

# 小型パソコン 品番 K5 / K6 共通 商品説明書



http://www.skynew.jp

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

	型番	K5	K6	
商	<b>i</b> 品写真			
	OS	Windows11 Pro 64bit	Windows11 Pro 64bit	
	プロセッサ	Intel Core i5-8265U	Intel Core i7-8565U	
	コア数・スレッド数	4•8	4•8	
プロセッサ	ベース動作周波	1.60 GHz	1.80 GHz	
	バースト周波数	3.90 GHz	4.60 GHz	
	キャッシュ	6 MB SmartCache	8 MB SmartCache	
グラフィックス	グラフィックス	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	
	ビデオメモリ	MAX 64G	MAX 64G	
メモリ		8GB DDR4、2 x SO DIMMスロット (最大 64GB)	8GB DDR4、2 x SO DIMMスロット (最大 64GB)	
2	トレージ	256GB M 2 2280 SSD	256GB M 2 2280 SSD+1TB HDD	
时	像出力			
有	ī線LAN	10/100/1000 Mbps X 1 ]	10/100/1000 Mbps X 1 7	
魚	ŧ線WIFI	802.11a/b/g/n/ac_WIFI 2.4G&5G	802.11a/b/g/n/ac_WIFI 2.4G&5G	
Blue	etooth装置	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	
USBインターフェース		USB3.0×4、USB2.0×2、USB 3.1X1(Type-C)	USB3.0×4、USB2.0×2、USB 3.1X1(Type-C)	
オ	ーディオ	Realtek HD ALC269	Realtek HD ALC269	
インターフェース		1xHDMI、1xDP、1xLAN、2xUSB 2.0、4xUSB 3.0、 1xUSB 3.1(Type-c)、1x音声出力、1x給電DCポー ト, 2.5インチHDDハードドライブスロット(内蔵)	1xHDMI、1xDP、1xLAN、2xUSB 2.0、4xUSB 3.0、 1xUSB 3.1(Type-c)、1x音声出力、1x給電DCポー ト, 2.5インチHDDハードドライブスロット(内蔵)	
A	Cアダプタ	入力:100V <sup>~</sup> 240V 出力:19V/2.1A	入力:1002~2402 出力:192/2.1A	
本	体サイズ	125*125*38mm	125*125*38mm	
本体重量		約642g	約748g	
洋	<b>i</b> 費電力	約35~45W	約35~45W	
捆包内容		パソコン本体、ACアダプター、電源コード、リカバリー 用のUSBメモリー、ブラケット、ネジ,HDDケーブル、日 本語取扱説明書	パソコン本体、ACアダプター、電源コード、、リカバリー 用のUSBメモリー、ブラケット、ネジ,日本語取扱説明 書	
	保証	一年	一年	
C	PUファン	ある	ある	
	特徴	<b>マルチモニター対応;4Kモニタに対応;最新</b> USB 3.1 TYPE-C搭載;快速CPU搭載;HDD、メモリ増設可 能	マルチモニター対応;4Kモニタに対応;最新USB 3.1 TYPE-C搭載;超速CPU搭載;HDD、メモリ増設可 能	

## 【ご注意】

このパソコンのメモリスロットは2箇所ありますので、増設できます。増設した場合、合計最大64GBまで可能となります。規格は SO-DIMM DDR4 となります。

このパソコンのSSDスロットは一箇所のみとなりますので、増設できません。最大 1TB までの SSD へ換装が可能です。規格は M.2 2280 SATA3.0 SSD となります。

品番 K5 のパソコンは 2.5 インチ HDD のスロットがあります。 規格は厚さ 7mm、SATA 2.5 インチ HDDです

#### 品番 K6 のパソコンは 2.5 インチ 1TB HDDが内蔵しています。

- \*1 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。
- \*2 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。

\*3 メモリやストレージ等の交換による問題につい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。 \*4 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、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。



【 品番 k6 パソコン 部品リスト 】





【ご注意】

- 1.4Kディスプレイに出力したい場合はDPポートのご使用をおすすめ致ほす。
- 2. USB3.1 Type-Cポートはデータ転送だけで、映像出力はできません。
- 3. 映像出力用のHDMIケーブルとDPケーブルは付属にいません。



