# **SHARP**

# サービスマニュアル



No.CZ-134 ★

X68000 パーソナルコンピュータ

CZ-634C-TN CZ-644C-TN

配布対象:シャープシステムサービス(株)SS,SB.

発行 1991年4月

			•	ヽーン
<b>目</b> 次		8_5	SCC	22
	ページ		RTC	
1. ハードウェア構成			B辺I/0	
			■221/0 ディスク	
1-1. 特 長	- Z	9-2.		37
1-3. ブロックダイヤグラム	- 4	9-3.		
		9-4.		
1-4. システム構成 2. 各部の名称	- 9 10	9-5.		
- 2.1 - 3.2 ピー・カナナの光子	- IU	10.	古俚コペッタ	. <del>4</del> 0 ./1
2-1. コンピュータ本体の前面	- IU	11.	メイン基本配線図(1)	12
2-2. コンピュータ本体の後面 3. ハードウェア		12.	メイン基本配線図 (2)	12
3. ハートリエア		13.	メイン基本配線図 (3)	11
		14.	メイン基本配線図(4)	15
3-2. I/0ポートアドレス一覧	- 13 - 14	15.	メイン基本配線図 (5)	16
3-3. エリアセット	- 14 - 15	16.	コントロール基本配線図	40
3-4. システムポート		17.	コントロール基本	
3-5. 割り込み		18.	I/O,FDコネクタ,SCSIコネクタ,LED	- 40
3-6. IPL	- 1 <i>1</i>	10.		40
4. 幽囲傾成と前仰	- IÖ 10	10	基本配線図	- 49
4-1. 画面構成	- 10	19.	FD, I/O, SCSIコネクタ,電源LED,	
4-2. テキスト画面とグラフィック画面の制御	40		イジェクト,FD-LED基板	
(CRTC)		20.	アナログ基本配線図	
4-3. スプライト		21.	アナログ基板	
4-4. ビデオコントローラ		22.	電源部基本配線図	- 53
4-5. スーパーインポーズとオーバースキャン	22	23.	電源基板	
5. スイッチその他		24.	キーボード部基本配線図	- 55
<b>6. キーボード及ビマウス</b>		25.	キーボード基板	
7. サウンド機能		26.	IC端子信号 (1)	- 5/
7-1. FM音源		0.7	IC端子信号 (2)	- 58
7-2. 音声合成		27.	セットの梱包方法	- 59
8. 周辺LSI	- 28 - 28	28.	プリント基板の分解手順	- 60
8-1. DMAC				
8-2. 浮動小数点演算コプロセッサ				
8-3. 増設メインメモリ				
8–4. MFP	- 32			

- ●迅速、確実なサービスで築くお店の繁栄
- ●保証書はお店とお客様を結ぶ

### 1. ハードウェア構成

#### 1-1.特長

- 1)CPU周辺
  - ・ 16ビットMPUである68000(16.67MHz)を採用。
  - ・ 16Mバイト(8MWord)のアドレス空間を直接アドレス可能。
  - ・ メモリマップドI/0方式。(メインメモリ2Mバイト標準装備)
  - ・ DMACとして63450、MFPとして68901を採用。
  - · カスタムICを多数使用。
- 2)テキストVRAM、グラフィックVRAMにビットマップ方式を探用。
  - ・  $1024 \times 1024$ ドットの実画面。(グラフィック画面については $512 \times 512$ ドットの実画面もサポート)
  - ・ 表示画面は、768×512、512×512、256×256から選択可能。
  - ・ 画面表示モードは、高解像度(31.5kHz)、低解像度(15.98kHz)をサポート。
- 3)グラフィック画面は、ドット毎に、65536色の中から任意の色指定が可能。(512×512モード時)
  - ・ グラフィック768×512モードでは、ドット毎に65536色の中から任意の16色の色指定可能。
- 4)ドット単位にスムーススクロール可能。
- 5)独自のスプライトICを搭載。
  - ・ 16×16ドット/パターンのスプライトを128個定義可能。(最大256個)
  - ・ 1水平ラインに32個までのスプライトを同時表示可能。
  - ・ 1画面に128個までのスプライトを同時表示可能。
- 6)色を瞬時に変えるパレット機能搭載。
- 7)テキスト、グラフィック、スプライトで優先順位がつけられるプライオリティ機能搭載。
- 8) 半透明色指定、および特殊プライオリティ可能。
- 9)低解像度オーバースキャン・スーパーインポーズ機能。(インターレース方式による疑似高解像度もサポート)
- 10)CGROMとしてANK文字、JIS第1・第2水準漢字を標準実装。
- 11)PM音源、音声合成機能搭載。
- 12)光磁気ディスク、CDROM等の次世代メディアに対応したSCSIインターフェイス内蔵、またアナログRGBI/F、RS-232C I/F、プリンタI/F、ジョイスティックI/F、マウスI/Fなど、各種I/Fを装備。
- 13)シリンドリカルステップスカルプチャーのキーボードを採用。
- 14)5インチフロッピーディスクドライブ(2HD)を2基搭載。ドラックマウス付属。
- 15)3.5インチ・80Mバイトハードディスク(CZ-634Cはオプション内蔵可能。)
- 16)SRAMを初期化する方法

