# CENTURY 裸族のお立ち台 収汲影印書 NVMe CROM2NU20GCE クローン&イレーサー クローン&イレース機能 保証書付 2025/04/25 JSB20Gbps接続 M.2 NVM ØŜ ■製品内容 ※本製品にM.2 SSDは付属しておりません。 CROM2NU20GCE 本体 □ 専用ACアダプター(ケーブル長:約1.2m) x1 □ 専用USBケーブル(Type-C ↔ Type-C) x1 ☑ 取扱説明書/保証書(本書) このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本書には、重要な注意事項や本製品の取り扱い方法が記載されています。 ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。 また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。 1. 制限事項 ●本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの 消失等については、弊社では一切その責を負いません。

- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、軍事設備、輸送設備 など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする 設備、機器での使用は意図されておりません。 このような設備や機器、システムなどの使用によって損害があっても 弊社は一切の責任を負いません。
- ●他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に 影響して誤動作やノイズ等が発生する場合があります。 この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。
- ●本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。 日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる 電圧下で動作させた場合の責任は負いかねます。
- ●本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での 使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常 が生じる可能性があります。
- ●本製品は本書記載の環境にて動作保証しておりますが、製品リリース 以降のOSバージョンアップ等により製品が動作しなくなる可能性が あります。

恒久的なサポートを保証するものではありません。

●本製品は本書記載のOSにて動作保証しておりますが、記載のOS上 に存在するプログラム、アプリケーション、コマンドのすべてに対して 正常動作をお約束するものではありません。 特定の条件下、特定のプログラム、アプリケーション、コマンドなどは 動作対象外とさせていただく場合がございます。

#### 2. 安全上のご注意〈必ずお読みください〉

を想定した内容を示します。

※この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者 への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおります ので、必ずご理解のうえ、守っていただくようお願いいたします。 ※次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に 生じる危害、または損害程度を表します。

この表示で記載された文章を無視して誤った取り

扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性

警告

煙が出る、異臭がする、異音がでるときはすぐに機器の電源スイッチを 切り、接続ケーブルを抜いてお買い上げの販売店へ修理を依頼される	商品名		裸族のお立ち台 NVMe クローン&イレーサ・		
か、サポートセンターまでご連絡ください。	型番		CROM2NU20GCE		
■機器の分解、改造をしない 機器の分解、改造をしない	インター	M.2接続	側 M.2 NVMe SSD x2スロット		
機器の分解、改造をすることは火災や感電の原因となります。 点検および修理は、お買い上げの販売店へ依頼されるか、サポートセン		PC接続	側 USB 20Gbps接続 Type-Cポート		
●機器の内部に異物や水を入れない	専用USB ケーブル	ケーブル長	(約) 50cm		
		コネクタ刑	狱 Type-C		
な頼されるか、サポートセンターまでご連絡ください。	内部冷却ファン		5cm角 x 1cm厚		
■湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない	寸法(約)		幅80 × 奥行 80 × 高さ33mm (突起部含ます		
台所や風呂場など、湿度の高い場所、水気のある場所では使用しない でください。	重量(約)		115g(付属品含まず)		
感電や機器の故障、火災の原因となります。 ■雪酒の指定許容範囲を守る	ACアダプ	プター	12V / 2A		
機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。 定格を越えた電圧での使用は火災や感電、故障の原因となります。	温度・湿	度	温度5℃~35℃・湿度20%~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内で		
■雷が鳴り出したら電源ケーブルに触れない		_	あること)		
感電したり火災の原因となります。	5. 対	応M.)	2 SSD		
■ぬれた手で機器に触れない	M-Ke	w / R&/	A-Key形状のM 2 NVMe相格SSD		
感和してままの手で機器に触れないでください。 感電や故障の原因になります。	(Type 22110 / 2280 / 2260 / 2242 / 2230) */片面/両面実装タイプ両対応です。 */高さ17mmまでのヒートシンクが装着されているM.2 SSDも接いできます(ヒートシンクの形状によってはサイズ内の高さであっても接いできない場合があります)。 *M.2 SSDは形状や規格がいくつもあり、非対応のものを接続する 準約の対応のわるわがあります。				
この表示で記載された文章を無視して誤った取り 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性を 想定した内容を示します。					
■設置場所に関しての注意事項	故障防	山障のお	下図を確認後に接続を行ってください。		
以下のような場所に置くと火災や感電、または故障の原因となります。 ○台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ ○浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ ○常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ ○火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ ○有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風が あたるところ ○金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなど の粉鹿、ホコリが多いところ	対応 M.2 NVMe規格SSD O M-Key NVMe B&M-Key NVMe				
<ul> <li>○機械加工工場など切削油または研削油が立ち込めるところ</li> <li>○食品工場、調理場など、油、酢、薬剤、揮発したアルコールが立ち込めるところ</li> <li>○直射日光のあたるところ</li> <li>○シャボン玉やスモークなどの演出装置のあるところ</li> <li>○お香、アロマオイルなどを頻繁に焚くところ</li> <li>■長期間使用しない場合は接続ケーブルを外す</li> <li>長期間使用しない場合は、接続ケーブルを外して保管してください。</li> </ul>	非対応 M.2 SATA / AHCI / Mac専用規格SSD				
■小さいお子様を近づけない	6. <b>য</b> ়া	応機利	重/対応OS		
お子様が機器に乗ったりしないよう、ご注意ください。 けが等の原因になることがあります。		# <b>D</b> •1#261:	Windows 11 / 10が動作する		
■静電気にご注意ください			USB 20Gbps ~ USB 5Gbps		
本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の 原因となります。	Windo	ows	Type-Cポートを搭載したWindows PC		
■熱にご注意ください			Enterprise等の特定用途向けOSに起因するトラ ブルはサポート対象外となります。		
使用状況により、本体外面、通風孔近辺などが高温になることがあります。 通風孔からの風に当たっていたり、熱を持った部分に触れていることで、やけどを起こすことがありますのでご注音ください。			USB4 ~ USB 5Gbps Type-Cポート を搭載したMac		
また、製品の近くにビニール皮膜や樹脂などの熱に弱い物を置かない でください。 変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。 3. ご使用の前に	Mac		■対応OS nacOS 15.4/14.7.5/13.7.5/12.7.6/11.7.10 ※増設インターフェイスカード経由の動作は サポート対象外となります。 ※Macでの転送速度は10Gbpsが上限となります。		