# パソコン組立、接続について





1.付属品のブラケットを取り出し、ディスプレイの背面に取付けます。 2.上の4つのネジ穴に位置を合わせます。



3. 付属品のブラケット固定用ネジ(4個)をプラスドライバーで締め て取付けます。



4. 付属品のパソコン固定用ネジ(2個)を取り出し、写真のとおり 取付けます。



5.ブラケットにパソコンを取付けます。



6. 取付け完了です。

【最後】 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; HDMI ケーブル、まだはDPケーブルの片側をパソコンに挿し込んで、 反対側はディスプレイに挿し込みます; 電源ボタンを ON にするとご使用になれます。

# (型番K5) 2.5 インチHDDの取付け方法メモリー増設、SSD交換 方法



1.プラスドライバーでネジ(2箇所)を取り外す。



3.パソコン内部の様子

天面の裏面に、厚さ7mmの 2.5 インチハードディスクのブラ ケットがあります。



5. メモリーの増設、交換



2. 本体の底面を上向けにして天面を外します。



4. メモリーとSSDの装着箇所は写真のとおりです。



6. SSD を交換する場合はネジを取り外してから行ってください。

## 【ご注意】

このパソコンのメールー規格は SO-DIMM DDR4、合わせてリミティッドは64GBです このパソコンの SSDー規格は M.2 2280 SATA3.0 SSD です このパソコンの HDD 増設できます、規格は7mm厚、2. 5インチ HDD です パソコンのパーツはよほどのことがない限り、素手で触っても壊れることがありませんが、静電気には注意が必要と一般的に言われています。静電気防止 手袋があると安心して作業できます。

# (型番 K5) 2.5 インチHDDの取付け方法メモリー増設、SSD交換 方法



 HDD 厚さ7mm 2.5 インチの取付けます。型番K5 は HDD (別途購入)が取付け可能です。(型番 K6 は既に HDD が取 り付けられています。)



8. HDD を写真のとおり矢印方向にブラケットに装着します。



9. ネジの位置合わせに注意しながら両側のネジを締めます。



11.図のように付属品のケーブルを繋いでください。



10. 装着後の写真



12. 白色部分の 9PIN ポートに HDD との接続ケーブルを差し 込みます。以上でハードディスクの増設は完了です。

## 【ご注意】

このパソコンのメールー規格は SO-DIMM DDR4、合わせてリミティッドは64GBです このパソコンの SSD一規格は M.2 2280 SATA3.0 SSD です このパソコンの HDD 増設できます、規格は7mm厚、2. 5インチ HDD です パソコンのパーツはよほどのことがない限り、素手で触っても壊れることがありませんが、静電気には注意が必要と一般的に言われています。静電気防止 手袋があると安心して作業できます。

# 2.5 インチHDDの取付け方法 メモリー増設、SSD交換 方法





13.マザーボードの 9PIN インターフェイスに HDD ケーブルを挿 14. 上の写真は誤った挿入方法です。コネクタが上下逆にな 入します。写真の様にコネクタの上下の向きにご注意ください。っています。



15. 完全に挿入してください。

### ご注意:

新しい HDD を取付後は、初期化が必要になります。この説明書 の"Windows 10 に追加した 2.5 インチHDDハードディスクを初 期化する方法"を参照してください。

今までご使用していた HDD を取付けた場合には初期化は必要あ りません。初期化するとデータが消去されますのでご注意ください。



16 HDD の取付け完了です。.



## 【ご注意】

このパソコンのメモリー規格は SO-DIMM DDR4、合わせてリミティッドは64GBです このパソコンの SSD-規格は M.2 2280 SATA3.0 SSD です このパソコンの HDD 増設できます、規格は7mm厚、2.5インチ HDD です パソコンのパーツはよほどのことがない限り、素手で触っても壊れることがありませんが、静電気には注意が必要と一般的に言われています。静電気防止 手袋があると安心して作業できます。

Windows 10 に追加した 2.5 インチHDDハードディスクを初期化する方法



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」をクリックしましょう。

フォーマットしたいディスクが見つかったら、そのディスクのところで右クリックします。

(この例では【ディスク1】が初期化したい2.5インチHDDハードディスクです。【ディスク0】は OS をインストール済みのSS Dです。) メニュー内の【ディスクの初期化】のところで左クリックします。