今回の接種から、簡単にSRAMを初期化する機能を追加しました。これにより、OSを起動しなくてもSRAMを初期化することができます。SRAMにウイルスプログラムなどが入り込んだとき、容易に取り除けます。初期化の方法は、CLRキーを押しながらリセットをすると、画面にSRAMを初期化する旨のメッセージがでますので、初期化したいなら、Yのキー、したくないならNのキーを押します。これで、SRAMは初期状態に戻ります。

※仕様および外観の一部を改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

#### CZ-623Cからのおもな変更点

● ゲートアレー iX1197CE(OHM-2) .... iX1748CE(ASA)に変更

iX1099CE(MESSIAH) .. iX1749CE(DOSA)に変更

● メインメモリ増設用コネクタ追加

● MPU HD68HC000PS10 ..... MC68HC000B16に変更

● FPU ICソケット追加

● MPU クロックが10MHzから16.67MHz/10MHzの2モード設定可能になります。

● 4MマスクROM iX1614CE(EVEN) .... iX1775CEに変更 iX1615CE(ODD) ..... iX1776CEに変更

● BIOS ROM切換用ICソケットは2MB増設RAMボード(CZ-6BE2A)に取つ付く様になります。

- SCSIコネクタはSCSI仕様機器以外は接続できません。(CZ620H等接続不可)
- SCSIコネクタの電源端子は過電流防止の為、1Aのヒューズが入っています。

指定以外のヒューズは絶対に使用しないでください。

#### プリント基板組品のサービス対応方法について

電子制御回路は、次のプリント基板組品から構成されており、各々次表の方法にて修理を行ってください。

部 品 名	流通コード	サービス対応方法
メイン基板ユニット		基板内の単品パーツ修理交換対応
FDコネクタ基板ユニット		//
コントロール基板ユニット		//
I/0基板ユニット		//
電源・LED基板ユニット		//
FD・LED基板ユニット		//
イジェクト基板ユニット		//
アナログ基板ユニット		//
キーボードユニット		//
SCSIコントロール基板ユニット		(CZ-644C) "
SCSIコントロール基板ユニット		(CZ-634C) "

# 1-2.仕様

<ハードウェア>

項目	分 類	名称・種類	内容	備	考
CPU	MPU サブCPU (キーボード)	MC68HC000 MSM80C51	16ビットMPU(16.67MHz) キーボードスキャン		
	DMAC	HD63450	4チャンネルDMAC		
	FPU	MC68881	浮動小数点演算コプロセッサ(16.67MHz)	オプション	<u>٧</u>
	MFP	MC68901	マルチファンクションペリフェラル KEYデータの受信,各種割り込み		
周辺	CRTC	IX1093CEZZ (VICON)	テキスト・グラフィック制御用CRTC デュアルポートDRAMコントロール スクロール機能		
LSI	スプライト コントローラ FDC ビデオ コントローラ SCSI コントローラ SCC	(CYNTHIA) μPD72065	スプライト機能 内蔵5インチ2HDFDDを制御 パレット・プライオリティ機能 特殊モード機能 SCSI制御 シリアルコミュニケーションコントローラ シリアル2チャンネル(RS-232C,マウス)		
	RTC FM音源 音声合成 PPI I/0 その他	iX1748CEZZ iX1749CEZZ	リアルタイムクロック 8チャンネルFM音源の発音が可能 Adaptive Differential PCM ジョイスティック2ポート、 音声合成切り替えコントロール フロッピーディスク、周辺ICデコーダ メモリコントローラ(ASA) システムコントローラ(DOSA) ビデオデータセレクタ		
	1 '	iX1748CEZZ iX1749CEZZ iX1094CEZZ	メモリコントローラ(ASA) システムコントローラ(DOSA)		