■煙が出る、異臭がする、異音がでる

1 制只什垟

●記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
●イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
●改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

4. 我回江你		001 <b>1</b> 19	₹ 							
5	商品名		裸族のお立ち台 NVMe クローン&イレーサー		天面					
型番			CROM2NU20GCE							
-	インター	7- M.2接続側 M.2 NVMe SSD x2スロット								
/ フェイス PC		PC接続	創 USB 20Gbps接続 Type-Cポート							
専用USB	専用USB	ケーブル長(	約) 50cm							
2	ケーブル	コネクタ形	状 Туре-С							
-	内部冷却	ファン	5cm角 x 1cm厚							
-	寸法(約)		幅80 × 奥行 80 × 高さ33mm (突起部含まず)							
,	重量(約)		115g(付属品含まず)							
	ACアダフ	プター	12V / 2A							
-	温度・湿	度	温度5℃~35℃・湿度20%~80% (結露しないこと、接続するPCの動作範囲内で あること)			操作パネル (1) 8 奈昭)				
-	5. 対	応M.2	SSD			(➡8. 麥照)				
-				1	面・底面					
	(Тур	e 22110	/ 2280 / 2260 / 2242 / 2230)		USBコネクターー 電源コネクタ 一一 電源スイ					
-	<ul> <li>※高さ1.7</li> <li>できま:</li> <li>できない</li> <li>※M.2 S</li> <li>機器の</li> <li>故障防</li> <li>対 応</li> </ul>	7mmまで す(ヒートシ い場合があ SSDは形状 故障のおそ 止のため、	のヒートシンクが装着されているM.2 SSDも接続 ンクの形状によってはサイズ内の高さであっても接続 ります)。 や規格がいくつもあり、非対応のものを接続すると れがあります。 下図を確認後に接続を行ってください。 M.2 NVMe規格SSD		USB 20Gbps DC+12V 空暖空 ゴム足					
e	С		M-Key NVMe NVMe	8.	8. 操作パネル					
-	非対応	态 M.	2 SATA / AHCI / Mac専用規格SSD Key ITA SATA AHCI Mac専用		PC ERASE PC ERVISION	25 50 75 100% CE FE RE 3E Source Start				
-	6. 対	応機種	/対応OS	0	モード切替 スイッチ	PCモード、コピーモード、イレースモーから使用したいモードに切り替えます (➡11. 参照)				
-	Windo	ע נ סוער ד	vvindows 11 / 10か動作する USB 20Gbps ~ USB 5Gbps Type-Cポートを搭載したWindows PC		PCモード時に緑点灯します。					
-		*Fnterprise等の特定用途向けOSに起因するトラブルはサポート対象外となります。		€	アクセスLED (Target/Source)	<ul> <li>●M.2 SSD認識時に青点灯します。</li> <li>●M.2 SSDアクセス時に青点滅しま</li> <li>●エラー時にピンク点滅または赤点</li> </ul>				
-		USB4 ~ USB 5Gbps Type-Cポート を搭載したMac				す。 コピー/イレースを開始または中断す に押します。				
١	Ma	C n	  対応OS  acOS 15.4/14.7.5/13.7.5/12.7.6/11.7.10  増設インターフェイスカード経中の動作は		スタートボタン					
			サポート対象外となります。	G	コピーモードLED	コピーモード時に青点灯します。				