📑 ディスクの管理						_		×
ファイル(F) 操作	(A) 表示(V) ヘル	プ(H)						
(+ +) 📰 🕻	3 🖬 🖸 🖬 🖳	l.						
ボリューム	レイアウト	種類	ファイル システム	状態	容量		空き領域	2
😑 (C:)	シンプル	ベーシック	NTFS	正常 (ブート	59.14 GB		45.19 GB	76
出J_CCSA_X64FR	E_JA シンプル キュー シンプル	ベーシック	UDF	正常 (フラ	3.86 GB		0 MB	01
				2.0 (2.700				
<								3
□=ディスク0 ベーシック	システムで予約済み		(C)				_	
59.63 GB	500 MB NTFS		59.14 GB NTFS					
オンライン	正常 (システム, アクラ	ティブ, プライ	正常 (ブート, ページ	ファイル, クラッシ	ュダンプ, プラ	179,	K	_
		INHE	56747	(70E	236	Ξų	7794	7
電ディスク1 不明								
298.09 GB	298.09 GB			hois				-
初期化されて	未割り当て	_	8717			-	<b>7</b> 77	7
CD-ROM )	ディスクの初期化	;(1)			1			
DVD 3.86 GR	オノライン(0)		<b>)</b> a)					
オンライン	プロパティ(P)							
	ヘルプ(H)							
■ 未割り当て ■ 3	プライマリ パーティション							

次に「ディスクの初期化」というウィンドウが表示されますので、"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。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」を選びます。

ディスクの初期化	×
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。
ディスクの選択( <u>S</u> ):	
Fィスク 1     「バーティシュ     選択したディスクレアのパーティション スタイルを使	<b>レスタイルを選訳する</b> <sup> </sup>
○ MBR (マスター ブート レコード)( <u>M</u> ) ◉ GPT (GUID パーティション テーブル)( <u>G</u> )	②OKを左クリック
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。
	OK キャンセル

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。

	管理	管理ツール					
🌆 コンピューターの管理						- 0	ı ×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘノ	ルプ(H)						
🗢 🔿 🙍 🖬 🖉 📻 🗩	2						
コンピューターの管理 (ローカル)	Volume	Layout T	ype File Syst	em Status		操作	
✓ 前 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 パーラ	ディスクの管理	
<ul> <li>シ (ク) タスク スケジューラ</li> <li>&gt; (ク) イベント ビューアー</li> </ul>	(ディスク 1 バーティ:     WINIPE (D))	ション 2) シンブル ベ シンブル ベ	ーシック ニシック NTES	正常 (EFI シス 正堂 (アクティ	ミテム バーティション) ブ プライマリ パーティションハ	他の操作	
> 20 共有フォルダー	— 回復	シンプル ベ	ーシック NTFS	正常 (OEM /	(ーティション)		
> 🜆 ローカル ユーザーとグループ							
> (N) バフォーマンス 							
✔ 📇 記憶域							
〒 ディスクの管理							
> 📷 サービスとアプリケーション							
	<				>		
	=======				^		
	ベーシック						
		6. 1000000000000000000000000000000000000					
	931.50 GB	931.50 GB			新しいシンプル ボリューム(I)		
	931.50 GB オンライン	931.50 GB 未割り当て		$\triangleleft$	新しいシンプル ボリューム(I) 新しいスパン ボリューム(I)	>	
	931.50 GB オンライン	931.50 GB 未割り当て			<b>新しいシンブル ポリューム()</b> 新しいスパン ポリューム() 新しいストライブ ポリューム(T)	>	
	931.50 GB オンライン - ディスク 1	931.50 GB 未割り当て			新しいシンプル ボリューム() 新しいスパラ・ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R)	>	
	931.50 GB オンライン ーディスク 1 ペーシック 238.46 GB	931.50 GB 未割り当て 回復 529 MB NTFS	100 MB	(C:) 237.84 GB N	新しいシンプル ボリューム(() 新しいスパラ ボリューム(() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W)	>	
	931.50 GB オンライン <b>ディスク 1</b> ベーシック 238.46 GB オンライン	931.50 GB 未割リ当て 回復 529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ	100 MB 正常 (EFI シス:	(C:) 237.84 GB N 正常(ブート,ベ	新しいシンプル ボリューム() 新しいスパラ ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W) プロパティ(P)		
	931.50 GB オンライン <b>ディスク 1</b> ベーシック 238.46 GB オンライン	931.50 GB 未割リ当て 回復 529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ	100 MB 正常 (EFI シス	(C:) 237.84 GB N 正常 (ブート, ベ	新しいシンプル ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W) プロパティ(P) ヘルプ(H)	>	
	931.50 GB オンライン 	931.50 GB 未割り当て <b>回復</b> 529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ	100 MB 正常 (EFI シス)	(C:) 237.84 GB N 正常 (ブート, ベ	新しいシンプル ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W) プロパティ(P) ヘルプ(H)	>	
	931.50 GB オンライン <b>ディスク 1</b> ページック 238.46 GB オンライン <b>ディスク 2</b> リムーバブル フル	931.50 GB 未割り当て 回復 529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ WINPE (D:)	100 MB 正常 (EFI シス:	(C:) 237.84 GB N 正常 (ブート, ベ	新しいシンプル ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W) プロパティ(P) ヘルプ(H)	>	
	931.50 GB オンライン <b>ディスク 1</b> ベーシック 238.46 GB オンライン <i>ディスク 2</i> リムーバブル 7.26 GB 本割り当て プブ	931.50 GB 未割り当て 回復 529 MB NTFS 正常 (OEM パーティシ WINPE (D:) 7.26 GB NTFS ライマリパーティション	100 MB 正常 (EFI シス	(C:) 237.84 GB N 正常 (ブート, ベ	新しいシンプル ボリューム() 新しいスパラ ボリューム() 新しいストライプ ボリューム(T) 新しいミラー ボリューム(R) 新しい RAID-5 ボリューム(W) プロパティ(P) ヘルプ(H)	>	

