

取扱説明書

SD-31Aseries 32Aseries 42Aseries

■ お ■ い 二 ご使用前に必ずこの取扱説明書を最便までよくお訊みください。 なお、この取扱説明書はお子子に大切に保険しててたさい。

ごあいさつ

このたびは、スーパーデジタイザSD-Aシリーズをお求めいただきまして誠にありがとうございます。

SD-Aシリーズは、当社で発明された最新技術「電磁授受作用方式」と最新の半導体などの技術との調和によって実現いたしました。

皆様のお使いいただいているコンピュータシステムが、SD-Aシリーズによってその真価を発揮していただけるものと確信しています。

末永くご愛用ください。

なお、万一不都合な点がありましたら当社までご連絡ください。

※Bit Pad Twoコマンド、MMコマンドはサマグラフィックス社の登録商標です。

· I vccı -

この装置は、第二種情報装置(住宅地域またはその緊接した地域において使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると受信 障害の原因となることがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

■ ご注意 -

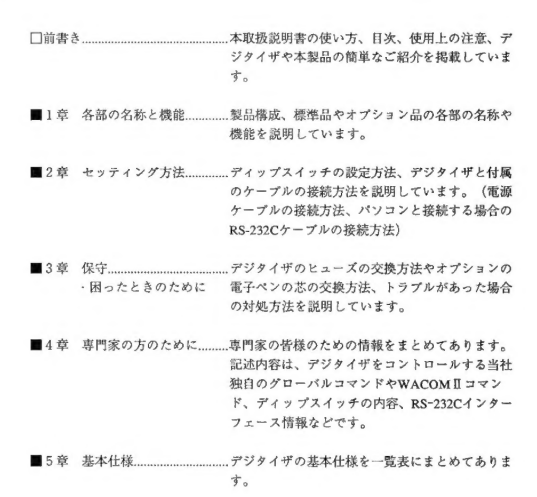
- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは、禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのこと がありましたら、ご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3) の項目にかかわらず責任を 負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本書に、印刷ミスや落丁、乱丁がありましたらお取り替えいたします。 当社までご連絡ください。

本取扱説明書の使い方

本書は、デジタイザに初めてふれる方から専門家の方までを対象にして、デジタイザを 正しく使用していただけるように下記のように構成されています。

デジタイザに初めてふれる皆様は、4章を除く全ページをお読みください。4章は特に 読む必要はありません。

また、専門家の皆様には4章にハードウェア、ソフトウェアの詳細な説明をしています のでご参照ください。



なお、冒頭の「使用上の注意」は、本製品を使用する前に必ずよくお読みくださいますようお願いいたします。

目次

■本取扱説明書の使い方,	I
■目次	I
■使用上の注意	IV
電気的注意/使用・保管場所/取扱上の注意/操作上の注意	
■本製品のご紹介	VI
・デジタイザのご紹介	VI
・SD-Aシリーズのご紹介	IX
1章 各部の名称と機能	1
1.1 製品構成	1
1.2 各部の名称と機能	
1.2.1 デジタイザ本体	2
・各部の名称と機能	
・デジタイザの種類	3
・型番について (ご参考)	4
1.2.2 オプション	
・電子カーソル	5
· 電子ペン	5
2章 セッティング方法	6
2.1 ディップスイッチの設定	6
2.2 ケーブルの接続	7
3章 保守・困ったときのために	8
3.1 ヒューズの交換	8
3.2 電子ペンの芯の交換	8
3.3 困ったときのために	9
4章 専門家の方のために	10
4.1 テンダイザのコントロールの微要	10
4.2 グローバルコマンド	12
4.2.1 グローバルコマンド一覧表	
4.2.2 モードディフォルト値	
4.3 WACOMIコマンド系	
4.3.1 WACOM II コマンド一覧表	13
(1) 通信に関する条件設定コマンド	13
(2) スイッチ信号、座標データ処理に関する	
条件設定コマンド	
(3) その他の条件設定に関するコマンド	
4.3.2 出力データフォーマット	
(1) ASCIIフォーマット	
(2) Binaryフォーマット	17

4.4	ハードウェアディップスイッチ内容一覧表	18
4.	4.1 ディップスイッチ DS1	18
4.	4.2 ディップスイッチ DS2	19
4.	4.3 ディップスイッチ DS3	20
4.5	RS-232Cインターフェース仕様	21
4.	5.1 デジタイザ本体コネクタ仕様	21
4.	5.2 RS-232C回路図 (デジタイザ本体)	22
4.	5.3 RS-232Cケーブル仕様	23
5章 基	本仕様	24
5.1	電気的仕様	24
5.2	機械的仕様	24
5.3	インターフェース仕様 (各機種共通)	24
5.4	標準機能(各機種共通)	25

使用上の注意

■電気的注意

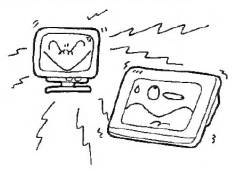
付属のものを使用してください。 それ以外のものを使用すると誤動作を起こ すことがあります。



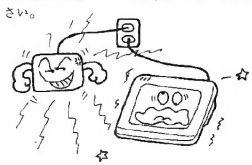
●AC電源ケーブル、RS-232Cケーブルは、 ●長時間使用しない場合、およびヒューズを交 換する場合は、必ずAC電源ケーブルをコン セントからはずしてください。



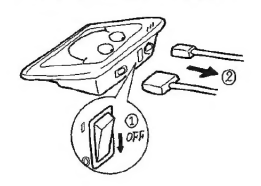
磁界では使用しないでください。 誤動作や故障の原因となります。



●静電気や電気ノイズの多い場所、および強
●ノイズを発生している装置がコンセントに接 続されている場合、同じコンセントにデジタ イザのAC電源ケーブルを接続しないでくだ

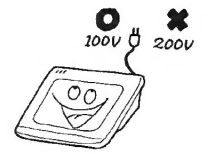


●本体からケーブル類を着脱する場合は、必 ●指定電圧以外で使用してはいけません。 ず電源スイッチをOFFにしてください。



故障の原因となります。

(指定電圧は、5章 基本仕様参照)