★PCのUSBポートがType-Aの場合、別途USBケーブルが

必要です。

フタ如の夕む

6 イレースモードLED

0

進行

インジケーター

イレースモード時に赤点灯します。

青点灯および青点滅します。

## 9. M.2 SSDの取り付け方法



## 11. SSDの初期化(フォーマット)について

I MARKE

エラー

●各LEDの

点灯・点滅の

しかたや色

●ブザーが

鳴り続ける。

●コピーを

中断したい。

14. 参照

が違う。

#### 新規購入したSSDや、以前お使いの環境によっ ては、SSDの初期化の作業が必要です。

※初期化を行うとSSD内のデータが消去されますの

初期化の方法については、右のQRコードよりWEB

用途に合わせて「モード切替スイッチ」を切り替えてください。



### 13. コピーモードの使用方法

#### ■SSDの接続位置にご注意ください!

- ●コピー元とコピー先の接続位置を間違えてコピーを開始 すると、コピー元SSDの内容がすべて消失してしまいます。 また、コピー先SSDは必ず「コピー元SSDと同容量、または、 大きい容量」のものを接続してください。
- ●コピー元SSDより容量が小さい場合、コピーが開始されま せん。コピー元SSDと同容量であっても、メーカーが異なる 場合、容量に誤差がありコピーができない場合があります ので、同容量のSSDどうしでコピーする場合は、同メーカー 同型番のものをご使用ください。