## 「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 System Status	操作
<ul> <li>※ ジステム ツール</li> <li>※ ジスクスケジューラ</li> <li>※ ジスクスケジューラ</li> <li>※ ゴム・パト ピューアー</li> <li>※ ゴム・ガノ・ダー・</li> <li>※ ゴム・ガノ・ダー・ジャー</li> <li>※ ゴム・ガノ・ズ・ジャー</li> <li>※ 記念域</li> <li>(本)・ディスクの管理</li> <li>※ サービスとアブリケーション</li> </ul>		ルボリューム ウィザード × 新しいシンプル ボリューム ウィザードの開始 このウィザードでディスク上にシンプル ボリュームを作成できます。 シンプル ボリュームは、単一のディスク上にのみ可能です。	<b>ディスクの管理</b> 他の操作
	< ベー 23 オン	< 戻る(( 次へ(N) > キャンセル	
	■ ディスク 2 リムーバブル 7.26 GB	WINPE (D:) 7.26 GB NTFS 7.26 GB NTFS 7.27 (D: Constant)	

ボリュームのサイズを決め、「次へ」をクリックします。

- ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘノ (中 中) 2 配 図 団 デ	ブ(H) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
またした とう と と と と と と と と と と と と と と と と と と	Volume Layout Type File Sy	stem Status	操作
✓ 11 システム ツール	二 新しいシンプル ボリューム ウィザード	×	ディスクの管理
<ul> <li> </li> <li></li></ul>	<ul> <li>ボリューム サイズの指定 最小サイズと最大サイズの間でボリュームのサイズ</li> </ul>	を選択してください。	他の操作 ・
<ul> <li>ディスクの管理</li> <li>サービスとアプリケーション</li> </ul>	最大ディスク領域 (MB):	953852	
		55502	
	最小ディスク領域 (MB):	8	
	シンプル ボリューム サイズ (MB)(S): < べ- 93 オン	953852	
	ペ- 23 オン	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	
	<ul> <li>デイスク 2</li> <li>リムーパブル</li> <li>ア.26 GB</li> <li>オ.81 り当て</li> <li>ブライマリパーティション</li> </ul>		

