

OT-910 Logger System

風 速 計

取 扱 説 明 書

大田商事株式会社

目次

はじめに.....	3
注 意	3
警告・危険・注意	3
◇ ロガー システムの取扱注意.....	3
◇ アルカリ電池の取扱注意.....	4
1. 製品構成内容.....	4
(1) 標準構成.....	4
(2) 別売り製品・補用部品.....	4
2. 各部の名称と機能.....	5
3. 標準仕様.....	5
(1) ロガーシステム仕様.....	5
4. 信号接続端子などの説明.....	7
(1) 接続端子.....	7
(2) RS-232C コネクター.....	8
5. 設置について.....	8
(1) ロガーシステムの設置.....	8
(2) ロガーシステムと感部などとの接続.....	8
6. ケーブルの接続及び取外しについて.....	8
(1) ケーブルを接続するとき.....	9
(2) ケーブルを外すとき.....	10
7. ロガー操作について.....	10
(1) 操作概要.....	10
(2) モニター モードの操作.....	11
(3) 設定モードの操作.....	11
① 設定モード (セッテイ モード).....	11
② 動作モードの設定 (ドウサ モード セッテイ).....	11
③ 時刻設定 (ジコク セッテイ).....	12
④ 地点番号設定 (チテン セッテイ).....	12
⑤ モデム設定 (モデム セッテイ).....	13
(4) 各種情報の表示.....	13
① メモリー情報表示 (メモリ ジョウホウ).....	13
② 時刻表示 (ジコク ヒョウジ).....	13
③ 電池電圧表示 (デンチ デンアツ).....	13
④ 調整モード (チョウセイ モード).....	14

④	カード情報表示 (カード ジョウホウ)	14
⑤	ソフトウェア番号表示 (バージョン ジョウホウ)	14
⑥	電池交換表示	14
8.	表示マップについて	15
9.	設定項目について	16
(1)	設定項目 及び 工場出荷時の標準設定	16
(2)	デップスイッチ	16
10.	電源について	17
(1)	内蔵電池の使用方法	17
(2)	内蔵電池の交換方法	17
(3)	内蔵電池について	17
①	電池寿命について (使用電池 アルカリ単三電池 2個)	17
②	電池寿命温度特性	17
③	電池の放電特性 (カーブ)	17
(4)	外部電源	18
11.	データ回収について	18
(1)	CF カードによる回収	18
◇	記録データが 1ヶ月の場合	18
◇	記録データが複数月以上の場合	19
◇	CF カードについて(フォーマットについて)	19
(2)	データ通信による回収	20
(3)	パソコンによるダイレクト回収	21
(4)	データ通信仕様など	21
(5)	回収データの管理について	24
12.	ロガーの初期化について	24
(1)	初期化が必要な場合	24
(2)	初期化方法	24
13.	下記製品の取り扱いは、別紙の取扱書を参照してください。	24
14.	外形寸法図	25
(1)	KPC-73 ロガーシステム外形図	25

はじめに

本製品は、厳しい自然環境で長期間無人観測することを目的に開発された製品です。

センサとロガーはダイレクトに接続することができ、容易な設置が可能になっています。省電力設計により、電源は単三型アルカリ電池又はリチウム電池(0℃以下の低温の時)を採用し、商用電源が無い場所でも観測でき、経済性に優れた製品です。

注 意

1. 時計を大幅に変更した場合は、記録が異常になることがあります。必ずロガーを初期化してください。
初期化は「12. ロガーの初期化について」を参照してください。
2. 長期間(30日間以上)未使用の場合、記録が異常になることがあります。初期化してから使用してください。
初期化は「12. ロガーの初期化について」を参照してください。
3. ロガーの外部電源は、他の機器電源と共通で使用すると、測定誤差を発生することがあります。
ロガーの外部電源は、絶縁型の電源(入力電源と出力電源が絶縁されている電源)を使用してください。
4. デップスイッチのNo.3~7は、風向風速発信器の型式(機種)に合わせて、設定されています。
設定を変更や、設定型式以外の発信器を接続しますと、風速測定誤差が大きくなります。
5. 風向および雨量のデータは、すべて無意味です。
6. ロガーを、長期間(10日間以上)保管した場合や時刻を1時間以上補正した場合は、ロガーを初期化(リセット)してから使用してください。
「12. ロガーの初期化について」を参照してください。

警告・危険・注意

◇ ロガー システムの取扱注意

- (1) 落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- (2) 内部電池および外部電源の極性を間違わないでください。ロガー システム破損のおそれがあります。
- (3) 水滴などで濡らさないようにしてください。
- (4) CF カードはデータを書き込むときのみ挿入してください。CF カードを挿入

した状態で、ロガーを使用しますと故障の原因になります。

◇ アルカリ電池の取扱注意

- (1) 電池の使い方を誤ると、電池が液漏れ、発熱、破裂し人身事故やロガー故障の原因となりますので、次のことを必ず守ってください。
- (2) 電池のアルカリ液が目に入ったときは失明などのおそれがあります。多量のきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受けてください。
- (3) 電池のアルカリ液が皮膚や衣服に付着したときは、怪我などの危険があります。多量のきれいな水で洗い流してください。
- (4) ショート、極性(電池のプラス、マイナス)の逆接続、分解、充電、変形、火にいれるなどしないでください。
- (5) 新しい電池と古い電池を同時に使用しないでください。
- (6) アルカリ電池以外の電池と混用しないでください。
- (7) 電池を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- (8) 保管や廃棄する際には端子部をビニールテープなどで絶縁してください。
- (9) 使用済みの電池は、速やかにロガーから取り外してください。

1. 製品構成内容

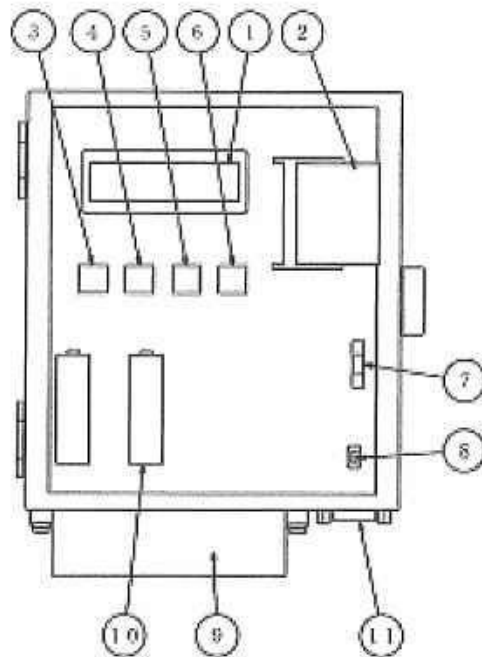
(1) 標準構成

・KPC-70Logger System	1台
・W11-E1-1	1台
・単三型アルカリ電池	2本
・取扱説明書	1冊

(2) 別売り製品・補用部品

データ回収・解析ソフトウェア
 CF カード(コンパクトフラッシュカード) 8~256MB
 コンパクトフラッシュ用アダプタ
 RS-232C クロスケーブル
 通信用ケーブル(RS-232C クロスタイプ 9P)
 太陽電池システム
 AC アダプタ
 通信システム