14. コピーモードのエラー対処と中断方法		15. イレースモードの使用方法			16. イレーン	スモードのエラー対処と中断方法	17. トラブルシューティング		
コピーモードが正常に動作しない場合は、以下の各挙動に応じた対処 をお試しください。		イレースモードでは、本製品に接続したSSDのデータを消去します。 1枚のみ、もしくは2枚同時での消去も可能です。			イレースモードがI をお試しください。	E常に動作しない場合は、以下の各挙動に応じた対処	症状	処置	
コピーが開始されない(1)		消去の種類には次の4つのモードがあります。			イレースが進行しない		認識されない	以下をお試しくたさい。 ●SSDが本体の接続コネクタ 美しみまわているか確認する	
本体挙動	●TargetアクセスLED→ピンク点滅 ●SourceアクセスLED→青点灯 ●ブザー音→「ピピピッ、ピピピッ、ピピピッ…」	€−ド QE	消去内容 クイックイレースです。 ●ドライブの先頭領域だけを消去します。 ●ドライブが未初期化状態になる最も高速	消去時間	本体挙動	<ul> <li>●進行インジケーター→全点灯</li> <li>●TargetアクセスLED→赤点灯</li> <li>●SourceアクセスLED→赤点灯</li> <li>●ブザー音→「ピピピッ、ピピピッ、ピピピッ…」</li> </ul>		差し込まれているか確認する。 ●接続ケーブルを確認する。 ●Windows / Macを再起動し ●SATAタイプのSSDが接続さ いか確認する。	
原因	コピー先SSD (Target)の容量がコピー元SSD (Source)の容量より少ない。		な消去方法ですか、先頭以外のテージは 残っておりますので、セキュリティ保護の 効果はありません。		原因	SSDに異常がある。	接続してしばらく経つ と認識されなくなって	設置場所やPC本体との距離なと は、ノイズ等の影響を受けるこ	
対処	「電源スイッチ」をオフにする。 ↓ コピー先SSD(Target)を容量の大きいものに 交換してください。	FE	<b>フルイレース</b> です。 ●ドライブ全体に0x00を書き込んでデータ を消去します。	長い	対処	「電源スイッチ」をオフにする。 ↓ SSDを取り外してください。	18. FAQ(よく	設置位置や接続するポートを変 の動作をご確認ください。 ある質問とその回答	
コピーが開め	冶されない(2)		● g べとのテージ領域にアクセスg るにの、 QEより長い時間がかかります。		イレースが進行しない(2枚接続、うち1枚故障時)		PCモード		
本体挙動	●TargetアクセスLED→ピンク点滅 ●SourceアクセスLED→ピンク点滅	RE	<b>ランダムイレース</b> です。 ●ドライブ全体にランダムな値を書き込ん でデータを当まします	長い	本体挙動	●進行インジケーター→青点滅(進行中) ●エラー側アクセスLED→赤点灯 ●ブザー音→「ピピピッ、ピピピッ、ピピピッ…」	質問		
	●ブザー音→「ピピピッ、ピピピッ、ピピピッ…」 セクタサイズ(※)が異なる同十のSSDを接続		●すべてのデータ領域にアクセスするため、 QEより長い時間がかかります。		原因	エラー側のSSDに異常がある。	他の機器で使用して - いたデータの入った SSDを入れて、そのま	基本的には使用可能ですか、以 によってはご使用になれない場 ます。	
原因	している。 (※)SSDにデータを読み書きする際の最小単位。 512/4KなどがSSD側に設定されており、 変更はできません。	3E	3回イレース です。 ●ドライブ全体を3回消去します。 ●計3回の消去作業を行うため、FE、REの 3倍程度の時間がかかります。	より長い	対処	正常側のSSDでイレースが進行。 ↓ イレース完了後、「電源スイッチ」をオフにする。 ↓ SSDを取り約してください。	さますか?	行う必要があります。 不慮の事故によるデータの消失 ためにも、データが入ったSSDを 場合は、必ずバックアップをとっ 作業をお願いいたします。	
対処	「電源スイッチ」をオフにする。 ↓ Target/Sourceの両方を、同じセクタサイズの SSDに交換してください。	手順	頂 操作方法     エラー       イレースモード時の接続(⇒10.参照)を行い、     イレース中に作業を中断したい場合は、以下の操作を行ってください。		OS起動は可能ですか?	本製品は、OS起動には対応し せん。			
		1	本製品の電源スイッチがオフになっていることを 「Target」または「Source」(※)		イレースを中断する		Windows Serverや	サポート対象外となります。	
本体挙動	<ul> <li>●進行インジケーター→全消灯</li> <li>●エラー側アクセスLED→赤点滅</li> <li>●ブザー音→「ピピピッ、ピピピッ、ピピピッ…」</li> </ul>		<ul> <li>に消去したいSSDを接続する。</li> <li>(※)SSD1枚の場合はどちら側に接続してもOK また、2枚同時接続も可能です。</li> <li>①本体天面の「モード切替スイッチ」を【ERASE】</li> </ul>	ন্ট্রে বিরু	_	<ul> <li>●イレース中に「スタートボタン」を約3秒長押しする。(※)</li> <li>●進行インジケーターの点滅が止まり、イレースが完了してるところまで点灯。</li> <li>↓</li> <li>イレース中断!</li> </ul>	LINUX で動作しま 9 か?	サホート対象外のOSに関して 動作確認を行っておらず、ご使用 は自己責任での範囲となります。 ドライバの提供や操作方法等! できかねます。	
	エニー側のCCDに不自ブロックがある		に切り替え、「電源スイッチ」をオンにする。 ↓				コピーモード		
原因	** <u>本製品のコピー機能は、コピー先に不良ブロックがある。</u> ** <u>本製品のコピー機能は、コピー先に不良ブロックがある場合、コピーできません。</u> 「電源スイッチ」をオフにする。	2	イレースモードLEDが赤点灯。 SSDを接続した側のアクセスLEDが青点灯。 ②[スタートボタン]を約3秒長押しする。 ↓ [QE]が点滅。 [スタートボタン]を押すごとに、点滅が移動 します(QE→FE→RE→3E)。 ↓ 実行したいモードの点滅中に再度[スタート ボタン]を約3秒長押しする。 ※点滅中(約6秒)に何も操作をしないと ①の状態に戻ります。 ↓ 点滅が高速点滅に変わったら [スタートボタン]から指を離す。	•	操作方法	操作方法	<ul> <li>※作方法</li> <li>⑤「電源スイッチ」をオフにする。 または、 再度「スタートボタン」を約3秒長押しすると、 イレースを再開します。</li> <li>(※)SSDの異常などで「スタートボタン」を長押し</li> </ul>	異なる容量のSSDで もコピー可能ですか?	可能です。 異なる容量でコピーする場合、必 「コピー先SSDの容量がコピー 容量よりも大きなもの」でなけれ せん。
X1 K2	◆ エラー側のSSDを交換してください。					しても中断できない場合は、そのまま電源 スイッチをオフにしてください。			
コピー中に作業を コピーを中国	中断したい場合は、以下の操作を行ってください。 <b>断する</b> ①コピー中に「スタートボタン」を約3秒長押し する。(※) ②進行インジケーターの点滅が止まり、コピーが ニアレエストニスキで内切			<ul> <li>各LEDの 点灯・点滅の しかたや色 が違う。</li> <li>ブザーが 鳴り続ける。</li> <li>イレースを 中断したい。</li> </ul>	<ul> <li>▲ 高温注意</li> <li>■使用中の温度について</li> <li>M.2 SSDは、動作温度が高くなると速度が著しく低下する場合があります。</li> <li>エアコンを入れて室温を下げたり、市販のUSBファン等を併用して冷却する方法がお勧めです。</li> </ul>		スピーした場合、余っ た容量はどうなります か?	そのままコピーします。 例として、500GBのSSDから1T ヘコピーした場合、500GBは コピーが行われ、残り500GB分 の空き容量となります。 この未定義の空き容量にデータ 使えるのかは、OSやフォーマッ 領域の使用状態によって異なりま	
操作方法	<ul> <li>↓</li> <li>コピー中断!</li> <li>④「電源スイッチ」をオフにする。 または、</li> <li>再度「スタートボタン」を約3秒長押しすると、</li> <li>コピーを再開します。</li> <li>(※)SSDの異常などで「スタートボタン」を長押ししても中断できない場合は、そのまま電源 スイッチをオフにしてください。</li> </ul>	3	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>		USBファン 高温注意		Windows OS以外の SSDでもコピー可能 ですか?	コピーモードはブロック単位のコピ ため、SSD内のファイルシステム フォーマットを判別しておりませ/ そのため、OSやフォーマット形式 コピーすることが可能です。 ただし、容量違いやコピー防止 コピー元のM.2 SSDの固有情報 スするようなプログラムがある コピー先のSSDを用いたことに に支障がでる場合もありますの ください。	

