Fics-RT1

(株)アドバンテスト様

<u>品名: Fics-RT1 ハンディキーボード</u>

型式: A2AX-55 型式: A2AX-55N 型式: A2AX-55G

【納入仕様書】

【第2.0版】

1998年 9月 28日

受領印欄			

	1999.03.1 7		斎藤
	1998.7.2		大倉
	1997.12.5	p .2 修	大倉
		正	
	1997.5.1	新規作成	近藤
記号	年月日	来歴記事	担当

検 印	担 当

【 1 : <i>Fics</i> -RT1 の概要 】	1
【 2 : Fics-RT1 のタイプ】	1
【 3 : Fics-RT1 の仕様 】	1
【3-1:標準仕様】	1
【 3 - 2 : アドバンテスト殿 特殊仕様】	2
【3-3:外形図】	4
【 3 - 4 : Fics-RT1-55のキー、LED配置】	5
【 4 : Fics-RT1 R S 2 3 2 C ケーブルの信号】	
【4-1:接続仕様】	
【 4 - 2 : Fics-RT1-55のEMOスイッチの取扱い】	6
【 4 - 3 : Fics-RT1 の通信仕様 】	8
【4-3-1:スイッチデータ(コンソール ホスト)】	
【4-3-2:液晶ディスプレイ】	
(1) 液晶ディスプレイのコントロールコマンド (ホスト コンソール)	9
(2)表示データRAMのアドレス設定(ホスト コンソール)	9
(3)ビジー / アドレスの読み取り	9
(4)表示データの転送(ホスト コンソール)	9
(5)表示データRAMの読み取り	9
【 4 3 3:その他の機能】	
【4-3-4:RS232Cの設定】	
【4-4: <i>Fics-</i> RT1-55/55N/55Gの通信パラメータ】	
【 5 :出荷検査基準】	
【 6 :注意事項】	
【6-1:無償保証期間】	
【 6 - 2 : 使用上の注意】	
【付録A:リフロー半田温度プロファイル】	
【付録 B :出荷検査項目】	
【付録C:Fics-RT1LCDキャラクターコード表】	13

【1:Fics-RT1の概要】

Fics-RT1 は、小型軽量の使いやすさを重視した本格派ロボットターミナルです。プッシュロック式 非常停止ボタンを採用する事により安全性重視のロボット・自動機器等のオペレーションコンソ ール用に最適設計されています。

【2: Fics-RT1のタイプ】

3つのタイプがあります。(EMOとはEmergency Power Offの略です)

- ・EMO-SW実装タイプ: Fics-RT1-55(型式: A2AX-55)
- ・EMO-SW非実装タイプ: Fics-RT1-55N(型式: A2AX-55N)
- ・ガード付き E M O S W実装タイプ: Fics-RT1-55G(型式: A2AX-55G)

型式の意味は以下の通りです。

6 5 A D - 44

軸数または顧客先の頭文字

ケーブル長

電源電圧(A=+5V B=+12V C=+24V)

EMG出力方式(D=DTR B=ノーマルクローズ X=その他)

OEM番号

またロット記号の意味は以下の通りです。

R 55 8 ****

R : *Fics-***RT1**

OEM番号(アドバンテスト殿は55)

製作年度(8は1998年度) アドバンテスト殿への納入s/n

【3:Fics-RT1の仕様】

【 3 - 1:標準仕様】

キースイッチ

メカニカル・キースイッチ (メンブレン)を実装。

シートはアドバンテスト専用シートで、エンボス加工がされています。

表示

4行×20桁LCD表示。

非常停止スイッチ

実装タイプにはプッシュロック式きのこ型スイッチを実装。

非実装タイプにはスイッチの代わりに目隠し栓を実装。

出力形式はノーマルクローズ接点出力です。

インタフェース

RS232Cによる通信。最高19、200bps。

寸法・重量

200×86×25 (mm) 突起物含まず。

約300(g)

形状

取り扱い易い形状。

フィット感を重視したグリップ

ケース本体色

アイボリー。

電源電圧

+ DC5V(+10%, -2%) 200mA。

保存周囲温度

-10 ~50 。

使用周囲温度

0 ~ 40 .