2. 各部の名称と機能



- ①液晶表示装置
- ②コンパクトフラッシュカード
- ③操作キースイッチ (Menu)
- ④操作キースイッチ (Down)
- ⑤操作キースイッチ (Up)
- ⑥操作キースイッチ (Enter)
- ⑦ヒューズ
- ⑧電源スイッチ
- ⑨接続端子
- ⑩単三形電池
- ⑪RS-232Cコネクタ

3. 標準仕様

(1) ロガーシステム仕様

型式	KPC-70
入力要素	3要素(風向 風速 雨量)
記録・出力データ内容	
風向	----度
風速	0.0~60.0m/s
最大風速	0.0~60.0m/s
同起時	0~59分
同風向	----度
雨量	----mm(記録間隔 時間内の積算値)
備考:	風向、雨量のデータは無視してください。
記録間隔(サンプリングタイム)	10分
記録データ	
メモリー	方式:フラッシュメモリ 容量:256kByte 記録間隔(サンプリングタイム)10分で、約150日
記録方式	ブロック(64kByte)ごとのスクロール方式
通信機能	

通信方式	RS-232C 準拠 (DSUB 9P オス コネクター)
伝送方式	調歩同期
伝送速度	19,200bps
キャラクタ構成	8bit ASCII コード
パリティビット	1bit
スタートビット	1bit
ストップビット	1bit
フロー制御	なし
データの送受信	コマンド方式
メモリーカードスロット	CF カード
適応カード	CF カード 推奨: Buffalo RCF-X 256MB 以下
CF カードのデータ記録量	32MByte 約 140ヶ月分のデータを書込み可能
CF カードの記録フォーマット	
ヘッダー部	
ファイル名	地点番号(英数字3桁) - 西暦下2桁月.txt
開始日	年,月,日,時,分
終了日時	年,月,日,時,分
データ部	
見出し	年,月,日,時,分,風向(10分間平均風向), 風速(10分間平均風速),最大(瞬間最大風速), 起時(同起時),風向(同風向),雨量
データ構成	年(4桁),月(2桁),日(2桁),時(2桁),分(2桁), 風向(10分平均風向3桁),風速(10分間平均風速4 桁),最大(瞬間最大風速4桁),起時(同起時2桁),風 向(同風向3桁),雨量(10分間の積算値4桁)
表示部	LCD 16文字×2行
時計部	精度 : 日差±1秒
電源部	
内蔵電池	単三型アルカリ乾電池 2本
電池寿命	約 75日間 (使用条件:断続動作、環境温度 20℃) 冬期など屋外で、0℃以下になる場所では、リチ ュウム電池を推奨します。(10の(3))を参照)
時計用電池	リチウム電池 1個 (CR2025)

電池寿命	約 10 年
外部電源	DC12V 100mA 以上 必ず他の機器と共用せず、ロガー用に独立した電源(5~16V AC アダプタなどより供給)を使用してください。
消費電流	断続モード使用時:約 10mA 通信モード使用時:約 20mA
外部接続端子	端子台 (M3 ねじ)
使用環境	-20℃~40℃(但し結露しないこと)
外形寸法	約 160×180×50mm (突起部を除く)
質量	約 1kg (アルカリ電池 2 本を含む)
地点番号の設定範囲	3 桁(英数字の組み合わせ)
適応センサ	
風速発信器	W11-E1-1

4. 信号接続端子などの説明

(1) 接続端子

端子位置	標記	標記		
上段	風速	+	風速入力信号	+
		-	風速入力信号	-
	風向	+5V	風向センサ電源	+5V
		+	この端子は、ジャンパ線で	
		-	ショートして下さい。	
	G	シールド線接続端子		
下段		G	アース線接続端子	

*1:本製品では信号の入出力ができません。

(2) RS-232C コネクタ

ピン番号	名称	EIA略号	JIS略号	慣例略号
1	キャリア検出	CF	CD	DCD
2	受信データ	BB	RD	RXD
3	送信データ	BA	SD	TXD
4	端末レディ	CD	ER	DTR
5	信号用アース	AB	SG	GND
6	データセットレディ	CC	DR	DSR
7	送信要求	CA	RS	RTS
8	送信可能	CB	CS	CTS
9	被呼表示	CE	CI	RI

5. 設置について

(1) ロガーシステムの設置

- ① ロガーシステムは、メンテナンスが容易にできる防滴構造の小屋やケースなどに設置してください。
- ③ 設置場所は振動、腐食性ガスの無い場所に設置してください。
- ④ 高圧電力線などの近くを避けてください。
- ⑤ 小屋やケース内の温度、湿度は高温多湿を極力避けてください。

