

ファンレス小型パソコン 品番:S4



商品説明書

https://www.skynew.jp

	型番	S4
	OS	Windows11 Pro 64bit
	プロセッサ	Intel core i3-5005u
	コア数・スレッド数	2.4
	ベース動作周波数	2.0GHz
プロセッサ	ターボ・ブースト	無
	キャッシュ	3MB
	TDP	15W
	Manufacturing Technology	14nm
グラフィック	グラフィックス	Intel® HD Graphics 5500
ス	ビデオメモリ	メインメモリと共有
	メモリ	Intel® HD Graphics 5500 メインメモリと共有 SO-DIMM DDR3 8GB(最大16GB)
	ストレージ	256GB SSD M-SATA 2.5 Inch HDD (Thickness 7mm) Slot SATA (増設用)
		HDMI*1、DP*1、VGA x1
	有線LAN	Realtek RTL 8111H (10/100/1000) LAN*2
	無線WIFI	BCM43142 802.11b/g/n/ac WiFi 2.4G&5G
	Bluetooth装置	Bluetooth 4.2
	USBインターフェース	USB3.0*4、USB2.0*2、Type-C*1
	オーディオ	Reltek ALC662
	インターフェース	1*HDMI、1*DP、1*VGA、2*LAN、4*COM232、 3.5mmSPK、3.5mmMIC、DC12V、1× BIOS reset ボタン
	ACアダプタ	12V/5A
	本体サイズ	129*197.4*47.5mm
	本体重量	1.3kg
	消費電力	約35 [~] 45W
	捆包内容	パソコン本体、2枚アンテナ(WIFI無線用)、ACアダプター、 1*VESAブラケット、ネジ、電源コード、日本語取扱説明書
	保証	一年

【ご注意】

このパソコンのメモリスロットは2箇所です。メモリを増設する場合、最大 16GBまで可能です。 規格:SO-DIMM DDR3 このパソコンのSSDスロットは 1 箇所のみですので増設はできません。換装の場合は、最大 1TB まで可能です。 規格:MSATA SSD

端子説明







【注意事項】

⑨BIOS 初期化ボタンを使用する際は、パソコンの電源コードを抜いた後にクリップ等の細いもので、ボタンの穴に 挿し込んで3秒以上押してください。

11 Type-C(USB3.1)はデータ転送や充電のみに使用できます。映像出力には使用できません。

- このパソコンには2.5インチ HDD スロットが付いています。規格は厚さ 7MM、SATA 2.5 インチ HDDです。 (HDD は別途ご用意ください。)
- 映像出力用の HDMI ケーブル、VGA ケーブルと DP ケーブルは付属しておりません。
- プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状况により割り当てられます。
- メモリやストレージ等の交換により問題が発生した場合はサポート対象外となりますのて、あらかじめご了承ください。 尚、修理等をご依頼される場合は、事前に必要なデータを他のメディア等にバックアップしてください。
- リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域がありますので、仕様容量すべてがユーザー使用可能領域には なりません。

◆ Windows10 リカバリー方法

リカバリー方法とドライバーは弊社の skynew 公式ホームページから確認、ダウンロードできます。 http://www.skynew.jp "ダウ ンロード"をクリックして機種にあったものを選択してダウンロードしたください。

→ C â skynew.jp/hpgen/	HPB/categories/23788.htm	h			
Skynew 小型PC専門店	CC 15時まで注文	@shinzenbi.jp (は由日秀思,全品送料無料、税込	図48-577-6 営業日:月-金 9:00-18:00 ±・	612 ^{日 · 視日体み}	
🔗 ホーム	🖵 小型パソコン	書 周辺機器	🛓 ダウンロード	 ご利用案内 	
search	TOP > ダウンロー	- ۴			
商品カテゴル	ダウンロード				
バソコン一覧	ダウンロー	ド & サービス内容			
スティック型パソコン M1S	 品番m1sパ 	ソコン、リカバリusbメモリーな	し、リカバリーの方法、ここをクリ	リック (pdfファイル)	
小型静音PC AMD K6/4GB/64GB M	- 品番m1s/(ソコン、リカバリusbメモリー附属	、リカバリーの方法、ここをクリ	ック (pdfファイル)	
小型静音PC J3060/4GB/64GB K2	> - 品类M2S >>	ーパリコン、分解と内部説明、二	こをクリック(Voutubaビデオ)		
小型PC 3865U/4GB/128GB M5S	>				
	■ 品番m2e N	-10172 DDR34EU-2890	HDDに換装(交換)する手順級介	ここをクリック (Voutubeビデオ)	1

