト通信設定中) PC <Bluetooth> EBH3 EC-AKT02とパソコンがBluetooth通信している状態で、操作ボタンを押 ツウシン セッテイチュウ デドス した場合に表示します。Bluetooth通信が終了すると表示しなくなりま カクニンシテ クタキサイ す。(ログ・表示ボタンは使用できます。) バッテリー **** チュウイ **** バッテリーメッセージ ∩*ッテリー / テ*ンアッカ* 内蔵されているバッテリーの残量が少なくなった場合に表示します。 スクナク ナリマシタ バッテリーの交換を実施すると表示しなくなります。 カクニンシテ クタッサイ (メッセージは1分ごとに表示します。) **** チュウイ **** バッテリーメッセージ 内蔵されているバッテリーの残量が非常に少なくなった場合に表示し スクナク ナリマシタ ます。バッテリーの交換を実施すると表示しなくなります。 コウカンシテ クタッサイ (メッセージは1分ごとに表示します。) ∩*ッテリー −> サンフ[®]リンク* バッテリーメッセージ(初期設定中) EC-AKT02の電源起動後10秒以内にバッテリーサンプリングを実施する シッコンヒッカッ デッキテ イマセン 場合に表示します。10秒以上経過すると表示しなくなります。 スコシーオマチクタッサイ バックアップ ∩~ックアップ° −> コピ°− メモリーカードエラー(初期化異常)

メモリカートドリ ショキカイシドョウ	バックアップ実施時にSDカードが認識できなかった場合に表示しま			
カウニンシテ クタドサイ	す。正常なSDカードを挿入するとエラーが解除されます。			
∩~ックアッフ゜ー> ⊐ヒ゜ー メモリカート^ / アキカ^ アリマセン コウカンシテ クタ^サイ	メモリーカードエラー(メモリーカードの空き容量がない) バックアップ実施時にSDカードの空き容量が1/10以下になると表示 します。空き容量のあるSDカードを挿入するとエラーが解除されま す。			
∩~∞ク7∞7° −> ⊐E°− メモリカート~/ カンリ ヲ ⊐Iマシタ コウカンシテ クタ~サイ	メモリーカードエラー(管理Noオーバー) バックアップの開始と停止を繰り返し、SDカード内のフォルダ数が 99を超えた場合に表示します。SDカードのデータを空にすることで エラーが解除されます。			
い [∾] ックアッフ [。] −> ⊐ヒ [。] −	チュウイ(メモリーカード 無し)			
メモリカート [、] カ [、] ヌカレテイマス	バックアップ実施時にSDカードが抜かれた場合に表示します。SD			
メモリカート [、] ヲ イレテクタ [、] サイ	カードを挿入するとエラーが解除されます。			

∩~∞クア∞プ −> ⊐ピー ロキ、ンク、チュウテ、ス テイシシテ クタ、サイ	チュウイ(バックアップコピー ロギング中) SDカードに計測データを記録している状態で、バックアップを実施 しようとした場合に表示します。計測データの記録を停止すると表示 しなくなります。
∩~∞07∞7° -> ⊐t°- テ~-タ ロク~ / タイマ ヲ [シヨウシナイ] _ シテクタ~サイ	チュウイ(バックアップコピー タイマー動作) データログタイマーを使用している状態で、バックアップを実施しよ うとした場合に表示します。データログタイマーを停止すると表示し なくなります。
い~ックアッフ゜ー> ⊐ヒ゜ー い~ックアッフ゜メモリ イシ〜ョウ カクニンシテ クタベサイ	バックアップコピー(メモリデバイスエラー) 内蔵メモリのハード的なエラーです。一度電源を入れ直してください。再起動後もエラーが発生する場合には、故障している可能性があります。(メッセージは1分毎に継続して表示します。)
∩~∞07∞7° -> ⊐E°- シ~⊥⊃E~カ~ テ~≠テ イマセン スコシ オマチクタ~サイ	バックアップコピーメッセージ(初期設定中) EC-AKT02の電源起動後10秒以内にバックアップを実施する場合に表示 します。10秒以上経過すると表示しなくなります。
い [∾] ックアップ [®] −> クリア シ [∾] ュンヒ [∞] カ [∞] テ [∞] ‡テ イマセン スコシ オマチクタ [∞] サイ	バックアップクリアコピーメッセージ(初期設定中) EC-AKT02の電源起動後10秒以内にバックアップクリアを実施する場合 に表示します。10秒以上経過すると表示しなくなります。
**** チュウイ **** PC <bluetooth> EBH3 い[、]ックアッフ[。] コピーチュウ デ[、]ス ガクニンシテ クタ^{、サ}イ</bluetooth>	チュウイ(バックアップコピー動作中) EC-AKT02とパソコンがBluetooth通信している状態で、バックアップを 実施します。バックアップ実施中にBluetooth通信が途切れた状態で、 操作ボタンを押した場合に表示します。バックアップが終了すると表 示しなくなります。

(ログ・表示ボタンは使用できます。)

9. オプション 9-1. 増設用外部表示器

正面図



外観正面

名称	説明				
①騒音値表示LED	表示値は、01~99までになります。100を超えた場合は、00以上が再度表 示されます。				
②振動値表示LED	表示値は、01~99までになります。100を超えた場合は、00以上が再度表 示されます。				

底面図



底面

名称	説明			
③表示器用ポート	増設外部表示器 入力1ポート・出力1ポート			
④警報出力	警報設定値を超えると、警報器(DC24V 250mA)へ出力します。			

裏面図



外観裏面

名称	説明			
①ケーブルカバー板	LANケーブルや、警報器と繋ぐケーブルの付け外しをするため、取 り外し可能になっています。また、防水性を高めています。			
②ケーブル押さえ板	電源ケーブルや、LANケーブル等を保護します。取り外しが可能です。			

<u>主な仕様</u>

外寸法	$W400$ mm \times D 37. 2mm \times H 460mm		
数値文字	H121mm×W66mm × 2桁 白色LED 調光機能付き		
本体重量	4. 2kg		
メイン電源部	入力 AC100V 入力 EC-AKT02から供給 ※ 仕様により異なります。		
消費電流	2W(AC100V)		
警報出力	電源入力がAC100Vの場合:24V電圧出力4ポート 電源入力がEC-AKT02の場合:なし ※ 仕様により異なります。		

9-2. 取り付けブラケット

正面寸法図



9-3. 警報用回転灯

正面寸法図



取付面寸法図





型番	定格電圧	消費電力	質量	対応色	備考
LAPE-24	24V DC	2W	0.3kg	赤・黄・緑・青	マグネットシャーシ付き

9-4. パソコン用アプリケーションソフト

e-DamWin with EC-AKT02

Windows OSのパソコンでご利用いただけるソフトです。 EC-AKT02でSDカードへ保存した計測データをパソコンへ取り込み、計測データ の確認やレポート印刷が行えます。 また、EC-AKT02とパソコンをLANケーブルで接続することで、リアルタイム データの閲覧やパソコンへのデータ保存、レポート印刷が行えます。

※ 詳しい内容に関しましては、e-DamWin with EC-AKT02に付属のマニュアル をご覧ください。

初版 2019年5月22日

環境クラウドサービス株式会社 行田営業所 〒361-0062 埼玉県行田市谷郷1丁目16-10 TEL.048-594-9007 FAX.048-577-3461

● 環境クラウドサービス