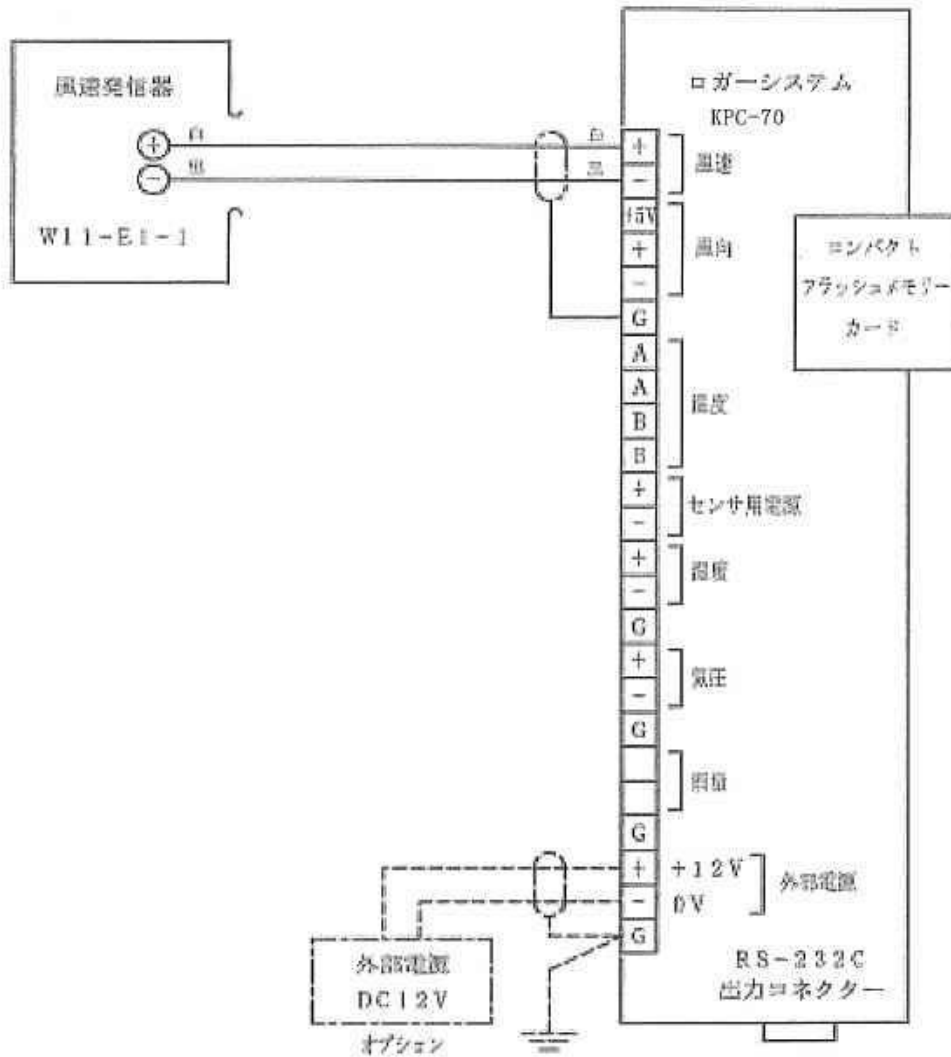
(2) ロガーシステムと感部などとの接続

- ① 信号ケーブルは 0.5mm² 5 芯 シールドケーブルを使用してください。
(例 MVVS 0.5mm² 5 芯 ケーブル)
- ② 外部電源ケーブルは 0.5~1.25mm²のシールドケーブルを使用してください。
- ③ 信号ケーブルが 200m 以上になる場合は、当社営業部にご相談下さい。
- ④ 高圧回路や大電流回路及び送信アンテナからは十分に離して配線して下さい。
- ⑤ 誘導雷や電波の誘導を受ける事がありますので、シールドは片側を必ずロガーの端子に接続してください。
- ⑥ 距離が長くなると雷の影響を受ける恐れがある為、地中配線が理想です。

6. ケーブルの接続及び取外しについて

事故防止のため、注意事項と順序を守って接続を行なってください。

ロガーシステム、風向風速発信器及び雨量計感部の接続は次図を参考にして下さい。



(1) ケーブルを接続するとき

- ① センサ及び外部電源の接続は、3mmピス用の圧着端子を使用してください。
(例 株式会社 ニチフ TMEV 1.25-3(被覆色:青))
- ② 接続ケーブルは 0.5mm² のシールド線を使用してください。
- ③ ロガーシステム(Logger System)の電源スイッチを OFF にしてください。
- ④ 風速発信器とロガーシステムを接続します。
- ⑤ アース線を「端子 G」を接地します。

注意:ロガーを安全に動作させるため、端子 風向+-間をジャンパ線でショートして下さい。

・外部電源を接続する場合は

- ⑥ 外部電源(12V DC)のプラス(+)を「端子 No.10」に接続します。
- ⑦ 外部電源(12V DC)のマイナス(-)を「端子 No.11」に接続します。
- ⑧ 外部電源ケーブルのシールド線を「端子 No.12」に接続します。

(2) ケーブルを外すとき

- ① ロガーシステム(Logger System)の電源スイッチを OFF にしてください。
- ② 風向風速発信器 及び 雨量計発信器のケーブルを外します。
- ③ 外部電源ケーブルを外します。
(外部電源をショートしないようケーブル端子などの絶縁を行なってください。)
- ④ 輸送中ロガーシステムの端子が外れないよう、締めてください。

注意：風速を接続しない場合は、ロガー端子(1, 2)をショートしてください。

：風向を接続しない場合は、ロガー端子(4, 5)をショートしてください。

：雨量計感部端子を接続しない場合は、ロガー端子(7, 8)はショートしないで下さい。ショートしますと、内臓電池の寿命が大幅に短くなります。

7. ロガー操作について

(1) 操作概要

- ・ 電源スイッチ [Power] を ON にしますと、表示器が点灯し「メイン メニュー モニタ モード」が表示されます。続いて操作キースイッチ[UP] または [Down] を押し、必要な項目を選択します。
次に操作キースイッチ[Enter] を押し、必要な項目値を表示します。
- ・ 30 秒間 操作キースイッチが無操作の場合、自動的に表示が消えます。
- ・ 電源スイッチ[Power] を ON(上方向にスライド)後、3 分経過しますと表示が消えて記録を開始します。
操作キースイッチを押してから最低 30 秒間は、記録を開始しません。

備考：取扱説明書の表記方法について

- ① 操作キースイッチは [Power]のように括弧で囲い表現します。
- ② 表示器の表示例を【セッテイ メニュー / ドウサ モード セッテイ】のように括弧で囲いスラッシュの前側が表示器の上段表示、後半で下段表示を現します。

(2) モニター モードの操作

- ・ 操作キースイッチ[Menu]を 1 秒間押すと、表示器が点灯します。
- ・ 次に[Enter]を押すとモニターモードに入ります。
- ・ [Down]または[Up]を押すと、「フウコウ」「フウソク」「サイダイ」「ウリョウ」と切り替えて表示します。

表示データの内容

ロガー表示	内容	単位	備考
フウコウ	瞬間風向	方位	瞬間風向 N~NNW(16 方位)
フウソク	瞬間風速	m/s	現在の瞬間風速 0~60.0m/s
サイダイ	最大風速	m/s	過去 10 分間の最大風速を表示 0~60.0m/s
ウリョウ	積算雨量	mm	0 時から現在までの積算雨量 0~999.5mm

備考：操作キースイッチが 30 秒間 無操作の場合、自動的に表示が消えます。

(3) 設定モードの操作

① 設定モード (セッテイ モード)

- ・ 操作キースイッチ[Menu]を 1 秒間押し、[Up] 次に [Enter]を押すと、設定モードに入ります。【セッテイ メニュー / ドウサモード セッテイ】
- ・ 次に[Down]または[Up]を押すと、下記の 4 種類のセッテイモードに切り替わります。
- ・ 必要な設定モードが表示させ、[Enter]を押すと設定が可能になります。
 - a) 動作モード設定 (ドウサ モード セッテイ)
 - b) 時刻設定 (ジコク セッテイ)
 - c) 地点番号設定 (チテン セッテイ)
 - d) モデム設定 (モデム セッテイ)

備考：設定操作の途中で、中止する場合は [Menu] を押ししてください。

② 動作モードの設定 (ドウサ モード セッテイ)

- ・ 上記①の操作で【セッテイ メニュー / ドウサモード セッテイ】を表示させます。

- ・ 次に[Enter]を押し後に、[Down]または[Up]を押し、断続【ドウサ モード セッテイ / ダンゾク】または通信【ドウサ モード セッテイ / ツウシン】を表示させ[Enter]を押します。設定完了記号が表示器の右下に【*】が表示されます。

注意 1：通信モード(ツウシン)で使用しますと、電源の消費電流が大幅に増加し、内蔵電池の使用期間が大幅に減少します。通信モードで長時間使用する場合は、外部電源(DC 12V)を使用してください。

注意 2：通信モード(ツウシン)の場合は、30 秒間 操作キースッチが無操作の場合 表示は【ドウサモード / ツウシン】になり、通信モードで動作していることを表示します。

注意 3：断続モード(ダンゾク)では、操作キースイッチが 30 秒間 無操作の場合、自動的に表示器が消えます。

③ 時刻設定 (ジコク セッテイ)

- ・ 上記①の操作で【セッテイ メニュー / ジコク セッテイ】を表示させます。
- ・ 次に[Enter]を押しますと、現在時刻を表示します。
- ・ [Enter]を押すと年、月、日、分の順序で点滅します。点滅している場所で、[Down]、[Up]を押し、時刻を変更します。
- ・ [Enter]を何回か押し1分の桁を点滅させ後に[Enter]を押すと、00 秒から時計がスタートします。
表示器で 00 秒から時計が動く様子が見られます。