■使用·保管場所

次のような場所での使用や保管は避けてください。

●極端に暑い場所、寒い場所 本製品の保管温度は-10~60℃です。



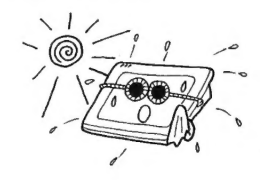
●湿気やほこりの多い場所



●水ぬれの危険がある場所 デジタイザ内部に水が入ると、故障や事 故の原因となります。



●直射日光の当たる場所



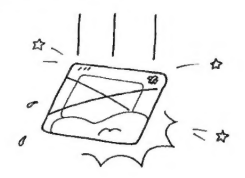
■取扱上の注意

●デジタイザの上に重いものをのせないで ●強いショックや振動を与えないでください。 ください。

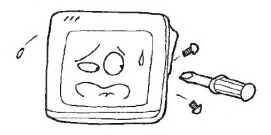
変形や歪みの原因となります。



何かにぶつけたり、落としたりすると故障の 原因となります。

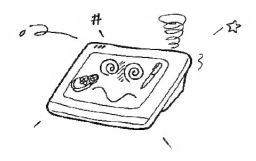


●デジタイザや電子ペン/カーソルを分解 しないでください。精度が悪くなり寿命が縮まる可能性があり ます。



■操作上の注意

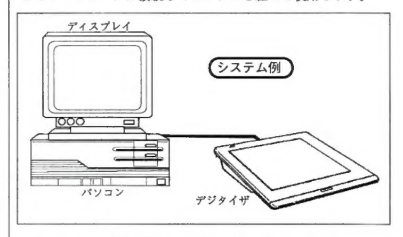
●電子ペン/カーソルは、同時に2個以上 使用できません。 本体盤面上に2個以上置かないでください。



本製品のご紹介

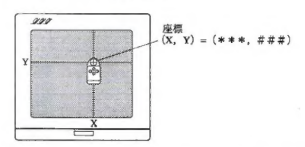
■デジタイザのご紹介

デジタイザは、コンピュータの入力装置の一つで、パソコンなどのコンピュータに接続してシステムを組んで使用します。

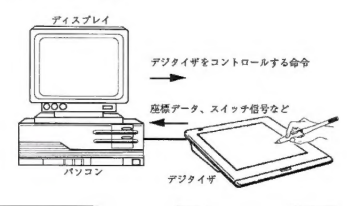


デジタイザの基本的な働きは次の流れで行なわれます。

1) 電子ペンや電子カーソル (総称して座標指示器といいます) のデジタイザ上での位置を検出します。



2) 検出した座標データや座標指示器のスイッチ信号の情報 を電気信号に変えてパソコン等に送ります。 またデータを送るばかりでなく、コンピュータからの命令 を受け取ることによって、デジタイザ自身の動作を細かく コントロールします。



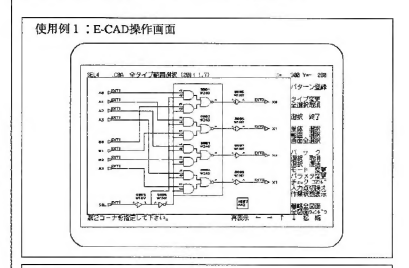
(ご参考)

ECAD/ΦCAD: 当社製

CADソフト

以上のように、デジタイザの働きは大きく分けて、座標を検出すること、その座標データを各種の条件のもとでパソコン等に通信することの2つであるといえます。

このデジタイザの働きを利用して、各種のソフトウェアと組み合わせて前述のようなコンピュータシステムを活用します。 このような構成で一般に利用されているものに、CAD(例: ECAD、ΦCAD等)やCGソフトなどがあります。





このように、デジタイザを利用することにより、これまでキーボードに頼っていたコンピュータの操作が格段に向上しました。 そして、ソフトウェアによっては、キーボードやマウス以上に使いやすく皆様のお仕事や個人ユースに貢献しています。

■SD-Aシリーズのご紹介

1. 概要

当社は、「人間とコンピュータの調和ある発展をめざす」をメインテーマとして、人間とコンピュータを研究し、主にコンピュータ入力装置のあり方の研究を重ねてまいりました。

その成果として、SDシリーズデジタイザは、従来のデジタイザからコードを取り去り、高い操作性と高精度を実現しました。

2. 特長

- ①電子ペン、電子カーソルがコードレスです。 電池も使用していません。
- ②座標指示器が小型、軽量であるため、高い操作性を誇ります。
- ③デジタイザをコントロールするコマンドは、当社の誇るグロー バルコマンドです。

このコマンド体系は、世界中のデジタイザをサポートできます。



グローバルコマンド体系の概要

上図のように、グローバルコマンドは、各デジタイザコマンドの上位に位置しそれぞれをカバーしています。そのため、デジタイザコマンドの選択と、デジタイザの状態設定や状態確認を容易に行なうことができます。

1章 各部の名称と機能

1.1 製品構成

SD-Aシリーズの製品構成は、次のようになっています。 ご確認ください。

なお、不足品等ありましたら当社までご連絡ください。

- ①デジタイザ本体......SD-310A/311A/312A、SD-320A/321A/322A (1体) SD-420A/421A/422A
- ②AC電源ケーブル.....型番: SCD-A003 (1本)



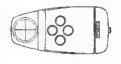
- ③取扱説明書・保証書(各1冊)
- ④オプション......皆様のご希望により別途ご購入ください。

(例)

·RS-232Cケーブル(例 TJ-410A-2)



・電子カーソル (例 SC-100) ・ペンスタンド (PST-A002)





電子ペン(例 SP-210A) ・電子筆圧ペン(例SP-300)