使用周囲湿度

30~90% R H以下。(結露無きこと)

ケース本体材質

UL94V O

洗浄方法

無洗浄(検討中)

半田耐熱性

ディップ半田(予熱 1 2 0 、 4 0 秒。ディップ 2 5 0 ± 5 、 4 秒。) リフロー半田 【付録 A:リフロー半田温度プロファイル】参照

手半田(330~350、3秒。)

LCDオーバレイ材質

ポリエステル

梱包.

ポリ袋に入れた上で専用個装箱に収納。(コネクタ部を帯電防止袋に入れる。)

故障率、MTBF(キースイッチを除く)

故障率 = 1.86×10⁻⁶(f/Hr)

 $MTBF = 1/ = 0.537 \times 10^{6} (Hr)$

CPU基板とキー基板の間の絶縁シート材質

ポリエステル (東レ ルミラー) t = 0.188mm

両基板の部品リード

2mm 以下にカット(但しCPUボードは支障無き様に部品リ・ドをカット)

【3-2:アドバンテスト殿 特殊仕様】

- ・デッドマンキーが実装されており、ONで特別なコードがFics-RT1より送信されます。
- ・ノイズ対策用コアを内部に装着
- ・Fics-RT1 裏面にマグネットラバーを接着
- ・通信プロトコルの変更: 御社規定通り。
- ケースカラーの変更:アイボリー
- ・ケーブル仕様:ケーブル長 2 m

使用ケーブル^{PU} 20276-SP23-90516A 10対(日立電線製) コネクタ HR10A-10P-12P(HRS製)

- ・スパイラルタイプケーブルスタンド使用(グレー)。
- ・EMO-SWのバックに黄色シート接着。
- ・通信パラメータ設定値(工場出荷時):【4-3-4】参照
- ・LCD:L203400J000(セイコー電子工業製)。 *DMC20434(オプトレックス社製)が入手困難、また品質向上を理由として、1997年11月1日変更。

・ C P U 基板 (Fig.1) の 2 個所に、塩化ビニール製スペーサ (Fig.2) をシリコンゴム系接着材で 固定。

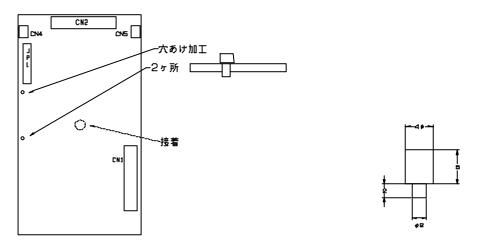


Fig.2

・キー基板に、塩化ビニール製スペーサ(Fig.3)をシリコンゴム系接着材で固定。位置はFig.1(CPU基板)に点線で接着と示している。スペーサの周辺に接着剤が土手に成るようにする(Fig.4)。

Fig.1

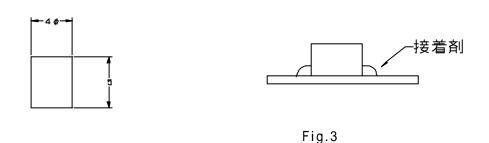
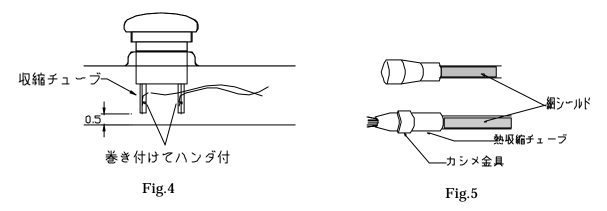


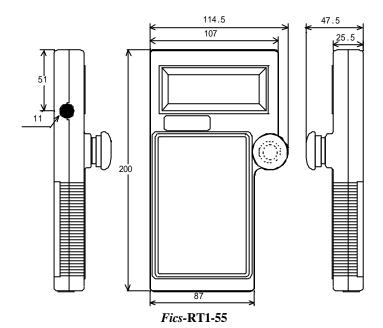
Fig.4

- ・EMO SWからのケーブルはFig.5に示すように配線し、ケースとの干渉を排除する。
- ・CN4,5(2ピン)(Fig.1に図示)はライトアングルに変更し、ケースとの干渉を排除する。
- ・CN1(Fig.1に図示)は低背位圧着直付けコネクタとし、ケースとの干渉を排除する。
- ・RS232Cケーブルのコネクタ端末は、ケーブルとカシメ金具との間に熱収縮チューブをかぶせる。