注 意：時刻設定を間違えますと、記録データの異常やデータ喪失することがあります。大幅の時刻変更は避けてください。大幅の時刻変更を行なう場合は、安全のため CF カードなどで記録データを伝送し保管してから行なってください。

④ 地点番号設定 (チテン セッテイ)

- ・ 上記①の操作で【セッテイ メニュー / チテン セッテイ】を表示させます。
- ・ 次に[Enter]を押しますと、現在の地点番号
【チテン セッテイ / K01 】を表示します。
- ・ [Up]、[Down]で地点番号を変更してください。

- ・ [Enter]を押すと点滅する桁が移動します。
- ・ 点滅桁数を最下位まで移動させ[Enter]を押すと、設定が確定され表示器の右下に【*】が表示します。

⑤ モデム設定 (モデム セッテイ)

- ・ 上記①の操作で【セッテイ メニュー / モデム セッテイ】を表示させます。
- ・ 次に[Enter]を押すと設定が完了し
【モデム セッテイ / セッテイシマシタ 】が表示されます。

注意：動作モードが断続モード(ダンゾク)の場合は、設定できず【モデム セッテイ / ドウサ モード エラー 】が表示されます。

(4) 各種情報の表示

① メモリー情報表示 (メモリ ジョウホウ)

- ・ 操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を 2 回押すと、【メインメニュー / メモリ ジョウホウ 】が表示されます。次に[Enter]を押すと、メモリー情報が表示されます。
- ・ 表示器の上段は、測定データの記録を開始した年月時分、下段には記録した日数を表示します。

記録開始が 2003 年 4 月 25 日 16 時 20 分、記録日数が 10 日から 11 日未満の場合は、下記のように表示されます。

【カイシ: 2003 年 4 月 25 日 16:20 / キロク: 11 日】

② 時刻表示 (ジコク ヒョウジ)

- ・ 操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を 3 回押すと、【メインメニュー / ジコク ヒョウジ 】が表示されます。
- ・ 次に[Enter]を押すと、時刻が表示されます。

③ 電池電圧表示 (デンチ デンアツ)

- ・ 操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を 4 回押すと、【メインメニュー / デンチ デンアツ 】を表示します。
- ・ 次に[Enter]を押すと、電源電圧を表示します。

表示例 内蔵電池を使用している場合

【 デンチ デンアツ / ナイブ : DC 2.5V 】

外部電源供給を使用している場合

【 デンチ デンアツ / ガイブ : DC 12.5V 】

④ 調整モード (チョウセイ モード)

- ・このモードは風向風速発信器の調整モードです、通常の観測には使用しないで下さい。内臓電池の寿命が非常に短くなります。
- ・操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を5回押すと、【メインメニュー / チョウセイ モード】を表示します。
- ・次に操作キースイッチ[Enter]を押すと
【フウコウ : 45° / フウソク : 15.6 m/s】と表示します。

表示器の「フウコウ」は、瞬間風向を360度方位、「フウソク」は瞬間風速をm/sで表示します。

注意:このモードを使用した場合は、必ず [Menu] を押し「モニタ モード」にしてください。

調整モードは消費電流が大きく、内臓電池の消耗が大きく短時間(新品電池で約1日間)で空になります。

④ カード情報表示 (カード ジョウホウ)

- ・操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を6回押すと、【メインメニュー / カードジョウホウ】を表示します。
- ・次に操作キースイッチ[Enter]を押すと【カードジョウホウ / カードライレタクダサイ】と表示します。
- ・CFカードを挿入してください。
CFカードに記録可能な日数を表示します。
【カードジョウホウ / ノコリ : 〇〇日】
- ・[Menu] を押した後、CFカードを抜き取ってください。

⑤ ソフトウェア番号表示 (バージョン ジョウホウ)

- ・操作キースイッチ[Menu]を1秒間押した後、[Up]を7回(又は[Down]を1回)押すと、【メインメニュー / バージョン ジョウホウ】を表示します。
- ・次に[Enter]を押すと、ソフトウェアのバージョン番号を表示します。

表示例 【バージョン ジョウホウ / KPC63-030415】

⑥ 電池交換表示

- ・電源電圧が1.9V以下になると、ロガーは【テンチコウカ

ン！！】を表示し、ロガーは、表示と内部時計以外はすべて動作を停止します。

- ・ 電池交換方法は[10. 電源について]を参照してください。

8. 表示マップについて



9. 設定項目について

ロガーと雨量計感部をセットで、ご注文を頂いた場合は、デップスイッチ設定して出荷します。

観測地点番号は、初期設定が「K01」になっています。必要に応じ変更してください。

設定値の設定変更は「7.(3) 設定モードの操作」を参照してください。

(1) 設定項目 及び 工場出荷時の標準設定

項目	表示器の表示	初期設定	備考
動作モード設定	ドウサモード セッテイ	ダンゾク	※1
時刻設定	ジヨク セッテイ	日本標準時	現在時刻を表示
観測地点番号	チデン セッテイ	K01	
モデム設定	モデム セッテイ		

※1 : デップスイッチ No.8が OFF の場合、動作モードで通信モードに設定しても、電源スイッチ (Power) を OFF すると、リセットされ断続モードになります。

(2) デップスイッチ

No.	要素	OFF	ON	出荷時	備考
1	雨量	なし	あり	OFF	※2
2		0.5mm	1.0mm	OFF	
3	風速センサ特性	否選択状態	選択状態	OFF	※1
4				OFF	
5				OFF	
6				OFF	
7				ON	
8	連続 通信モード	断続動作	常時通信	OFF	※2

※1 : 受注時の風速計発信器の型式に合せ、設定して出荷します。

: 設定を変更しますと、風速の誤差が大きくなることがあります。

: 設定型式(機種)以外の発信器を接続すると、風速の誤差が大きくなります。(風速発信器の出力電圧特性は、型式により異なります。)

※2 : 受注時の仕様で設定し出荷します。

: No.8 を OFF の状態で、動作モードの設定で通信モードの使用ができません。

: 連続的に長期間通信モードを使用する場合は、No.8 を ON にしてください。

い。

- ： デップスイッチの設定は、ロガーの電源スイッチを OFF から ON にしますと有効になります。設定を変更した場合は、電源を 10 秒間以上 OFF にしてから ON にして下さい。

10. 電源について

(1) 内蔵電池の使用方法

単三形電池 2 個を直列に接続して使用しています。

ロガー表示の電池電圧が約 1.9V 以下になりますと、ロガーは停止します。

(2) 内蔵電池の交換方法

測定インターバルの間に、2 個の電池を手早く 2 個交換してください。

電池交換の時間が測定インターバルに、跨りますと記録データが欠落します。

(3) 内蔵電池について

① 電池寿命について（使用電池 アルカリ単三電池 2 個）

- ・ 断続モードの場合 約 75 日間
 条 件
 動作モード 断続（ダンゾク）
 周囲温度 20℃
 CF カード 月 1 回 データを 回収
 メンテナンス 月 1 回 10 分間モニターモード使用
 CF カード データ記録時は、ロガーから抜取る。
- ・ 通信モードの場合 約 10 時間
- ・ CF カード挿入時 約 10 日間
- ・ リチウム単三電池 電池寿命が 2 倍になります。