ドライブ文字を選び、「次へ」をクリックします。

Volume Layout Type File System Status	操作
<ul> <li>新しいシンブルボリュームウィザード</li> <li>ドライブ文字またはバスの割り当て</li> <li>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。</li> </ul>	ディスクの管理 他の操作
<ul> <li>⑦ 次のドライブ文字を割り当てる(A):</li> <li>⑥ 次の空の NTFS フォルダーにマウントする(M):</li> <li>参照(R)_</li> </ul>	
<ul> <li>&lt; 〇ドライブ文字またはドライブ / (スを割り当てない(D)</li> <li>べ- 93 オン</li> </ul>	
ペ- 23 オン く戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	
	Volume     Lavout     Type     File System     Status     #       新しいシンブル ボリューム ウィザード     ×     *       F5イブ文字または/(スの割り当て 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。     *       ● 次のドライブ文字を割り当てる(A):     E     ~       ● 次のドライブ文字を割り当てる(A):     E     ~       ● 次のどの 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 バスを割り当てない(D)       べ

フォーマット方式を選び、「次へ」をクリックします。

<ul> <li>■ コンピューターの管理(□ーカル)</li> <li>&gt; ジステム.ツール</li> <li>&gt; ② タスクスケジューラ</li> <li>&gt; 圖 イベントピューアー</li> <li>&gt; 過 共有フォルダー</li> <li>&gt; 憂 ローカル ユーザーとグルーブ</li> </ul>	Volume	Layout Type File	System Status		操作
	新しいシンプル ボリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	コーム ウィザード 7 <b>オーマット</b> ションにデータを格納するには、 景行	初にパーティションをフォーマットする必要があります。	×	ディスクの管理 他の操作
<ul> <li>○●」(ワルーマンス</li></ul>	このボリュ: だきい。 〇 こ 0 ④ こ 0 ・ ・ 93 オン	ムをフォーマットするかどうかを選ま のポリュームをフォーマットしない(D) )ポリュームを次の設定でフォーマッ ファイル システム(F): アロケーション ユニット サイズ(A): ポリューム ラベル(V): 「クイック フォーマットする(P) ファイルとフォルダーの圧縮をす	RUT ください。フォーマットする場合は、使用する設定を選ば トする(O): NTFS ~ 既定値 ~ ポリューム 与効にする(E)	RLTK	
			+ (の/小文 (8)る東 >	ישעי	

## 「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 🖬 🖬 🖛						
🎥 コンピューターの管理 (ローカル)	Volume	Layout 1	ype File Syste	m 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 ダンプ、プライマリ バーラ	ディスクの管理	
> 📓 イベントビューアー	WINPE (D:)	) シンブル / シンプル /	ペーシック NTFS	正常(EFI システム ハーティンヨン) 正常 (アクティブ、プライマリ バーティション)	他の操作	
> 22 共有フォルダー	ーボリューム (E:)	シンプル	ペーシック NTFS	正常 (プライマリパーティション)	0.0000	
> 🜆 ローカル ユーザーとグループ	一回復	シンプル /	ペーシック NTFS	正常 (OEM パーティション)		
> (10) パフォーマンス						
□ デバイス マネージヤー ● 記信城						
<ul> <li>ご信岐</li> <li>ディスクの管理</li> <li>サービスとアプリケーション</li> </ul>						
	د			3		
_	<					
Г	د ====================================	-1. (5)				
Г	< ディスク 0 ペーシック 931.50 GB 931.5	-4 (E:) 0 GB NTFS				
Г	< デ <b>ディスク 0</b> ページック 931.50 GB オンライン 正常	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリパー:	דֿלילא			
Γ	< ディスク 0 ページック 931.50 GB オンライン 工常	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリ パー:	<u>₹</u> ₹\$32)			
	< ディスクの ペーシック 931.50 GB オンライン ディスク1	ーム (E:) 0 GB NTFS プライマリパー:	₹4>32)			
	< ディスクの ペーシック 931.50 GB オンライン ディスク1 ペーシック ディスク1 ペーシック 回復 コスタムを CB 回復	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリ パー:	₹<>3)	(C;)		
	< ディスクの ペーシック 931.50 GB オンライン ディスク1 ペーシック 238.46 GB エ常 オンライン 正常 コンライン この度 1 スクシック 238.46 GB エア コンライン この度 1 スクシック 1 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリ パー) MB NTFS (OEM パーティ)	デイション) 100 MB 正常作日 シス・	(C:) 237.84 GB NTF5 正常 (ブート、ページファイル、クラッシュ ダンブ、ブ		
	< ディスク 0 ペーシック 931.50 GB オンライン ディスク 1 ポリユ 931.5 正常 ディスク 1 ペーシック 238.46 GB 529.1 オンライン 正常	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリパー) //B NTFS (OEM バーティ:	ディション) 100 MB 正常 (EFI シス・	(C:) 237.84 GB NTFS 正常 (ブート, ページ ファイル, クラッシュ ダンブ, ブ		
	< ディスク 0 ベーシック 931.50 GB オンライン ディスク 1 ポリユ 931.5 正常 ディスク 1 ペーシック 238.46 GB オンライン 正常 コンライン 正常	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリパー) //B NTFS (OEM パーティ)	ディション) 100 MB 正常 (EFI シス・	(C:) 237.84 GB NTFS 正常 (ブート, ページ ファイル, クラッシュ ダンブ, ブ		
	< ディスク 0 ベーシック 931.50 GB オンライン ディスク 1 ベーシック 238.46 GB オンライン ご常 アンライン 正常 ディスク 2 1 位 238.46 GB 529 1 オンライン 正常	ーム (E:) 0 GB NTFS (プライマリパー) 4B NTFS (OEM パーティ)	デイション) 100 MB 正常 (EFI シス・	(C:) 237.84 GB NTF5 正常 (ブート、ページ ファイル、クラッシュ ダンブ、ブ		