1.2 各部の名称と機能

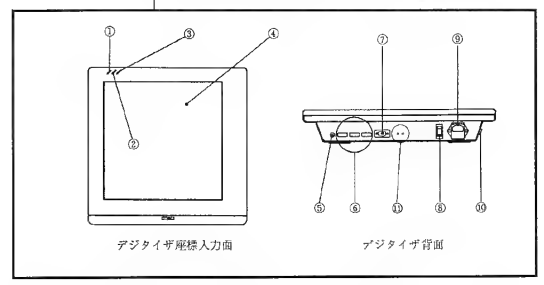
主な構成品の各部の名称と機能を説明します。

1.2.1 デジタイザ本体

■各部の名称と機能

SD-31Aシリーズ、SD-32AシリーズおよびSD-42Aシリーズ の各部の名称と機能は同じです。

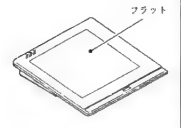
ここでは、SD-42Aシリーズを例にとって説明します。



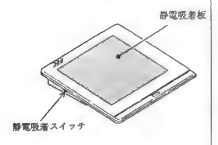
①パワ ランプ (POWER)	電源がONされているとき点灯します。
②レディフンプ(READY)	電子ペンや電子カーソルが、座標入力エリア内にあると
	き点灯します。
③ステイタスランブ(STATUS)	電子ペンや電子カーソルを座標入力エリア内に置き、ス
	イッチを入れたとき点灯します。
④座標入力エリア	このエリア内で座標の入力が可能です。
	有効読取範囲とも言います。
	座標入力エリアには、フラットタイプ、静電吸着板タイ
	プおよび保護シートタイプがあります。
	(詳しくはP3参照)
⑤リセットボタン	デジタイザを初期状態にします。
⑥ディップスイッチ	DS1~DS3のスイッチがあります。
⑦RS-232Cコネクタ	RS-232Cケーブルを接続するコネクタです。(9ピン)
⑧電源スイッチ (POWER)	電源をON/OFFします。
⑨AC電源インレット(AC IN)	AC電源ケーブルをここに接続します。
	ヒューズ付きインレットです。
⑩静電吸着スイッチ	静電吸着のON/OFFを行ないます。(SD-311A/321A
	/421Aのみ)
①調整トリマー	出荷時に調整されていますので、絶対に動かさないでく
	ださい。

■デジタイザの種類

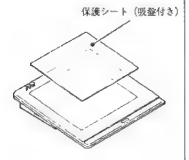
(例) SD-420A



(例) SD-421A



(例) SD-422A



SD-Aシリーズデジタイザには次の種類があります。

(1) フラットタイプ

座標入力エリアがフラットです。 座標入力エリアの形と大きさの違いにより、次の3種類が あります。

	座標入力エリアの形	大きさ
SD-310A	長方形 (横長)	457.2×304.8mm
SD-320A	正方形	381×381mm
SD-420A	正方形	304.8×304.8mm

(2) 静電吸着板タイプ

座標入力エリアに静電吸着板が埋め込まれています。 メニューや用紙などをエリア上に吸い付けて使用できま す。

座標入力エリアの形と大きさの違いにより、次の3種類が あります。

	座標入力エリアの形	大きさ
SD-311A	長方形 (横長)	457.2×304.8mm
SD-321A	正方形	381×381mm
SD-421A	正方形	304.8×304.8mm

(3) 保護シートタイプ

座標入力エリアに、はめこみ式の保護シート (透明) が付属しています。メニューシートなどを固定して使用できます。

座標入力エリアの大きさの違いにより、次の3種類があり ます。

	座標入力エリアの形	大きさ
SD-312A	長方形 (横長)	457.2×304.8mm
SD-322A	正方形	381×381mm
SD-422A	正方形	304.8×304.8mm

(ご参考) SD-Aシリーズ製品型番について

SD-Aシリーズの製品型番は下記のように意味づけられています。 ご参考にしてください。

(例)

SD-420A

デジタイザの入力エリアの だいたいの大きさをペーパ ーサイズにあてはめて表し ています。

- ・3......約A3サイズ
- · 4......約A4サイズ

入力エリアの種類を表します。

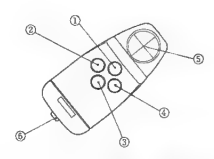
- ・0....フラットタイプ
- ・1....静電吸着板タイプ
- ・2....保護シートタイプ

入力エリアの形を表します。

- · 1....長方形(横長)
- · 2....正方形

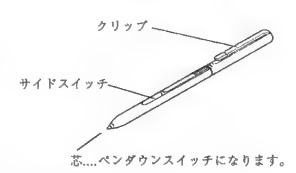
1.2.2 オプション

■電子カーソル (SC-100)



- ①スイッチボタン1.....スイッチ信号-1を送出します。
- ②スイッチボタン2.....スイッチ信号-2を送出します。
- ④スイッチボタン3......スイッチ信号-3を送出します。
- ④スイッチボタン4.....スイッチ信号-4を送出します。
- ⑥ワイヤクリップ.....落下や紛失防止のためにヒモを取付けることができます。

■電子ペン (SP-210A)



電子ペンのスイッチの種類

①ペンダウンスイッチのみ スイッチ信号-1に該当します。



②サイドスイッチのみ スイッチ信号-2 に該当します。



③ペンダウンスイッチ+サイドスイッチ スイッチ信号-3 に該当します。



2章 セッティング方法

デジタイザは、主にパソコンや他のコンピュータ周辺機器とシステムを組んで使用します。<u>詳しいセッティング方法について</u>は、各システムの取扱説明書をご覧ください。