項目	分 類	名称・種類	内容	備考				
	ROM	CG ROM (IPL ROM と一体)	1Mバイト(JIS第一水準,第二水準漢字) 8×16,12×24 …半角 8×8,12×12…1/4角 16×16ドット,24×24ドット…全角 (IPL,BIOS)					
	RAM	メインメモリ	2Mバイト(標準) 6Mバイト(内蔵コネクタに増設可) 2Mバイト単位	12Mバイトまで 拡張可				
メモリ		テキスト VRAM	ビットマップ方式					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		VILATI	1024×1024ドット 4プレーン 512Kバイト	デュアルポート DRAM採用				
			ビットマップ方式 512Kバイト1024×1024ドット 4プレーン (512×512ドット 16プレーン)	デュアルポート DRAM採用				
		スプライト V・RAM	32Kバイト					
		S・RAM 16Kバイト						
	ディスク	ディスク内蔵5インチフロッピーディスク両面高密度(2HD)2基内蔵						
		内蔵3.5インラ	チハードディスク80Mバイト(CZ-634Cはオプショ	ョン)				
	フロッと	ピーディスク	拡張用のフロッピーディスクドライブ用					
	インター	-フェース						
	SCSI							
	キーボ-	-ドコネクタ	専用キーボード用					
. 4/./		ターフェース	アナログRGB出力					
-, -		・ロールコネク	4,,4,2	ロール用				
コネクタ		インターフェ 「ンターフェー						
	-	ロインターフェ	*****					
			ターフェース アタリ社規格準拠(2個)					
		ァオ入出力コネ ロインターフェ						
		<b>J</b> インターノエ		ユーット用				
コネクタ 拡張用I/0			EXPWON, VHT 2スロット					
定格 電源電圧	AC100V							
周波数	50/60Hz		CZ-634C·····41W					