# マルチモニターの設定方法

【表示画面の拡張】

1. Windows のデスクトップを右クリックし、ポップアップ表示されるメニューから「ディスプレイ設定(D)」をクリックします。

	表示(V)	>
	並べ替え(O)	>
	最新の情報に更新(E)	
	貼り付け(P)	
	ショートカットの貼り付け(S)	
	グラフィックス・プロパティー	
	グラフィックス・オプション	>
	新規作成(X)	>
	ディスプレイ設定(D)	
1	個人用設定(R)	

2.「複数のディスプレイ」設定から「表示画面を拡張する」を選択します

© л-4	ディスプレイ
設定の検索	
システム	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。
ロ ディスプレイ	
□ 通知とアクション	
① 電源とスリーブ	112
ー ストレージ	
ロ タブレット モード	
□ マルチタスク	識別 検出
この PC へのプロジェクション	4.
※ 共有エクスペリエンス	
<ol> <li>バージョン情報</li> </ol>	夜間モード (●) オフ
	<b>夜間</b> 手ド股定
	拡大縮小とレイアワト
	テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する
	100% (推測) ~
	<u> ከአዎ</u> አ/ም–በኦሚ
	解像度
	2560 × 1440 (推奨) ~
	គារិ
	概
	複数のディスプレイ
	複数のディスプレイ
	表示画面を複製する
	表示画面を拡張する
	1 のみに表示する
	2 のみに表示する
	質問がありますか?
	ヘルプを表示

3. 変更の確認画面が表示されるので、「変更の維持」をクリックします。この設定変更により、複数のモニターにそれぞれ異なるウィンドウを表示できるようになります

ØZ	- o x
⊿−ホ ◎	ディスプレイ
設定の検索・ア	ディスプレイの選択と整理
9 <b>7</b> 7 <b>L</b>	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。
P 742764	
□ 通知とアクション	
① 電源とスリーブ	
- 2FV-9	
13 タブレットモード	
C 71/792/2	20.71 Rt :::
二 この PC へのプロジェクション	
※ 共有エクスペリエンス	色
13 秒で前のデー	(スプレイ設定に戻ります。 変更の維持 元に戻す
	7キスト、アンリ、その他の映目のサイスを変更する 100% (推測)
	カスタム スケーリング
	解像度
	印8
	R V
	複数のディスプレイ
	複数のディスプレイ
	ZTALLANTO V
	The second
	し これをメインティスフレイにする ワイヤレス ディスプレイに接続する