(ご参考) SD-Aシリーズデジタイザは、EIA RS-232C準拠に よりデータ通信を行なっています。

ここでは、デジタイザをパソコンに接続する場合のセッティング方法を簡単に説明します。

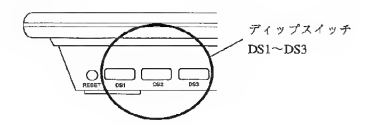
デジタイザをパソコンに接続する場合は、次のセッティングが 必要です。

- ●ディップスイッチの設定
- ●ケーブルの接続(RS-232Cケーブル、AC電源ケーブル) 以下順番に説明します。

2.1 ディップスイッチの設定

デジタイザ背面にディップスイッチがあります。

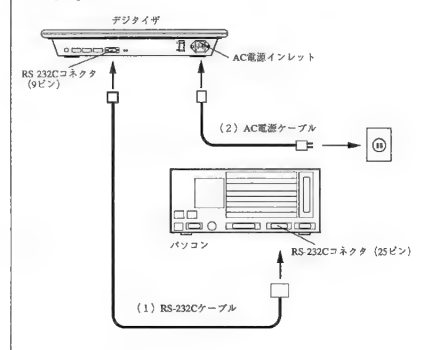
このスイッチで、パソコンなどと接続するとき正しくデータを やり取りできるように、各種のデータ通信条件に設定します。



専門的にディップスイッチの内容を詳しくお知りになりたい場合は、<u>P18~20</u> をご覧ください。

2.2 ケーブルの接続

- (1) オプションのRS-232Cケーブルでパソコンと接続します。 ケーブルをデジタイザとパソコンのRS-232Cコネクタにしっ かりと差し込み、ネジで固定してください。
 - 注意:パソコンの種類によってケーブルの種類が違います。
- (2) さらに付属のAC電源ケーブルで下図のように接続してくだ さい。



以上でセッティング終了です。

操作方法その他については、システムの取扱説明書にした がってください。

3章 保守・困ったときのために

3.1 ヒューズの交換

- ①デジタイザ背面のAC電源インレットからAC電源ケーブルをは ずしてください。
- ②ヒューズ交換治具を使用し、ヒューズホルダーを取りはずして



※ヒューズ交換には、ヒューズ 交換治具が必要です。 万一必要な場合には、当社に 用意していますので、ご連絡 ください。

ヒューズホルダー

指定のヒューズ以外は使用しな いでください。

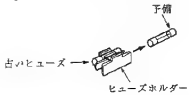
・指定ヒューズ

大きさ:5×20mm

定格: 250V/200mA

タイプ . 速断型

③古いヒューズを、手前の新しいヒューズ (200mA) と交換して ください。



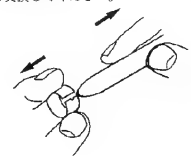
④ヒュ ズホルダ をAC電源インレットに差し込みます。

3.2 電子ペンの芯の交換

※電子ペンはオプション です。

(例) 電子ペンの場合....SP-210A

下図のように付属の芯抜きで先端部をはさんで引き出し、 新しい芯と交換してください。



3.3 困ったときのために

症 状	原因	処 置
電源スイッチを入れても パワーランプ(POWER) が点灯しない。	①AC電源ケーブルが正しく接続されていない。 ②AC電源ケーブルが断線している。 ③パワーランプ (POWER) が切れている。 ④ヒューズが切れている。	①AC電源ケーブルを正しく接続してください。 ②AC電源ケーブルの導通チェックをしてください。 断線していた場合は販売店にご相談ください。 ③お買い求めの販売店にご相談ください。 ④ヒューズを交換してください。
・レディランプ(READY) が点灯し続ける。 /点灯しない。 ・ステイタスランプ(STA TUS)が点灯し続ける。 /点灯しない。	①ディップスイッチDS3の8がONになっている。 ②電源電圧が正規の値になっていない。	(P8参照)①ディップスイッチDS3の8を OFFにしてください。②電源電圧は正規の値でご使用 ください。(5章 基本仕様を ご覧ください。)
 ・ ホストコンピュータに 座標データが転送され ない。 ・ 通信が正しく行なわれ ない。 	①ディップスイッチが正しく 設定されていない。 (またはディップスイッチが 中間位置になっている。) ②RS-232Cケープルが正しく 設定されていない。 ③RS-232Cケーブルが断線し ている。	 ①ディップスイッチをホストコンピュータ設定に合わせて設定してください。 ②RS-232Cケーブルを正しく接続してください。 ③RS-232Cケーブルの導通チェックをしてください。
・ときどき動作しなくな る。 ・座標データが不安定で ある。	 ①RS-232Cケーブルが標準品でない。 ②RS-232Cケーブルが断線している。 (3)RS-232Cケーブルの止めねじが締められていない。 ④強磁界、静電気を発生する機器が近辺にある。 	①付属のRS-232Cケーブルをご使用ください。 ②RS-232Cケーブルの導通チェックをしてください。 ③止めねじを締めて使用してください。 ④強磁界、静電気を発生する機器から離して使用してください。
座標データは出力される が適切な値とならない。	①デジタイザ上に2つ以上の 座標指示器を置いている。 ②ディップスイッチが正しく 設定されていない。 (またはディップスイッチが 中間位置になっている。) ③電子ペンを横にして使用し ている。	①デジタイザ上に2つ以上の座標指示器を置かないでください。 ②ディップスイッチをホストコンピュータ設定に合わせて設定してください。 ③電子ペンを立てて使用してください。

※処置を施したにもかかわらず改善しない場合は、当社までご連絡ください。

4章 専門家の方のために

この章では、専門家の皆様のために以下の内容をご提供致します。

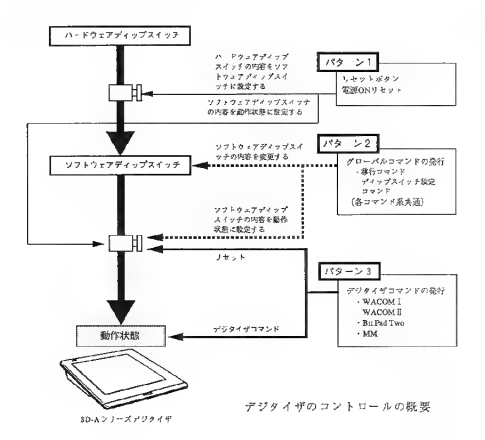
- 1. デジタイザのコントロールの概要
- 2. グローバルコマンド
- 3. WACOMⅡコマンド系
- 4. ハードウェアディップスイッチ内容一覧表
- 5. RS-232Cインターフェース仕様