【BIOS 設定について】

◆ BIOS 画面の起動方法

パソコンを起動してすぐにキーを連打しながら BIOS の画面を開きます。Bluetooth や無線でキーボードを接続している場合、BIOS の 画面を開けない場合があります。その場合は有線接続のキーボードでご使用ください。

◆ 停電回復時(通電開始時)に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → < Advanced > → <PWRon After Power Loss > → <Always off >(無効)を<Always on>(有効)に変更して ENTER を押します。

選択後、<F4>キーを押し、< Save configuration and exit >下の[YES]を選択してください。

パソコンは自動で再起動し、完了です。

◆ 毎日指定時間に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → < Advanced > → <ACPI Setting> ENTER を押します <S5 Resume By RTC> → Disabled(無効)を Enabled(有効)に変更して ENTER を押します、 day 設定日設定:数値は 0~31 です、0 は毎日です。(例)30 は毎月 30 日です。 hour 時間設定:数値は 0~23 です。(例)23 はPM11時です。 minute 分設定:数値は 0~59 です second 秒設定:数値は 0~59 です 設定後、

<F4>キーを押し、<Save configuration and exit>下の[YES]を選択してください。 パソコンは自動再起動します。 完了

♦ BIOS 起動(ブート)順位の自由選択

パソコンを起動してすぐに<F7>キーを連打しながら起動順位の画面を開きます。 Bluetooth や無線でキーボードを接続している場合、BIOS の画面を開けない場合があります。 その場合は有線接続のキーボードでご使用ください。

◆ Wake-on-LAN (WoL)の設定方法

このパソコンでは WoL の初期設定は無効になっています。有効にする場合は次の手順で行ってください。 BIOS 管理画面 →<Advanced> → <ACPI Setting> ENTER を押します<Resume By on board LAN> →Disable(無効))を Enabled(有効)に変更して ENTER を押します、<F4>キーを押し、<Save configuration and exit>下の[YES]を選択してください。 パソ コンは自動再起動して完了です。

パソコンの設置、組立、接続について





1.パソコンをディスプレイの裏に取付ける場合は付属品のブラケットを 2.上の 4 つのネジ穴に位置を合わせます。 取り出しディスプレイの背面に取付けます。



3. 付属品のブラケット固定用ネジ(4個)を取り出します。



4. プラスドライバーでネジを締めます。



5.付属品のパソコン固定用ネジ(4個)を取り出します。



6.写真のとおりネジを手で締めます。



7. パソコンをブラケットに取付けます。



9. Wifi アンテナ(2本)をしっかり取付ます。



11.HDMI ケーブル(または VGA、DP ケーブル)で、パソコンとディスプ 12 電源ボタンを押して ON にするとご使用になれます。 レイを接続します。



8. 取付後の写真です。



10. パソコンに AC アダプターを取付け、電源コンセントに挿し込み ます。



1.まず、プラスドライバーを用意しHDD 挿入パ 2.2.5 インチ SATA HDD を挿し込みます。 ネルのネジを取り外します。



※規格は 2.5 インチ HDD SATA 7mm厚



3.HDD の向きにご注意ください。



5.カバーを取付けます。



4.HDD が検出できない恐れがあるため、 HDD はしっかり奥まで挿し込んでください。



6.ネジを締めて完了です。



静電気が手に帯電した状態でパソコン内部に触れると故障の原因になりますのでご注意ください。静電 気防止用の手袋を着用されることをおすすめ致します。 7. HDDを取外す場合はまず、底面のネジ 8.ネジを取外したら、蓋を外します。 (4 本)を取外します。