② 電池寿命温度特性

電池寿命は周囲温度により変化します。次の表を参考にメンテナンスを行なってください。

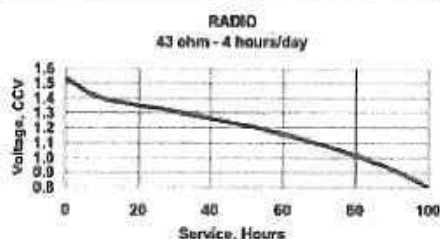
周囲温度 (°C)	20	0	-10	-20
単三アルカリ電池	100%	90%	35%	--
単三リチウム電池	100%	85%	77%	70%

③ 電池の放電特性（カーブ）

富士フイルムバッテリー株式会社 データシートの放電特性を次に示しま

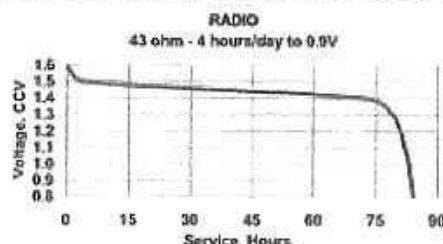
す。電池のメンテナンスに参考にして下さい。

ANSI - IEC Industry Standard Tests @ 20° C



アルカリ 単三形電池 放電特性

ANSI - IEC Industry Standard Tests @ 20° C



リチウム 単三形電池 放電特性

注意 1: 電池の寿命は、電池の保存期間、保存状態および使用温度などで変わります。ロガーで電池電圧を確認し、上記電池放電カーブを参考に、早めに新しい電池と交換してください。

注意 2: アルカリ電池は使用環境温度が低下しますと急激に容量が低下します。

注意 3: リチウム電池は、取扱いを間違えますと爆発などの大事故になる危険があります。リチウム電池の取扱説明書を参考に、取扱いは慎重にして下さい。

(4) 外部電源

- ・ 外部電源を供給する場合は、電圧はDC 4～16V、容量は 100mA 以上の電源から供給してください。
- ・ 外部電源を他の機器と共用する場合
ロガーの電源は絶縁されていません。他の装置とロガーは絶縁してください。
- ・ ロガーに誘導雷などの過電圧が印加されないよう、避雷器などで保護してください。
- ・ 外部電源に商用電源(AC100V)を使用する場合は、電源用避雷器を挿入することをお勧めします。

11. データ回収について

(1) CF カードによる回収

◇ 記録データが 1ヶ月の場合

① CF カードを[CF カードスロット]に挿入すると、下記のように表示します。

表示例 【 データーヲテンソウシマスカ / 2003 年 5 月 1—25 日 】

(2003 年 5 月 1 日～25 日のデータを転送しますか)

- ② 「Enter」を押しますと、転送を開始します。
 【データ テンソウチュウ / ■■■■・・】
- ③ データ転送が終了済ますと、表示器で転送終了を表示します。
 【テンソウ シュウリョウシマシタ/■■■・・■】
- ④ データ回収が終わりましたら[Menu]を押してCFカードを抜いてください。

◇ 記録データが複数月以上の場合

- ① CFカードを[CFカードスロット]に挿入すると、下記のように表示します。

【ドノ月ヲ テンソウシマスカ / 2003年 5月 1—25日】

- ② [Down]、[Up]でデータ転送する[〇〇月]を選択してください。
- ③ 転送する月が表示されましたら、「Enter」を押す。転送を開始します。
 【データ テンソウチュウ / ■■■■・・】
- ④ データ転送が終了済ますと、表示器で転送終了を表示します。
 【テンソウ シュウリョウシマシタ/■■■・・■】
- ⑤ 別の月データを回収するときは、上記②から操作を行なって下さい。
- ⑥ データ回収が終わりましたら[Menu]を押してCFカードを抜いてください。

注意 1:[Menu]を押さないでCFカードを抜きますと、故障の原因になることがあります。

◇ CFカードについて(フォーマットについて)

推奨CFカード: Transend 80x 128~256MB

購入した状態では、使用できないことがあります、パソコンでフォーマットしてからご使用してください。

フォーマットはWindowsXPまたはVistaで行ってください。

WindowsXPの場合の設定条件

ファイルシステム: FAT

アロケーションユニットサイズ: 標準

ボリュームラベル: なし

フォーマットオプション: なし

WindowsVistaの場合の設定条件

ファイルシステム: FAT(既定)

アロケーションユニットサイズ: 標準アロケーション・・・・

ボリュームラベル：なし

フォーマットオプション：なし

注意1:[Menu]を押さないでCFカードを抜きますと、故障の原因になることがあります。

注意2:CFカードをロガーに常時挿入して置きますと、故障の原因になります。
また 内臓電池の寿命が大幅に短くなります(約 1/5)。

注意3:地点番号が同じファイル名の場合は、データを上書きされます。必ず地点番号は設置場所ごとに決めてください。

備考：CFカードの回収データは、1カ月単位のファイル名になっています。
ファイル名は次の通りです。

地点番号(3桁)-西暦(下2桁)月(2桁).txt

例 地点番号がK01、年月が2003年5月の場合

「K01-0305.tex」となります。

:地点番号は英数字で3桁設定できます。

(2) データ通信による回収

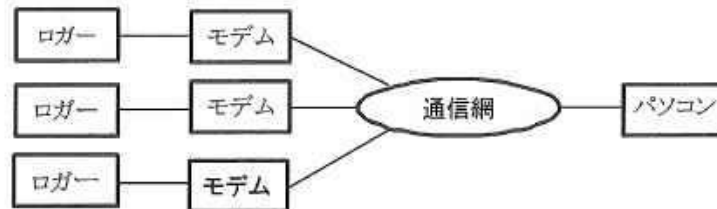
一般通信回線、携帯電話、携帯電話パケット通信など使用して、データ通信によってデータ回収や現地ロガーの動作状況を監視することが出来ます。
詳細は当社営業部に問合せ下さい。

◇ ロガー側の設定

- ・ ロガーとパソコンをダイレクトに接続する場合は、RS-232C クロスケーブル(9ピン)で接続してください。
- ・ モデムと接続する場合は、RS-232C ストレートケーブル(9ピン)で接続してください。
- ・ 動作モード設定で、通信モードに設定してください。
「7 (3) 設定モードの操作」を参照してください。
- ・ モデムを使用する場合は、ロガーの設定モードでロガーの初期設定をおこなってください。
「7 (3) 設定モードの操作」を参照してください。
- ・ 長期間連続的に通信モードでロガーを使用する場合は、デップスイッチのNo.8をONにしてください。