4.1 デジタイザのコントロールの概要



SD-Aシリーズデジタイザの動作状態を設定するものが、ハードウェアディップスイッチ、ソフトウェアディップスイッチ、グローバルコマンド、デジタイザコマンド (WACOM I、WACOM II、Bit Pad Two、MMの各種コマンド) です。



■各項目の説明

(1) ハードウェアディップスイッチ

アジタイザ本体の背面にあり、デジタイザの電源スイッチを入れた時とリセットボタンを押した時の動作状態を規定します。設定内容は、デジタイザコマンド系、データ通信時の条件、スイッチ信号や座標検出に関する条件、その他のデジタイザの動作条件です。 詳細はP18~20をご覧ください。

(2) ソフトウェアディップスイッチ

このスイッチはデジタイザのメモリー内にあり、ハードウェアディップスイッチと同等の働きをします。設定内容はハードウェアディップスイッチの内容に準じ、16進(00~FF)で示しています。

(3) グローバルコマンド

グローバルコマンドは、各デジタイザコマンド(WACOMⅠ、WACOMⅡ、Bit Pad Two、MM)の上位に位置し、共通に使用できます。

そのため、デジタイザの状態設定や状態確認を容易に行なうことができます。



グローバルコマンドの詳細はP12をご覧ください。

(4) デジタイザコマンド

デジタイザコマンドには、WACOMI、WACOMI、Bit Pad Two、MMがあります。 WACOMII コマンドについては、はP13~15をご覧ください。

■デジタイザコントロールのパターン

パターン 1 電源ONリセット または リセットボタンを押す

ハードウェアディップスイッチの設定内容を有効にします。この操作により、ハードウェアディップスイッチの内容がソフトウェアディップスイッチに設定され、さらにそれが動作状態に設定されます。

デジタイザが動作中の設定はパターン2と3に従ってください。

パターン2 グローバルコマンドの発行

ホストコンピュータからデジタイザに発行します。このことにより、ソフトウェアディップスイッチの内容を変更することができます。そして同時に変更した内容で動作状態が設定し直されます。

パターン3 デジタイザコマンドの発行

ホストコンピュータからデジタイザに発行します。 デジタイザの動作状態をデジタイザコマンドで設定します。 コマンドは、ソフトウェアディップスイッチの内容をそのまま動作状態に設定します。



4.2 グローバルコマンド

4.2.1 グローバルコマンド一覧表

77	ンド名/コマン	ドデータ	内 容
	*		WACOMIに移行します。このときWACOMIでのモードディ
移			フォルト値に設定されます。
一行	\$		WACOM II に移行します。このときWACOM II でのモードディ
コ			フォルト値に設定されます。
7	%		Bit Pad Twoに移行します。このときBit Pad Twoでのモード
ン			ディフォルト値に設定されます。
k	&c		MMに移行します。このときMMでのモードディフォルト値に
Ì			設定されます。
ディ	ップスイッチ設	定コマンド	d1 d2、d3 d4、d5 d6をそれぞれディップスイッチ 1、2、3の設定
~ :	d1 d2 , d3 d4 ,	d5 d6 ,	値としてリセットされます。
			注意)d1 d2、d3 d4、d5 d6 は16進数で表現します。
アイ	デンティティ	~#	デジタイザの型番、バージョン、チェックサムを送出します。
7	ンド		
ディ	ップスイッチ	~?	ソフトウェアディップスイッチの内容を送出します。
表示	マンド	_	

※移行コマンドおよびディップスイッチ設定コマンド実行後は、10mSecの待ち時間を取ってください。

4.2.2 モードディフォルト値

各モードにおけるディフォルト値を以下に示します。

項目	WACOM I	WACOM II	Bit Pad Two	MM
フマンド	*	\$	%	&
ボーレート	9600 (bps)	9600	9600	9600
データ長	8bits	8bits	7bits	8bits (固定)
バリティ	無	[III	偶数	奇数
ストップビット	lbit	lbit	2bits	lbit (固定)
ターミネータ	C/R+L/F	C/R+L/F	C/R+L/F	C/R+L/F(固定)
データフォーマット	ASCII	ASCII	ASCII	Binary
モード	ポイント	ポイント	ストリーム	スイッチストリーム
転送レート	最大	最大	100 points/sec	100 po.nts/sec
分解能	0.1mm	0.02mm	200line /inch	500line /inch
リモートセッティング			オフ	オフ
座標系	絶対座標	絶対座標	絶対座標	絶対座標
ALWAYS TRANSMIT		オフ	オフ	オン
原点切り替え	左上隅	左上隅	左下(固定)	左下(固定)
単位系切り替え	ミリ	ミリ (固定)		
ブザー	オノ	オン	オフ(固定)	オフ (固定)
スイッチコード	(1,2,3,4固定)	(1,2,3,4固定)	(1,2,4,8)	(1,2,3,4固定)
タブレット番号				0
DSR送信制御	#	無	無	無