またカシメ金具の下までシールド部を入れる(Fig.6)。

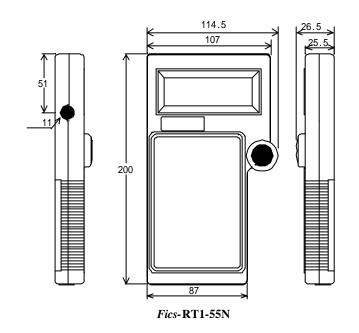


【3-3:外形図】



専用シール貼付 専用キーシート取付 詳細は、【3-4】参照 プッシュロック式 きのこ型スイッチ

型式: A 3 B E - 9 2 B O - R (オムロン製)



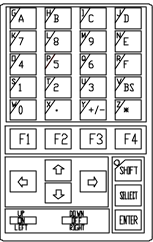
専用シール貼付 専用キーシート取付 詳細は、【3-4】参照 目隠し栓

ガード 固定方法: 2 液接着剤塗布

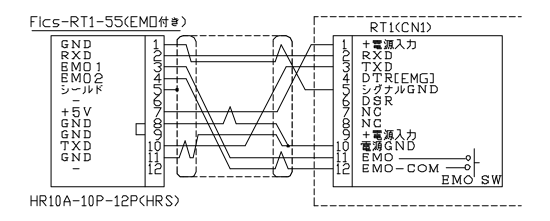
およびビス3本で固定 色:デルリン材生地

Fics-RT1-55G

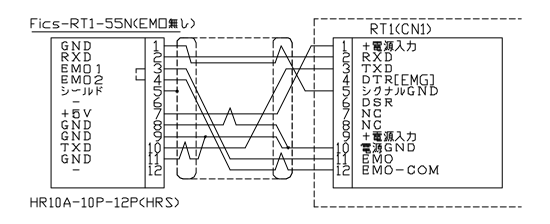
【3 - 4: *Fics*-RT1-55のキー、LED配置】 詳細は、色見本による。



【 4: Fics-RT1 RS232Cケーブルの信号】



【4-1:接続仕様】



シールドはコネクタのケースと 5 ピンに接続する事。 1 と 2 、 3 と 4 、 7 と 8 、 1 0 と 1 1 をそれぞれツイストペアにすること。 E M 0 1 、 E M 0 2 は E M 0 スイッチに直接接続すること。 上記は、信号アサイン表の R T 1 側の信号名です。

【4 - 2: Fics-RT1-55のEMOスイッチの取扱い】

Fics-RT1のEMO信号は、EMOスイッチのON/OFFにハード的に1対1対応しています。す

なわち、RT1のCPUソフトを介しておりません。EMOスイッチにはプッシュロックタイプを使用しており、プッシュロック時接点が解放されます。

【 4 - 3: Fics-RT1 の通信仕様】

【4-3-1:スイッチデータ(コンソール ホスト)】

				, .				_
b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	D:データ
D	D	D	D	D	D	D	D	

各スイッチをASCIIコードに割り当てたデータを送信する。 (表 - 1参照) スイッチメーク時にコード出力する。

以下の2つの機能はホストからのコマンドにより、仕様/未使用を切換可能とする。

(【4-3-3】参照)

b 7 にデッドマン・スイッチのON(=1)/OFF(=0)を送信する。機能未使用時はOFF(=0)とする。

・以下の 6 種のキーにリピート機能を持たせ、メーク中連続的にコードを出力する。 ON OF F

リピート間隔は1回目 : 400ms

: 250ms

表 - 1 スイッチコード

b 7				<u></u>		(1)	0 /	/ 1			
	b 6			0	0	0	0	1	1	1	1
		b 5		0	0	1	1	0	0	1	1
			b 4	0	1	0	1	0	1	0	1
b 3	b 2	b 1	b 0								
0	0	0	0		F 1		0				
0	0	0	1		F 2		1	Α			
0	0	1	0		F 3		2	В			
0	0	1	1		F 4		3	C			
0	1	0	0				4	D			
0	1	0	1				5	Е			
0	1	1	0				6	F			
0	1	1	1	BS			7				
1	0	0	0		SEL		8				
1	0	0	1		ΟN		9				
1	0	1	0		OFF	*					
1	0	1	1			+ / -					
1	1	0	0								
1	1	0	1	ENTER							
1	1	1	0			•					
1	1	1	1	SHIFT							