注意：商用電源、通信回線および携帯電話などの誘導雷からロガーを保護するため、避雷器の使用をお勧めします。

備考：通信ソフトは、当社の標準ソフトを推奨します。詳細は当社営業部まで、お問合せ下さい。



データ通信によるデータ回収（例）

(3) パソコンによるダイレクト回収

- ① ロガーの[RS-232C コネクター]とパソコンの[RS-232C コネクター]を RS-232C クロスケーブルで接続します。
- ② ロガーの操作キースイッチを操作し、通信モードに設定します。(7. (3) ①～②を参照)
- ③ 次にパソコンの通信ソフトを起動してください。
- ④ パソコン用プログラムを制作する場合は、下記の「(4)データ通信」を参照してください。

備考：通信ソフトは、当社の標準ソフトを推奨します。詳細は当社営業部まで、お問合せ下さい。

(4) データ通信仕様など

① 通信方式

ホストからのコマンドをロガーが受信し、コマンドに対応したデータを送信する RS-232C 準拠 双方向データ通信です。

② 通信の設定

・ 通信規格	RS-232C 準拠 (9 ピン コネクター)
・ 伝送方式	調歩同期式
・ 伝送速度	19200bps
・ キャラクター構成	8bit ASCII コード
・ パリティビット	なし
・ スタートビット	1
・ ストップビット	1

同 起時	2	分
同 風向	3	1~360度
10 分間 積算雨量	4	0~99.5mm

備考:データ送出順序は、上段から最下位の「10 分間積算雨量」まで送ります。

◇ リターン・コード「R02」の送信データ(コマンドコード「C02」の返信)

送信データ順列:時分秒 瞬間風向 瞬間風速

データ内容

送信データ	桁数	備考
時分秒	6	時分秒
瞬間風向	3	
瞬間風速	3	0~60m/s (単位:0.1m/s)
日積算雨量	5	0~999.5mm

備考:データ送出順序は、上段から最下位の「日積算雨量」まで送ります。

◇ リターン・コード「R08」の送信データ(コマンドコード「C08」の返信)

送信データ順列:ロガーの現在時刻 記録データトップ時刻 電池電圧

データ内容

送信データ	桁数	備考
ロガーの現在時刻	12	年月日時分
記録データトップの時刻	12	年月日時分
電池電圧	3	0~2000 (単位:1/100V)

備考:データ送出順序は、上段から最下位の「電池電圧」まで送ります。

◇ エラーコード

正常の場合は、00 を送信し、エラーの場合は次のエラーコードを送信する。

エラーコード

名称	リターン・コード	データ
BCC エラー	Err	02
コマンドエラー	Err	03
パラメータエラー	Err	04

備考：コマンドコード、リターン・コード、データは、全て ASCII コード。

：コマンドコード C01 にて、データがない場合 及び データ異常の場合はパラメータエラーを送信する。

：ロガーからエラーコードが、帰って来たときは再度コマンド送信し、必要なデータを要求してください。

(5) 回収データの管理について

- ① パソコンや記録メディアなどのトラブルや操作ミスなどで、貴重なデータが喪失される危険があります。
- ② システム運用前にデータ・バックアップ方式を充分検討して、運用開始されることをお勧めします。

12. ロガーの初期化について

(1) 初期化が必要な場合

- ① メモリーの初期化が必要な場合
 - ・ ロガーの設置場所変更などにより、過去の記録データが不要になった場合。
 - ・ 大幅にロガーの時刻を変更した場合。
 - ・ 長期間保管しておいた、ロガーを使用するばあい。

(2) 初期化方法

- ① 電源を一旦 OFF にします。
- ② 操作キースイッチ[Menu]、[Down]及び[Up]を同時に押した状態で電源スイッチを ON にすると初期化されます。

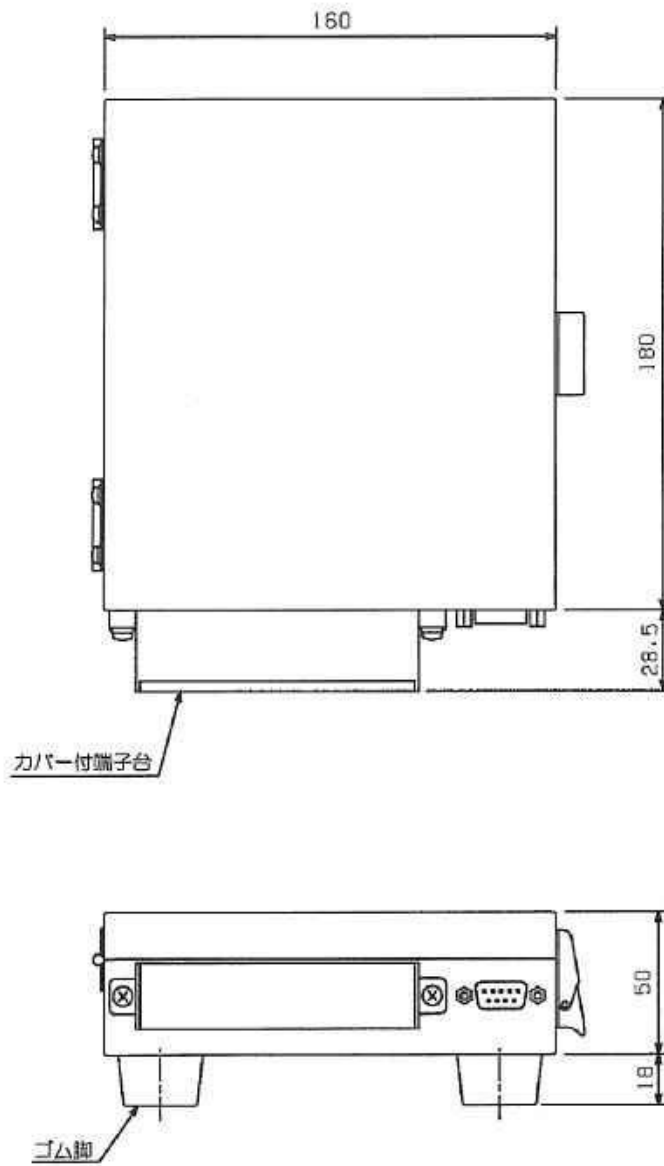
注意：初期化されると、記録データが全て消去されます。安全のため CF カードなどに記録データを転送してから、初期化してください。

13. 下記製品の取り扱いは、別紙の取扱書を参照してください。

風杯型風速発信器 W11-E1-1 取扱説明書 No.EW-S02009

14 外形寸法図

(1) KPC-70 ロガーシステム外形図



風杯型風速発信器

OT-910

取扱説明書

大田商事株式会社

風杯型風速発信器取扱説明書

OT-910

本器は、昔から最も一般に広く使用されている風速発信器で、故障が少なく垂直方向では $\pm 20^\circ$ 以内のあらゆる水平方向に対して安定した回転特性を持っています。

◎仕様

- | | |
|----------|---|
| 1. 風速検出部 | 風杯交流発電機（無鉄芯）60 m/s にて AC30V \pm 1V |
| 2. 起動風速 | 2 m/s 未満 |
| 3. 耐風速 | 90 m/s |
| 4. 出力 | 0~1V DC ノンリニア出力（変換回路内蔵）
出力インピーダンス約 2k Ω |