4.3 WACOMIIコマンド系

4.3.1 WACOMII コマンド一覧表

(1) 通信条件設定に関するコマンド

コマンド名	コマンドデータ	内 容
スタートコマンド	S T C/R	座標データの送出を開始します。
ストップコマンド	S P C/R	座標データの送出を停止します。
リクエストコマンド	R Q di d2	オペレーティングモードの設定状態や座標
	C/R (@)	指示器のON/OFFにかかわらず、指定した
		ポイント数の座標データを送出します。
コールコマンド	C A dı dz	オペレーティングモード下で、指定したボ
	C/R	イント数の座標データを送出します。
インターバルコマンド	I T dı dz C/R	指定した時間間隔で座標データを送出します。
ポイントモード	P O C/R	座標指示器が有効読取範囲内にありスイッ
コマンド		チがOFFからONに変化したとき、座標デー
nia .		タを1つ送出します。
オースイッチストリーム	S W C/R	座標指示器が有効読取範囲内にありスイッ
ペーチードコマンド	71 2/25	チがONの間、座標データを連続的に送出し
		ます。
テ ストリームモード	S R C/R	座標指示器が有効読取範囲内にあるとき、
1 コマンド	J K C/K	座標指示器のON/OFFにかかわらず座標デ
ン		ータを連続的に送出します。
グーサプレスモード	S U dı d2	下に示す場合に座標データを送出します。
モーサノレスモート	C/R	①座標指示器が、少なくともX、Y方向いず
k	C/R	れか一方で指定値以上移動した場合
12		②スイッチをOFFからONにした場合
関		③スイッチをONからOFFにした場合
する		④スイッチ番号が変化した場合
7		⑤座標指示器が有効読取範囲内から範囲外
ン		に出た場合
F		(この時の出力データフォーマットが
		ASCIIの場合、スイッチ番号を下表の
		ように設定します。)
		モード スイッチ信号
		筆圧ペンモード -999
		それ以外 99
		⑥座標指示器が有効読取範囲外から範囲内
		に入ったとき
インクリメント	I N d1 d2 d3	指定したインクリメント値以上移動した場
コマンド	C/R	合、あるいはスイッチをOFFからONにした
		場合、座標データを1つ送出します。

^{*:}オペレーティングモードは、デジタイザからホストコンピュータへ座標データを送出する際、座標指示器のスイッチのON/OFFの状態によって、座標データの送出の方法を規定するものです。

レコグニション	R C C/R	スイッチストリームモードにおいて、座標
コマンド		指示器のスイッチがONからOFFになった場
		合、スイッチ信号"00"で座標データを1
	ĺ	つ送出します。
1		ALWAYS TRANSMIT FON TASCILT # -
		マットの場合、座標指示器がONのまま有効
		読取範囲外に出た場合スイッチ信号"99"
		で座標データを1つ送出します。
ボーレート変更コマンド	B A d C/R	RS-232Cのボーレートを設定します。
	d=1 ~ 8	d = 1: 150 (bps)
		2: 300
		3: 600
		4: 1200
		5 : 2400
		6: 4800
		7: 9600
		8:19200

(2)スイッチ信号、座標データ処理に関する条件設定コマンド

コマンド名	コマンドデータ	内 容
単位系切り替え	I C d C/R	分解能を設定します。
コマンド	d=0, 1	d = 0 : ₹ ¹)
		d-1:インチ
原点切り替えコマンド	O C d C/R	座標原点を左下隅/左上隅のいずれかに設
	d=0, 1	定します。
		d=0; 左下隅
		d = 1 : 左上隅
Y軸反転コマンド	Y R d C/R	Y座標の向きの設定
	d-0, 1	d - 0 : Y座標上向き
		d-1:Y座標下向き
原点移動コマンド	OR X1 X2 X3 X4 X5,	有効読取範囲内の任意の座標を座標原点に
	Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 C/R	変更します。
スケール変換コマンド	S C X1 X2 X3 X4 X5,	X座標、Y座標の最大値を変更します。
	Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 C/R	
ロジカル分解能変更	R S X1X2X3,Y1Y2Y3	X座標、Y座標の分解能をそれぞれ指定し
コマンド	C/R	たポイント数の分解能に設定します。
	X1X2X3:1~999	
	Y1Y2Y3:1~999	
デルタ座標コマンド	D E d C/R	座標系を絶対座標/相対座標のいずれかに
	d=0, 1	設定します。
		d = 0 : 絶対座標
		d = 1 : 相対座標
フォーマット変更	A S d C/R	座標データをASCIIフォーマット/Binary
コマンド	d=0, 1	フォーマットのいずれかに設定します。
		d=0:ASCIIフォーマット
		d=1:Binaryフォーマット

(3) その他の条件設定に関するコマンド

コマンド名	コマンドデータ	内 容
筝圧ペン設定コマンド	P H d C/R	筆圧ペンか否かを設定します。
	d=0,1	d=0:筆圧ペンモード解除
		d=1:筆圧ペンモード設定
スイッチブザー	S B d C/R	座標指示器のスイッチをOFFからONにした
コマンド	d=0, 1	場合、ブザーの有無を選択します。
		d=0:無
		d=1:有
ALWAYS TRANSMIT	A L d C/R	ALWAYS TRANSMITを制御します。
コマンド	d=0, 1	d=0:ALWAYS TRANSMITの解除
		d=1:ALWAYS TRANSMITの設定
		座標指示器が有効読み取り範囲外に出た
		とき、次の座標データを送出します。
		(1)ASCIIフォーマットの場合
		スイッチ信号に"99"を表示して座標デー
		タを送出します。
		(2)Binaryフォーマットの場合
		RDYに"0"を表示して座標データを送出
		します。
		ただし、ポイントモードやスイッチスト
		リームモードに設定している場合、イン
		クリメントコマンドを設定した場合は動
		作しません。
自己診断コマンド	T E d1~dn C/R	アジタイザ内部の診断を行ない、診断結果
	di~dn:200文字以	を送出します。このとき、ROMのパージョ
	内の任意のデータ	ン、バリエーションを送出します。
	(@は除く)	
リセットコマンド	R E C/R	ソフトウェアディップスイッチの内容にした
		がってリセットします。
ランプ/ブザー	L A d C/R	ステイタスランプ (STATUS) 、ブザーの制御
コマンド	d=1,2,3	d = 1:ステイタスランプ (STATUS) 点灯
		2:ステイタスランプ (STATUS) 消灯
		3:ブザーが0.1秒鳴る。

注意 1) コマンドのターミネーターとしては、C/R以外にもL/F、C/R+L/Fが有効です。

2) リセットコマンド実行後は、10mSecの待ち時間を取ってください。

4.3.2 出力データフォーマット

(1) ASCIIフォーマット

●電子カーソル使用時

*, (-) X₁ X₂ X₃ X₄ X₅, (-) Y₁ Y₂ Y₃ Y₄ Y₅, F₁ F₂ C/R L/F

●電子ペン使用時

#, (-) X1 X2 X3 X4 X5, (-) Y1 Y2 Y3 Y4 Y5, F1 F2 C/R L/F

●電子筆圧ペン使用時(筆圧ペンモード時)