9.側面の HDD 挿入パネルのネジを取外し ます。





10. 両手でHDDを手前に押してパソコンか ら取り出します。



11.HDDを取り出す様子。



静電気が手に帯電した状態でパソコン内部に触れると故障の原因になりますのでご注意ください。静電 気防止用の手袋を着用されることをおすすめ致します。

Windows 10 で追加した 2.5 インチHDDを初期化する方法

スタートメニューの「Windows 管理ツール」から「コンピューターの管理」をクリックします。



コンピューターの管理画面の左メニュー「ディスクの管理」をクリックします。

コンピューターの管理 (ローカル)	Volume	Layout	Туре	File System	Status		操作	
システムツール	- (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ブート, ページ ファイル, クラッシュ ク	ダンプ, プライマリ パーう	ディスクの管理	
> 🛃 イベントビューアー	■ 回復	シンプル	ペーシック	NTFS	正常 (OEM パーティション)		他の操作	
> 🛃 共有フォルダー > 🔊 ローカル ユーザーとグループ	ディスクの初	化				×		
> 🔕 パフォーマンス	論理ディスク	マネージャー;	がアクセスで	きるようにするに	はディスクを初期化する必要があります。			
· 2: 記憶域								
言 ディスクの管理	テイスクの選	ディスクの選択(S):						
100 9-EX27799-932						-		
	。 選択したディ	スクに次のハ	「ーティション」	スタイルを使用す	a:	2		
	O MBR (○ MBR (マスター ブート レコード)(M) ⑥ GPT (GUID バーディション アーブル)(G) 						
	● GPT (G 不明							
	931.51 GB 初期ル 3カ 注意: 以前のバージョンの Windows では、GPT パーティション スタイルが認識されません。							
	MAJILER		millions	ciac of the y				
	ベーシック				OK ##221	8		
	238.46 GB 529	AB NTFS	100	MB 2	37.84 GB NTFS			
	L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(OEM //-)	17: IE 4	5 (EFI 277) 1	E岛 (ノード, ペーン ノアイル, シフッシュ ラノ	0,05		

「ディスクの初期化」というウィンドウが表示されます。

< ・ ・ の ディスク 不明 931.51 GB 初期化され	選択したディスクに次のパーティミ 〇 MBR (マスター ブート レコート ④ GPT (GUID パーティション テ 注意: 以前のバージョンの Winc	/ョン スタイルを使用 -)(M) -−ブル)(G) lows では、GPT バ・	月する: -ティション スタイルが認識されません。	>
ディスク ベーシック 238.46 GB オンライン	529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ:	100 MB 正常 (EFI シスラ	OK キャンセル 237.84 GB NTFS 正常 (プート, ページ ファイル, クラッシュ ダンプ,	75-

パーティションスタイルを選択し、「OK」をクリックします。

MBR(マスターブートレコード) --→ 古い方式。最大ストレージ容量 2TB GPT(GUID パーティションテーブル)--→新しい方式。2TB を超えたディスクも OK。古い Windows では認識できない。大きな容量のディスクは「GPT」を選択しましょう。ここではデフォルトで選択され

ている「GPT」を選びました。このようにディスクが追加さるので、右クリックし、「新しいシンプルボリューム」をクリックしましょう。



「次へ」をクリックします



ボリュームのサイズを決め、「次へ」をクリックします。



ドライブ文字を選び、「次へ」をクリックします。

₩ コンピューターの管理 ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) 🕨 🏟 🙍 📅 🚺 📰 🔎 🖾 🚪 コンピューターの管理 (ローカル) Layout Type File System Status Volume 操作 ▶ 前 システムツール -新しいシンプル ボリューム ウィザード × ディスクの管理 > 🕑 タスク スケジューラ 他の操作 > 🛃 イベントピューアー = ドライブ文字またはパスの割り当て -> 22 共有フォルダー アクセスを簡単にするために、ドライブ文字またはドライブバスをパーティションに割り当てることができます。 > 🌆 ローカル ユーザーとグループ > 10 パフォーマンス 二 デバイスマネージャー - 🔄 記憶域 〒 ディスクの管理 > ᡖ サービスとアプリケーション ⑦次のドライブ文字を割り当てる(A): E ~ ○次の空の NTFS フォルダーにマウントする(M): 参照(R)... ○ ドライブ文字またはドライブ パスを割り当てない(D) ペー 93 オン ~-23 < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル カン = ディスク 2 リムーバブル WINPE (D:) 7.26 GB 7.26 GB NTES ■ 未割り当て ■ プライマリ パーティション

フォーマット方式を選び、「次へ」をクリックします。

コンピューターの管理(ローカル)	Volume	Layout Type File S	vstem Status		操作
 3 システム ツール 3 タスタ スケジューラ 3 タスタ スケジューラ 3 オペント ビューアー 3 共有フォルダー 3 キャラフォルダー 3 トッカル ユーザーとグルーブ 3 パンオーマンス 4 デバイス マネージャー 	新しいシンブル パーティション このパー このボー	ポリューム ウイザード /のフォーマット ティションにデータを格納するには、最初 リュームをフォーマットするかどうかを選択	にパーティションをフォーマットする してください。フォーマットする場合	※要があります。 会要があります。	- ディスクの管理 他の操作
ここではないの管理 示 ディスクの管理 サービスとアプリケーション	د د - - - - - - - - - - - - - - - - - -	、 このボリュームをフォーマットしない(D) このボリュームを次の設定でフォーマット ファイル システム(F): アロケーション ユニット サイズ(A): ボリューム ラベル(V): ☑ クィック フォーマットする(P) □ ファイルとフォルダーの圧縮を有:	する(O): NTFS 既定値 ポリューム めにする(E)	* *	
	κ- 23 π)		< 戻る(B)	次へ(N) > キャンセル	