※ 参考 受信器 データローガーOT-910 等

◎発信器の設置

1. 発信器は振動や腐蝕性ガスの無い場所に設置して下さい。振動や腐蝕性ガスの有るところ及び、海水の波しぶきがかかる場所では寿命が短くなります。また、強い振動は故障の原因になります。やむを得ない場合においても出来るだけ振動の少ない場所に設置し、防振ゴム等を使用して下さい。
2. 雷による故障を最小にする為に避雷針を設けると安心ですが、これでも完全に保護できない場合があります。
3. 付近の構造物や樹木などの影響を受けない、できるだけ開けた場所を選んで下さい。
4. 支柱などを建て、その最上部に発信器のフランジとボルト穴の合うフランジを設け、これと 10mm のボルト・ナット（SUS 又は黄銅）4 個にて固定します。

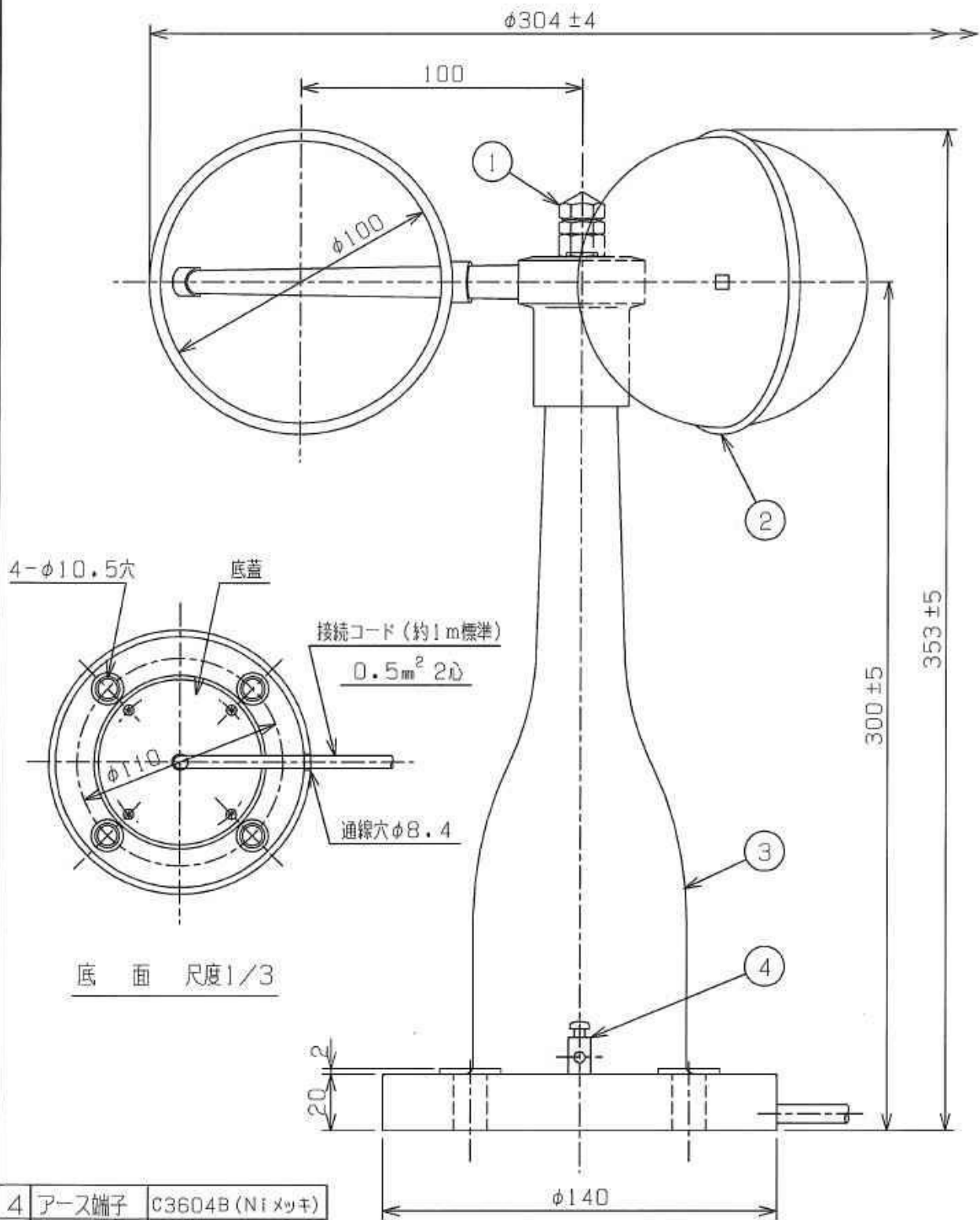
5. 屋上に設置する場合は、乱流を避ける為、できるだけ中央に近く障害物の影響を受けない場所に支柱を建て、屋上面より 2m 以上高くして下さい。屋上に広告塔などがあって影響を受ける場合は、これらの障害物より高くして下さい。屋上の縁近くに設置する場合は、吹きあがる風が影響をおよぼす為、支柱の高さを 3~5m にして下さい。

◎結 線

1. 発信器のフランジ側面より 1m 近くコードが出ています。この線に他のコードを接続し雨水が入らない様にテーピングを行って下さい。又は、8φ以下のコードであれば既に付いているコードを外し、底蓋内の端子台(M3 ねじ)に接続できます。白色の線が+側になります。
2. 線が長くなる場合(50m 以上)や送信アンテナの近くを通るなど誘導を受ける恐れのある場合にはシールド線を使用しシールドの片側を接地(E3)して下さい。
3. 強電回路や大電流回路からは、十分に離して配線して下さい。
4. 発信器内には小形の避雷器が入っていますが、線が長くなると(300m 以上)雷の多い場所では、地中配線にするか外部に避雷管を取付ける必要があります。

◎添附図面

- 800-125
- 930-104
- 00002 (風杯一回転特性表)