!, (-) X1 X2 X3 X4 X5, (-) Y1 Y2 Y3 Y4 Y5, (-) A1 A2 A3 C/R L/F

〈各記号の意味〉

* 電子カーソルのヘッダ

電子ペンのヘッダ

! 電子筆圧ペンのヘッダ (筆圧ペンモード時)

(一) : マイナス符号 (データがマイナスの時)

: デリミッタ

 X1 X2 X3 X4 X5
 : X座標

 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5
 : Y座標

スイッチ信号	Fı	F ₂
0	0	0
1	0	1
2	0	2
3	0	3
4	0	4

C/R : キャリッジリターン

L/F : ラインフィード

(2) Binaryフォーマット

	D7	D6	D5	D4	D3	D2	Dı	Do	
1	1	RDY	P/C	3D/2D	0	Xs	X15	X14	
2	0	Х13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	
3	0	X6	X 5	X4	X3	X2	X1	X0	
4	0	0	0	0	0	Ys	Y15	Y14	
5	0	Y 13	Y12	Y 11	Y10	Y9	Y8	Y7	
6	0	Y6	Y5	Y4	Y 3	Y2	Y1	Yo	電子カーソル、電子
7	0	0	F	F4	F3	F2	F1	Fo	←ペンの場合
	0	As	As	A4	A3	A ₂	A1	A ₀	←電子筆圧ペンの場合

〈各記号の説明〉

RDY : 座標指示器が有効読取範囲内であれば「1」、範囲外であれば「0」 電子ペン/電子筆圧ペンのとき「1」、電子カーソルのとき「0」 P/C

電子筆圧ペンモードのとき「1|、それ以外のとき「0| 3D/2D

X15~X0 : X座標(2進数) Y15~Y0 : Y座標(2進数)

: サインビット (マイナス座標値のとき「1」となり、2の補数で表現されます。) Xs. Ys

: スイッチ共通フラグ F F4~F0 : スイッチデータ

スイッチ信号	F	F4	F3	F2	F1	F0
0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1
2	1	0	0	0	1	0
3	1	0	0	0	1	1
4	1	0	0	1	0	0

A5~A0 : 筆圧出力データ(2進数) (筆圧データ範囲:-30±2~30±2)

: サインビット (筆圧出力データがマイナスのとき「1」となり、2の補数で表現さ As

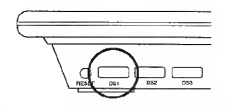
れます。)

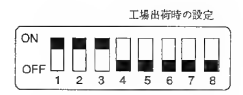


4.4 ハードウェアディップスイッチ内容一覧表

以下のディップスイッチ一覧は、WACOMⅡコマンドに適応するものです。 他のコマンド体系を使用する場合は、当社までお問い合わせください。

4.4.1 ディップスイッチ DS1





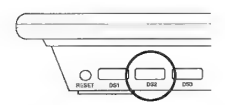
	内容	1	2	3	4	5	б	7	8
コマンド系	WACOM I	ON	OFF						
	WACOM II	ON	ON						
出力データ	ASCII			ON					
フォーマット	Binary			OFF					
オペレーティ	ポイントモード				OFF	OFF		-	
ングモード	サプレスモード*1	1			OFF	ON			
	スイッチストリームモード				ON	OFF			1
	ストリームモ ド	1			ON	ON			
<u> </u>	相対座標						ON		
	絶対座標						OFF		
単位系	インチ							ON	
切り替え*2	3 7							OFF	
ALWAYS	オン								ON
TRANSMIT	オフ]							OFF

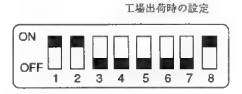
*1:サプレスモード設定時、インクリメント値として3が設定されます。

(WACOM I 設定時はポイントモードとなります。)

*2:WACOM II 設定時のみ有効です。

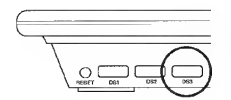
4.4.2 ディップスイッチ DS2

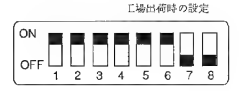




	内容	1	2	3	4	5	6	7	8
ボーレート	150 (bps)	OFF	OFF	OFF					
	300	OFF	OFF	ON					
	600	OFF	ON	OFF					
	1200	OFF	ON	ON					
	2400	ON	OFF	OFF					
	4800	ON	OFF	ON					
	9600	ON	ON	OFF					
	19200	ON	ON	ON					
パリティ	偶数				ON	ON			
チェック	奇数				ON	OFF			
	無				OFF	ON			
					OFF	OFF			
ストップ	1 bit					OFF			
ビット	2 bits					ON			
DSR制御	有							ON	
	無							OFF	
データ長	8 bits								ON
	7 bits								OFF

4.4.3 ディップスイッチ DS3





	内容	1	2	3	4	5	6	7	8
転送レート	1 (point(s)/sec)	OFF	OFF	OFF					
	5	OFF	OFF	ON					
	10	OFF	ON	OFF		,			
	20	OFF	ON	ON					
	50	ON	OFF	OFF					
	67	ON	OFF	ON					
	100	ON	ON	OFF					
	MAX	ON	ON	ON					
原点切り換え	左上隅				ON				
	左下隅				OFF		!		
ブザー	オン					ON			
	オフ					OFF			
ターミネータ	C/R						OFF	OFF	
	L/F	}					OFF	ON	
	C/R+L/F						ON	OFF	
							ON	ON	