【4-3-2:液晶ディスプレイ】

(1)液晶ディスプレイのコントロールコマンド(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	C:コマン
0	0	С	С	C	С	С	С	۲

コントロールコマンドの詳細は下表(表 - 2)を参照のこと。

表 - 2

						12 - 2					
b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	内 容					
0	0	0	0	0	1	全表示クリア					
0	0	0	0	1	*	カーソルをホームポジション(1行目左端)へ戻す					
0	0	0	1	I/D	S	L C D表示方法					
						I / D:カーソルの進行方向(<u>1=アドレス+1</u> 、0=アドレス-1) S:表示のシフト設定(1-する 0-1,かい)					
						S:表示のシフト設定(1=する、 <u>0=しない</u>)					
0	0	1	D	С	В	= · = 200 · (
						C:カーソル(<u>1=0N</u> ,0=0FF)					
						B:カーソル位置の文字ブリンク(1=する、 <u>0=しない</u>)					
0	1	S/C	R/L	*	*	LCD表示の移動法					
						S / C : 移動方法(1=シフト移動、 <u>0=カーソル移動</u>)					
						R / L :シフト方向(1=右、 <u>0=左</u>)					
1	DL	Ν	F	*	*	DL:通信データビット長(1=8ビット)					
						N:表示行数(1=2 行)					
						F :文字フォント(0=5*7 ドット)					

^{*}のビットのデータは任意とする。

下線のある方を各パラメータの初期設定とする。

(2)表示データRAMのアドレス設定(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	A:アドレス
0	1	Α	Α	Α	Α	Α	Α	

アドレスは以下の通りとする。

- 1、3行目:00(h)~1F(h)
- 2、4行目:20(h)~3F(h)
- 1、2行目と3、4行目の切換方法は【4-3-3】を参照のこと。

アドレスの初期設定は00(h)とする。

(3)ビジー/アドレスの読み取り

コマンド(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0
1	0	0	0	0	0	0	1

データ(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	BF:ビジー
1	ΒF	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A:アドレス

このコマンドを受信した場合、コンソールは液晶ディスプレイのビジー / アドレスを読み取り、ホストへ送信する。

(4)表示データの転送(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0
0	1	1	1	1	1	1	1

このコマンドを受信した場合、コンソールはホストから続けて送信されるデータを受信し、液晶ディスプレイ内の表示データRAMに転送する。

(5)表示データRAMの読み取り

コマンド(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	
1	0	0	0	0	0	0	0	

データ(ホスト コンソール)

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0	D:デー
1	D	D	D	D	D	D	D	

このコマンドを受信した場合、コンソールは液晶ディスプレイ内の表示データRAMの内容を読み取り、ホストへ送信する。

【4 3 3:その他の機能】

各種設定

b 7	b 6	b 5	b 4	b 3	b 2	b 1	b 0
1	1	0	0	ΚY	ΒZ	A C	L

KY:キーボードのデッドマン・スイッチ、リピート機能の設定

(0:使用しない、1:使用する)

BZ:ブザー

 $(\underline{0:OFF}, 1:ON)$

AC:液晶ディスプレイのアドレス切換

(0:1、2行目、1:3、4行目)

L:SHIFT=-OLED

(0:LED OFF, 1:LED ON)

下線のある方を各パラメータの初期設定とする。

【4-3-4:RS232Cの設定】

通信モード :全二重

データ長 :8ビット

パリティ :無し

ストップビット:2ビット

転送速度 : 9600bps データは負論理(LOW=1)とする。

ホストからの信号はTTLレベルで出力される。

コンソールからの信号はRS-232Cレベル(±12V)。

【 4 - 4: Fics-RT1-55/55N/55Gの通信パラメータ】

Fics-RT1 の通信パラメータはオフ・ラインで下記の操作により設定変更出来ます。

SELEC + SHIF+ Т

l F 1 Τ

の同時押しにより設定画面(1)になります。

== Fics-RT1 V2.21 == <F1> <F2> <F3> <F4> NEXT CHNG SAVE QUIT BAUD RATE = 9600

< F 1 > < F 2 > < F 3 > < F 4 > キーを操作することによりパラメータ値の変更が出来ます。

< F 1 > キーの選択により下記に示される設定画面の(1)~(4)に切り換えられます。

ボーレート (1) BAUD RATE = 9600: 300/600/1200/2400/4800/9600/19200 (2) DATA BITS = 8データ長 : 8/7

(3) PARITY = NONE パリティ : NONE/EVEN/ODD

ストップビット長:1/2 (4) STOP BITS = 1

< F 2 > キーにより各パラメータ値を選択します。

< F 3 > キーは設定パラメータの更新に使用し、下記の画面に変わります。

< F4>キーにより設定画面を終了します。

更新パラメータの指定 「 YES:更新する

しNO :更新しない

<F1> <F2> <F3> <F4> Yes No

ARE YOU SURE ?