4. 変更が反映されると、青色で選択されたモニターの現在の設定が表示されます。

設定		- D	×
◎ ホーム 設定の検索	Q	ディスプレイ ディスプレイの選択と整理	
システム		下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。	
P 742764			
□ 通知とアクション			
○ 電源とスリーブ		1 2	
- ストレージ			
ロシ タブレットモード			
R 21,7920		職別検出	
ው COPC ላወቻወቻ፤ታንቃንን			
🗙 共有エクスペリエンス			
<ol> <li>バージョン情報</li> </ol>		② オフ	
		夜間モード設定	
		拡大縮小とレイアウト	
		テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する	
		100% (推奨) ~	
		カスタム スケーリング	
		解像度	
		2560×1440 (推開) ~	
		R18	
		u .	
		複数のディスプレイ	
		複数のディスプレイ	
		表示画面を拡張する ~	
		☑ これをメイン ディスプレイにする	
		ワイヤレス ディスプレイに接続する	
		アダプターのプロパティの表示	

## モニターの配置とメイン画面の変更

1. 表示画面を拡張した直後は、実際のモニターの配置と、Windows 上のモニターの配置が異なっていることがあります。

「ディスプレイの選択と整理」メニューの「識別」ボタンをクリックすると、各モニターに番号が表示されますので、配置を変更したいモニターの 番号アイコンをドラッグして、実際のモニターの配置に揃えてください。 配置の設定を変更したら、「適用」をクリックし設定を確定させます。

設定	- • ×			
© <b>⊼</b> −L	ディスプレイ			
設定の検索 シ	ディスプレイの選択と整理			
9274	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。			
P 742764				
□ 通知とアクション				
① 電源とスリーブ				
- 256-2				
<b>口</b> タブレット モード				
C 71/7929	適用 キャンセル 2003日 検出			
この PC へのプロジェクション				
🗙 共有エクスペリエンス	色 夜間モード			
① パージョン情報	77			
	夜間モード設定			
	拡大縮小とレイアウト			
	テキフト アプリ よの他の道日のサイブをを思える			
	色 夜間モード ・ オフ 夜間モード設定 拡大縮小とレイアウト テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する 100% (推興) ~ カスダム スケーリング 解像度 2560 × 1440 (推興) ~			
	カスタム スケーリング			
	解像度			
	2560 × 1440 (推興) ~			
	ທອ			
	機・			
	複数のディスプレイ			
	複数のディスプレイ			
	表示画面を拡張する 🗸			
	☑ これをメインディスプレイにする			
	ワイヤレスディスプレイに接続する			
	アダプターのプロパティの表示			

 タスクバーの Cortana 検索ボックスやアプリのタスクトレイアイコンは、メインに設定したモニターに表示されます。 また、一部のアプリはメインに設定したモニターに最適な表示設定で動作します。
 EIZO モニターを最適な状態でお使いいただくために、「これをメインディスプレイにする」に

設定		<
◎ 木-ム	ディスプレイ	
設定の検索	ディスプレイの選択と整理	
システム	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。	
D 712761		
□ 通知とアクション		
◎ 電源とスリープ		
- 2ru-9		
C8 タブレットモード		
C 7//7929	識別 検出	
ゴ この PC へのプロジェクション		
X 共有エクスペリエンス	色	
0.4.4.4.4	夜間モード	
① バージョン情報	• *7	
	夜間七下設定	
	拡大縮小とレイアウト	
	テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する	
	100% (推興) ~	
	カスタム スケーリング	
	解像度	
	2560 × 1440 (推奨) ~	
	向き	
	禩 ~	
	複数のディスプレイ	
	複数のディスプレイ	
	表示画面を拡張する 🗸	
	これをメイン ディスプレイにする	
	ワイヤレス ディスプレイに接続する	
	アダプターのプロパティの表示	

## テキスト、アプリ、その他の項目のサイズ変更

1. Windows 10 では、最適なサイズでテキストやアプリが表示されるよう、自動的に表示倍率が設定されます。

表示サイズを拡大または縮小されたい場合は、「テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する」メニューからお好みの拡大率をお選 びください。