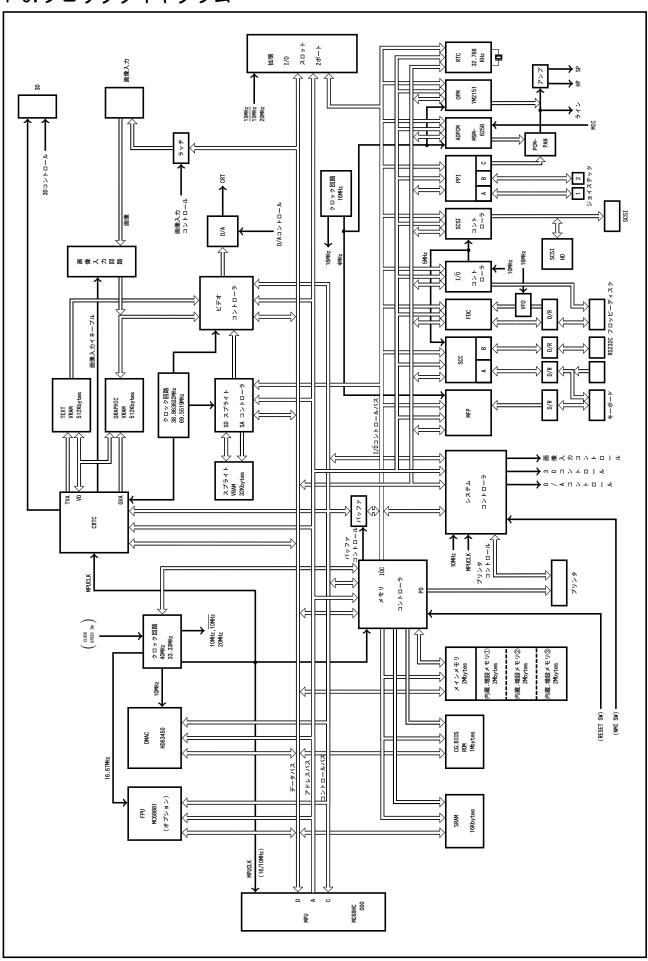
## <機能>

17及月1	_		r			
項	目	分 類	名	称・種類	内 容	備考
表示能		実画面 サイズ		キスト画面 ラフィック 面	1024×1024ドット 4プレーン 1024×1024ドット 4プレーン (512×512ドット 16プレーン)	ビットマップ方式 ビットマップ方式
<b>力</b>		テキスト画面			高解像度モード 768×512ドット 512×512 256×256(2度読み) 低解像度モード (オーバースキャン)256×256 512×512 (インターレース)	実際の表示画面 サイズは左記サイ ズより小さい
		表示画面モード	グラ	1024×1024	高解像度モード 768×512ドット 512×512 512×256(2度読み) 256×256(2度読み) 低解像度モード 512×256	ドット毎に 65536色から任意の 16色の色指定可能
		高解像度	フ		(オーバースキャン)256×256	
		31.5kHz	1			512×512
		低解像度 15.98kHz	ック画面		(インターレース) 高解像度モード 512×512ドット	ドット毎に65536色 の中から任意の 16色の色指定可能 (1面ドット毎に 65536色の中から任 意の256色の色指定 が可能(2面)
					256×256(2度読み)	, , , , , ,
				512×512	低解像度モード 512×256 (オーバースキャン)256×256 512×512 (インターレース)	ドット毎に65536 色の中から任意 の16色の色指定 が可能(4面) 実際の表示画面 サイズは左記サイ よズり小さい

項目	内容
スムーススクロール機能	テキスト画面はドット単位で円筒スクロール、グラフィック画面は ドット単位で球面スクロール可能。
特殊画面制御機能	グラフィックVRAMへの画像入力機能、テキストラスターコピー機 能、グラフィック高速クリア、テキストビットマスク機能
プライオリティ機能	・テキスト、グラフィック、スプライト間で優先順位を指定可能。 ・グラフィック実画面512×512ドットモードにおける2面、あるいは4 面使用時の各グラフィック画面間の優先順位を指定可能。
パレット機能	任意の色に瞬時切り換え可能。
半透明機能	半透明色表可能。
特殊プライオリティ機能	・表示画面中のグラフィック画面の任意領域のプライオリティを最も 高くできる機能。
スーパーインポーズ機能	・低解像度オーバースキャンスーパーインポーズ可能。(インターレース方式による疑似高解像度もサポート)

項目	分 類	名称・種類	内	容
ス				
プ	スプライト	パターン定義	サイズ	16×16ドット/パターン
ラ			定義数	128パターン(BG0,1未使用時
1				最大256パターン)
١			色	1パターンにつき 16色/65536色
				(ドット単位)
				画面全体で256色/65536色
		表示	座標系	1024×1024ドット
			表示画面	水平512ドットor256ドット
				垂直512ラインor256ライン
			表示制限	128スプライト/画面
				32スプライト/ライン

## 1-3. ブロックダイヤグラム



# 1-4.システム構成

#### CZ-634C-TN CZ-644C-TN

2.各部の名称

2-1. コンピュータ本体の前面

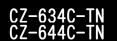
# 2-2. コンピュータ本体の後面



3.ハードウェア

3-1.メモリマップ

3-2. I/0ポートアドレス一覧



3-3.エリアセット

# 3-4.システムポート

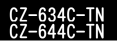
3-5.割り込み

3-6.IPL

#### CZ-634C-TN CZ-644C-TN

- 4.画面構成と制御
- 4-1. 画面構成

4-2.テキスト画面とグラフィック画面の制御 (CRTC)



4-3.スプライト

# 4-4. ビデオコントローラ



4-5. スーパーインポーズとオーバースキャン

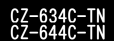
# 5.スイッチその他

# 6.キーボード及ビマウス

# 7. サウンド機能

7-1.FM音源

# 7-2.音声合成

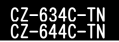


8.周辺LSI

8-1.DMAC

8-2.浮動小数点演算コプロセッサ

8-3. 増設メインメモリ



8-4.MFP

8-5.SCC



8-6.RTC

# 9.周辺I/0



9-1.ディスク

9-2.プリンタ



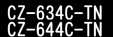
9-3.ジョイスティック

9-4.拡張用I/0スロット



9-5.各種コネクタ

### 10.メイン基板



## 11.メイン基本配線図(1)

## 12.メイン基本配線図 (2)

# 13.メイン基本配線図 (3)

## 14.メイン基本配線図(4)



## 15.メイン基本配線図 (5)

### 16.コントロール基本配線図

## 17. コントロール基板

18. I/O,FDコネクタ,SCSIコネクタ,LED基本配線図

19.FD,I/O,SCSIコネクタ,電源LED,イジェクト,FD-LED基板

### 20.アナログ基本配線図

### 21.アナログ基板

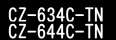
## 22. 電源部基本配線図

## 23.電源基板

## 24.キーボード部基本配線図

25.キーボード基板

## 26.IC端子信号 (1)



IC端子信号(2)

## 27.セットの梱包方法

28.プリント基板の分解手順