【5:出荷検査基準】

【付録A:出荷検査項目】による。

【6:注意事項】

【 6 - 1:無償保証期間】 無償保証期間は1年です。

【6-2:使用上の注意】

1.本製品を手で持つ場合には、ケーブルではなく、本体を持つようにしてください。

2. LCDが破損する原因となりますので、本製品を落とさないようにしてください。

【付録A:リフロー半田温度プロファイル】

【付録B:出荷検査項目】

Fics-RT1 検査項目

1998. 7. 9 (株) ダイナックス

- 1、外注部品入荷検査
 - 1 1 メンブレン:全数検査
 - (1)汚れ、傷、色むらの目視による外観検査
 - (2)部品リードカットの目視による外観検査: 2 mm以下にカットのこと
 - 1 2 RS232Cケーブル:50本中3本の抜き取り検査
 - (1)カシメ金具の下まで網シールドがきていること
 - (2)熱収縮チューブがケーブルとカシメ金具の間にあり、シールド部をカバーしていること
 - (3)フェライトコアが挿入されていること
 - 1 3 C P U ボード:全数検査
 - (1)目視によるハンダ付け状態の確認
 - (2)部品リードカットの目視による外観検査: 2 mm以下にカットのこと
 - (3) СРUボード単体の機能検査:テストプログラム、テストジグ使用
 - 1 4 EMO-SWAssy:全数検査
 - (1)ハンダ付け状態、圧着の確認:手でリード線を強めに引っ張る
 - (2)リード線の引き出し方向が SW 側であることの目視確認
 - 1 5 LCD Assy: 全数検査
 - (1)汚れ、傷、の目視による外観検査
 - (2)ハーネス部ハンダ付け状態、圧着の確認:手でリード線を強めに引っ張る
- 2、完成品検査
 - (1)機能検査:テストプログラム、テストジグ使用
 - (2)汚れ、傷、色むらの目視による外観検査
 - (3)マグネットラバー装着の目視確認
- 3、出荷検査完了

上記終了後、Serial No.シールを貼り付け、検印付き検査表を添付し、別項の梱包形態にて出荷待ちとする。

【付録C: Fics-RT1 L C Dキャラクターコード表】 Fics-RT1 のキャラクターコードと文字フォントの対応表は下記の通りです。

上位4ビット																
	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
下位4 ビット																
xxxx0000				0	@	Р	`	р				-	タ	Ш		K
xxxx0001			!	1	Α	Q	а	q			0	ア	チ	ム	ä	0
xxxx0010			"	2	В	R	b	r			Γ	1	ッ	メ		
xxxx0011			#	3	С	S	С	S			-	ウ	ト	₩		
xxxx0100			\$	4	D	Τ	d	t			,	Н	7	P	μ	
xxxx0101			%	5	Е	J	е	a			٠	ォ	ナ	П		Ü
xxxx0110			&	6	F	>	f	>			ヲ	カ	П	П		
xxxx0111			,	7	G	W	g	W			7	#	ヌ	ラ	q	
xxxx1000			(8	Н	Χ	h	Х			1	ク	ネ	リ		X
xxxx1001)	9	I	Υ	i	у			ġ	ケ)	シ	-1	
xxxx1010			*	••	J	Z	j	Z			I	П	ハ	ン	i	千
xxxx1011			+	;,	K	[k	{			才	サ	ע	П	X	万
xxxx1100			ı	<	L	¥	1				þ	シ	フ	ワ	¢	円
xxxx1101			-	Ш	М]	m	}			1	ス	^	ン	Ł	÷
xxxx1110			•	^	Ν	٨	n				П	セ	ホ	*	ñ	
xxxx1111			/	?	0		0				ッ	ソ	マ	0	ö	