「完了」をクリックします。



すると、このように新しいディスクが利用可能になります。

	💠 🔿 🙎 🖬 📓 🗩						
 ● (2) スクスカシー> ● (2)	橋 コンピューターの管理(ローカル)	Volume	Layout	Type File Syste	em Status	操作	
● ③ (7.0. + C2-7-) ● (1.0.1. + C1+2-2) ● 27.7. + C+77 ■ 正常 (7.0.7.1.7.1.7.1.7.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.	♥ 第 システム ツール	= (C:)	シンプル	ベーシック NTFS	正常 (ブート, ページ ファイル, クラッシュ ダンプ, プライマリ)	「「」ディスクの管理	
デイスク 0 ポリコーム (E) ペーシック 931.50 GB NTFS オンライン 正常 (プライマ) バーティション) デイスク 1 (C:) ペーシック 回復 238.46 GB 529 MB NTFS オンライン 正常 (DEM バーティション) ごろえ 34.66 GB 100 MB オンライン 正常 (DEM バーティション)	 > 個 イベントビューアー > 酸 共有フォルダー > 酸 ローカルユーザーとグループ > (の) ロクルーマンス 査 デバイスマネージャー * 認知地域 デ デイスクの管理 > 動 サービスドアガリケー/ョン 	 WINPE (D:) ボリューム (E:) 回復 	ອວເວັນ ອວເວັນ ອວເວັນ ອວເວັນ	ペーシック NTFS ペーシック NTFS ペーシック NTFS	正常 (パウティブ, プライマリ バーティション) 正常 (プライマリ バーティション) 正常 (OEM バーティション)	他の操作	
ディスク 1 (C.) パーシック 回復 (C.) 233.64 GB 529 MB NTFS 100 MB 237.84 GB NTFS オンライン 正常 (DEM バーティン 正常 (Tート, ページ ファイル, クラッシュ ダンブ, ブ		¢				*	
インランツ 回復 233.64.658 525 M B NTFS オンライン 正常 (OEM バーティン 正常 (Tート、ページ ファイル、クラッシュ ダンプ、ブ		< - ディスク 0 ページック 931,50 GB オンライン	ポリューム (E) 931.50 GB NTFS 正常 (ブライマリ バー	ティション)) K	
		< デオスク 0 ベージック 931.50 GB オンライン デオスク 1 デオスク 2	ポリューム (E) 931.50 GB NTFS 正常 グライマリバー	-7-₹¥32)		Ì	

保証書

この製品は製品到着日より1年間、その品質を保証致します。保証内容につきましては下記の保証規定により ます。下記に必要事項を記載の上、大切に保管してください。

商品名: 小型パソコン S4

購入年月日:

購入サイト名:

注文番号:

氏名:

住所/電話番号:

保証規定

【保証対象】

・保証の適用対象は製品本体に限られます。製品にプリインストールされた OS やソフトウェア、各ハードウェアのドライバーが起因となった不具合に関しまして保証対象外となります。

【保証期間】

① 初期不良期間

・製品到着日より1ヵ月間となります。初期不良期間内における製品の不具合につきましては、弊社負担(着払い)にて製品を弊社にお送り頂いた上で修理または代替品の発送を致します。

② 保証期間

・製品到着日より1年間、通常使用において不具合が発生した場合は、無償で修理し、お客様へ返送致します。

- ・弊社への製品の発送費用につきましては、下記のご使用期間によって異なります。
 - 1)製品到着日~3ヵ月以内は弊社負担(着払い)にて弊社へお送りください。

2) 4ヵ月~1年以内は、お客様ご負担(元払い)にて弊社へお送りください。

③ 保証期間外

・無償保証期間外の製品の修理に関しましては有償となります。その都度、不具合内容により修理費用をお見積 り致します。尚、弊社への製品発送費用はお客様ご負担(元払い)になります。

【保証適用除外事項】

- 下記の場合は保証期間内であっても保証適用外となり、修理を依頼される場合は有償となります。
- ・保証書を紛失された場合や購入履歴(購入サイト名、注文番号)が確認できない場合。
- ・OS やソフトウェア、ドライバー、ウイルス、BIOS 等、ハードウェア以外に起因した不具合。
- ・取扱い上の不注意による破損や故障。
- ・製品を24時間以上連続使用したことによる故障。
- ・譲渡、転売、オークション等で製品をご購入された場合。

販売元 : 株式会社真善美 (カブシキガイシャ シンゼンビ)

連絡先 : 〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍3852-1

TEL:048-577-6612 FAX:048-577-6613

営業時間 : 9:00~18:00 (土日祝日、弊社休日を除く)

E-mail:info@skynew.jp