設定	– o x
	ディスプレイ
設定の検索・	ディスプレイの選択と整理
277L	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。
P 742761	
□ 通知とアクション	
⑦ 電源とスリーブ	2 1
ー ストレージ	
P3 タブレットモード	
□ マルチタスク	識別 検出
ው 20 PC ^0プロジェクション	A.
※ 共有エクスペリエンス	
① パージョン情報	A7
	夜間モード設定
	拡大縮小とレイアウト
	テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する
	100% (推開)
	125%
	175%
	200%
	225%
	₩ ¥
	複数のディスプレイ
	複数のディスプレイ
	表示画面を拡張する V
	🗹 これをメイン ディスプレイにする
	ワイヤレス ディスプレイに接続する
	アダプターのプロパティの表示

拡大率を変更すると、一度 Windows からサインアウトすることを求められます。
 「今すぐサインアウトする」をクリックし、再度 Windows にサインインしてください。

設定	- • ×
◎ ホ-ム	ディスプレイ
設定の検索・ク	ディスプレイの選択と整理
システム	下でディスプレイを選択して、そのディスプレイの設定を変更します。一部の設定はすべてのディスプレイに適用されます。
ロ ディスプレイ	
□ 通知とアクション	
⑦ 電源とスリーブ	2 1
ロ ストレージ	
C8 タブレット モード	
© 71/7929	識別検出
ごの PC へのプロジェクション	
X 共有エクスペリエンス	色
	夜間モード
① パージョン情報	
	<b>获問刊一片設定</b>
	拡大縮小とレイアウト
	一部のアプリは、サインアウトするまで、拡大縮小の設定に応答しません。 今すぐサインアウトする
	テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する
	150% ~
	カスタム スケーリング
	解像度
	2560 × 1440 (規段) ~
	ත්ව
	横、
	複数のディスプレイ
	複数のディスプレイ
	表示調査を拡張する 〜
	🖸 これをメイン ディスプレイにする
	ワイヤレスディスプレイに接続する

## ♦ BIOS 画面の起動方法

パソコンを起動してすぐに<F2>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 → <BOOT> → <AUTO POWER ON> Disabled(無効)をEnabled(有効)に変更して ENTER を押します。 選択後、<F10>キーを押し、 <SAVE AND RESET>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

### ◆ 毎日指定時間に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → <ADVANCED> → <S5 RTC wake setting> → Enabled(有効)を 選 択し、この機能を有効にします。

Fixed Time モード

Wake Up hour 時間設定:数値は 0~23 です。(例)23 はPM11時です。

Wake Up minute 分設定:数値は 0~59 です

Wake Up second 秒設定:数値は 0~59 です 設定後、

<F10>キーを押し、<SAVE AND RESET>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

Wake-on-LAN (WoL)の設定方法
 このパソコンでは WoL の初期設定は有効になっています。
 無効にする場合は次の手順で行ってください。
 <BOOT> → <Wake on Lan> → <Enabled>を<Disables>に変更してください。

## ◆ 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 (▲ skynew.jp/hpger Skynew 小型PC専門店	n/HPB/categories/23788.htm 区で 15時まで注文	nl :@shinzenbi.jp tdl当日旁送、全品送利無利、税込	☎ 048-577-6 営業日:月-金 9:00-18:00 ±・	612 <sup>日 · 祝日休み</sup>	
脅 ホーム	🖵 小型パソコン	■ 周辺機器	🛓 ダウンロード	⑤ ご利用案内	B
search	TOP > ダウンロ・	- F			
「商品カテゴリ	ダウンロード				
バソコン一覧	<b>ダウンロー</b>	ド&サービス内容	N. 114/11_052 275/11	、 (pdfフェノル)	
スティック型パソコン M1S	>		し、シカハリーの方法、ここをクリ		
小型静音PC AMD K6/4GB/64GB	M2S> ■ 品番m1sパ	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	· →	ミーパソコン、 分解と内部説明	ここをクリック(Voutubeビデオ)		
小型PC 3865U/4GB/128GB M5S	>				
小型PC i5/8GB/256GB M3S	→ 品番m2s 三	ニパソコン DDR3メモリーとSS	DHDDに換装(交換)する手順紹介 こ	ここをクリック (Youtubeビディ	f)

## 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 K5/K6

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。 ③ 保証期間外

・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