※DS3の8は、常にOFFに設定してください。



4.5 RS-232Cインターフェース仕様

4.5.1 デジタイザ本体コネクタ仕様

■コネクタ入出力信号

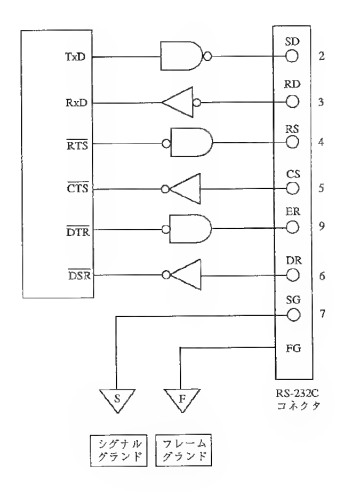


RS-232Cコネクタ (9ピン)

140 J-	信号名		内 容
(7)	SG (Signal Ground)		信号用接地
(2)	SD (Send Data)	TxD	送信データ ホストコンピュータへ出力される直列送信データです。
(3)	RD (Receive Data)	RXD	受信データ ホストコンピュータから送られてくる直列受信データです。
(4)	RS (Request to Send)	RTS	送信要求信号 デジタイザが動作可能でホストコンピュータに送信を要求する 信号です。
(5)	CS (Clear to Send)	CTS	送信可能信号 ホストコンピュータが受信可能であることを示す入力信号で す。CSがOFF (CS="L") のときデータ送信不可能となり、デー タ送信完了後、伝送を停止します。
9)	ER (Element Ready)	DTR	端未装置レディ信号
6	DR (Data Set Ready)	DSR	データセットレディ信号 (DS2の7がONの場合チェックします。) DSRがOFF (DSR="L") のときデータ送信不可能となり、データ送信完了後伝送を停止します。
1	NC (No Connection)		未接続
(8)	NC (No Connection)		未接続

- 注意 1. ハードウェアリセット中の制御出力信号は不確定です。
 - 2. コネクタフレームは、フレームグランドに接続されています。

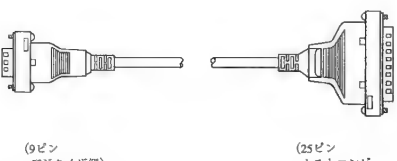
4.5.2 RS-232C回路図(デジタイザ本体)

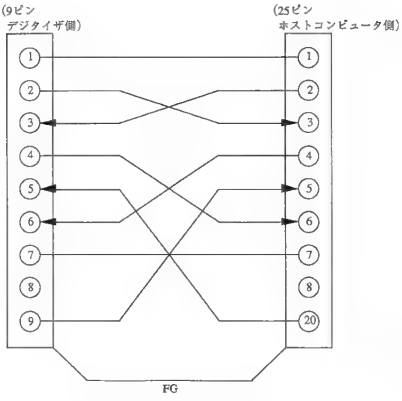


シグナルグランドとフレームグランドが内部でつながっています。

4.5.3 RS-232Cケーブル仕様

TJ-410A-2 (ワコム標準仕様) の結線図です。





5章 基本仕様

5.1 電気的仕様

モデル	SD-31Aシリーズ	SD-32Aシリーズ	SD-42Aシリーズ				
読取方式		電磁授受作用方式					
有効読取範囲	457.2×304.8mm	381×381mm	304.8×304.8mm				
	(18×12 mch)	(15×15 inch)	(12×12 inch)				
分解能		0.02mm (0.001 inch	も叮〉				
精度		±0.25mm(電子カー	-ソル使用時)				
読取速度		205 points/sec					
読取保証高さ	5mm(電子カーン	ル使用時) 2 mm	(電子ペン使用時)				
使用温度条件		5 ~40℃					
保管温度条件		-10~60℃					
湿度条件		20~80%(ただし結	:露がないこと)				
電源電圧		AC100V (50/60Hz)					
消費電流		最大 100mA(100V	垮)				

5.2 機械的仕様

モデル	SD 31Aシリーズ	SD 32Aシリーズ	SD-42Aシリーズ
外形寸法	582×440×70mm	528×526×77mm	420×420×70mm
重星	約5.2kg	約5.5kg	約4kg

5.3 インターフェース仕様(各機種共通)

準拠規格	EIA RS-232C			
転送方式	非同期式調歩同期			
ボーレート	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 (bps)			
通信方式	全_重			
スタートビット	1 bit			
データ長	7、8 bits			
パリティ	無、偶数、奇数			
ストップビット	1 2 bits			
出力データフォーマット	ASCII/Binary			

5.4 標準機能(各機種共通)

デジタイザコマンド系	WACOM I, WACOM II, Bit Pad Two, MM
読取モード	ポイント、ストリーム、スイッチストリーム
座標原点	左上隅(任意の点に設定可)
コマンド	グローバル、インクリメント、インターバル、原点移動 スケール変換、コール、リクエスト、スタート、ストップ
	リセット、Y軸反転、デルタ座標、自己診断、その他

SD-31Aシリーズ/SD-32Aシリーズ/SD-42Aシリーズ 取扱説明書

1990年11月 1日 初版発行 1991年 2月10日 第 2 版発行

大利根豊野台/〒349-11 埼玉県北埼玉郡大利根町豊野台テクノタウン2丁目510-1

工場

☎ 0480-72-6811 (代) FMK 0480-72-4838

東京支社

/〒171 東京都豊島区池袋2-47-5 オンダビル4F

☎ 03-3985-7933 (代) FW 03-3985-8234

横浜営業所 /〒222 神奈川県横浜市港北区新横浜3-23-8 横浜半蔵ビル8F

☎ 045-471-0561 (代) FM 045-471-0567

大阪営業所 /〒530 大阪市北区梅田1-2-2 大阪駅前第2ビル13F

☎ 06-344-5252 (代)

FM 06-344-5289

名古屋営業所/〒460 名古屋市中区丸の内3-5-33 有楽ビル6F

₩ 052-961-2390 (代) FRW 052-961-2395

広島営業所 /〒730 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ピル 6F

☎ 082-244-1935 (代) № 082-244-1931

九州営業所 /〒812 福岡市博多区博多駅前3-22-6 大野ビル5F

☎ 092-475-4890 (代) FR 092-475-4894

WAC	COM				
		-			

SO-31 A/32A/42A Series USER'S MANUAL ...

株式ワコム