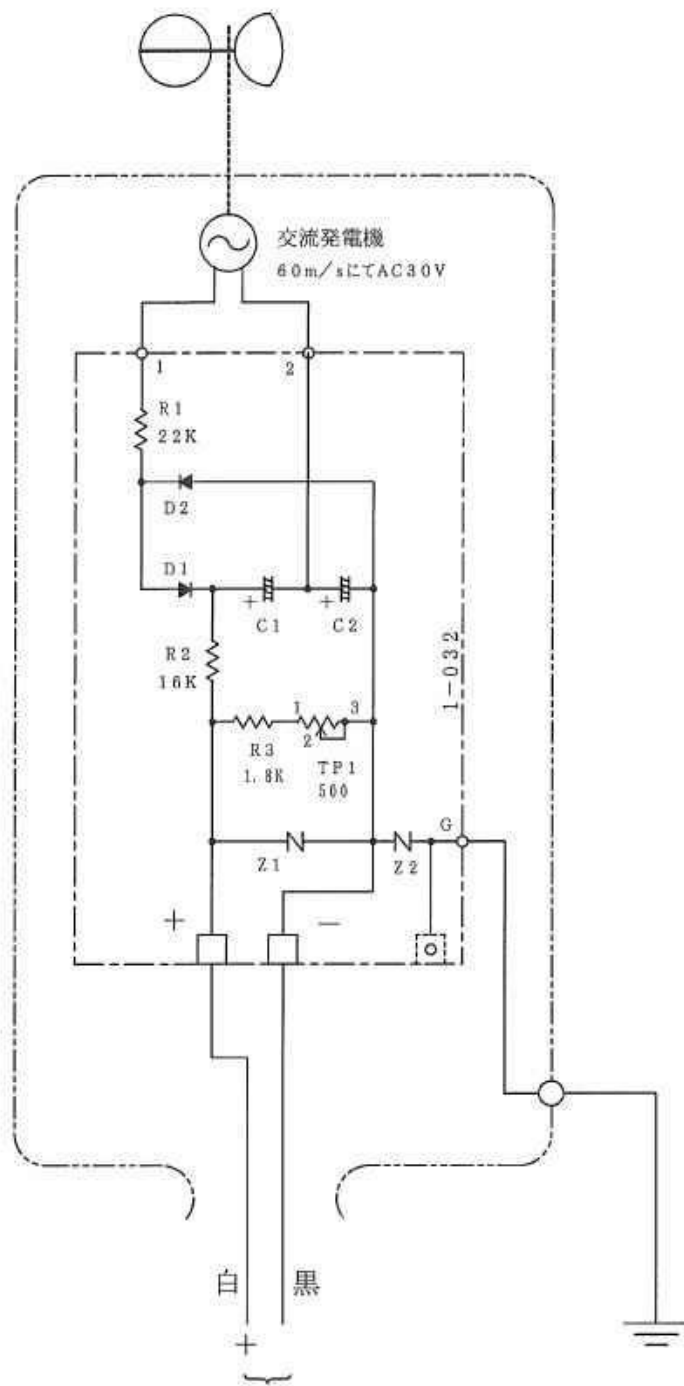
4	アース端子	C3604B (Niメッキ)
3	本体	ポリカーボネートガラス10%
2	風杯	ポリカーボネート
1	風杯止めナット	SUS303
No	名称	材質

COLOR (塗装色)	MASS (質量)	CHIEF	CHECK	DRAWN
	1Kg	川合	渡辺	川合

風杯型風速発信器	
W11-J4型 W11-E1-1型	

DATE (月日)	SCALE (尺度)	REG. NO. (整番)
2001.1.17	1/2	

DWG. NO. (図番)
800-125



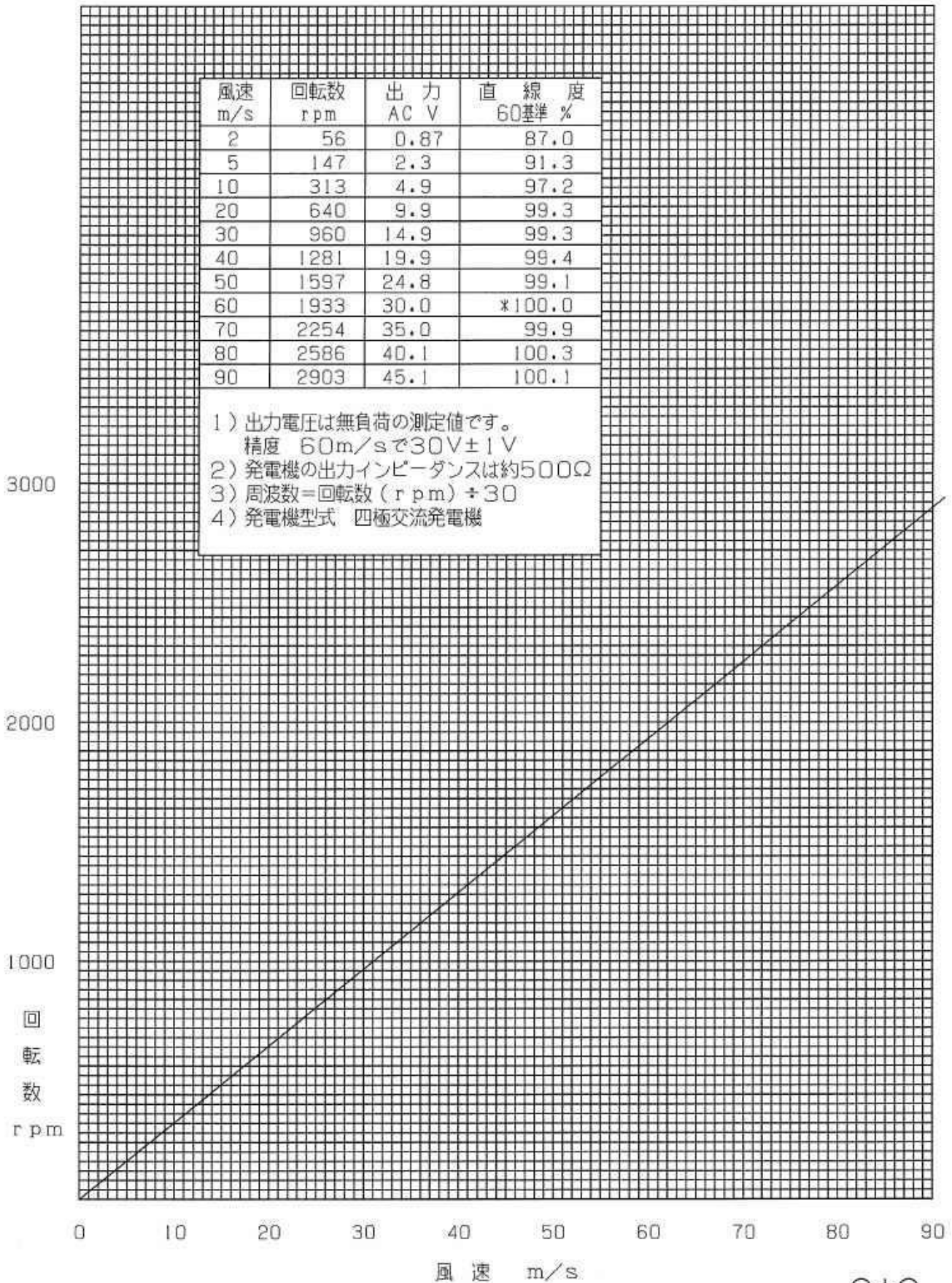
- Z1 : ERZV10D220
- Z2 : ERZV10D681
- D1, D2 : 1K60
- C1, C2 : 100 μ , 25V

0~1V
(60m/s)
ノンリニア出力

ロガー : KPC□□タイプ用

a:2005/7/28回路変更

COLOR (塗装色)	MASS (質量)	APPROVED	CHECKED	DRAWN	風杯型風速発信器配線図 発信器型式 : W11-E1-1
				川合	
DATE (月日)	SCALE (尺度)	REG. NO. (整番)		DWG. NO. (図番)	930-104 a
2005/7/28					

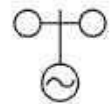


- 1) 出力電圧は無負荷の測定値です。
精度 60m/sで30V±1V
- 2) 発電機の出カインピーダンスは約500Ω
- 3) 周波数=回転数 (rpm) ÷ 30
- 4) 発電機型式 四極交流発電機

発電式 風速発信器 風速-風杯回転特性 No. 2

風杯及び本体PC製
1994年11月

距離定数: 7.8m



型式 W11