	18. FAQ(つづき)							
に正常に っ ってみる。 されていな	メーカーAのSSDから メーカーBの同じ容量 のSSDへコピーがで きないのですが?	同じ容量のSSDでも、メーカーによって わずかに容量が異なる場合があります。 コピーモードでは1バイトでもコピー元が 大きな容量ですとコピーができません。 また、同じ型番のSSDでもロット差により わずかに容量の差がある場合があります のでご注意ください。						
どによって ことがあり	PCに内蔵されている SSDをUSB接続状態 でコピーすることは可 能ですか?	PCに内蔵したままではコピーモードを 使用することはできません。 コピーモードを使用する場合、必ずSSDを コンピュータから取り出して直接、本製品 に接続しなければなりません。						
;)	コピー元SSDの使用済 み容量が少ないので すが、これをコピー元 より小さな容量のSSD にコピーできますか?	残念ながらできません。 コピーの際には接続したSSDの総容量で 判別を行います。						
、 前の環境 場合があり	コピーにかかる時間は どのくらいですか?	コピーを行うSSDによっても大幅に異な りますが、弊社テスト環境では250GBの SSDどうしのコピーを、約5分程度で行え ております。						
ーマットを きを避ける を接続する ってからの	コピーする前にコピー 先SSDをフォーマット しておく必要はありま すか?	必要ありません。 コピー元SSDのファイルシステム、フォー マットで上書きされますので、コピー先 SSDの内容はどのようなフォーマットを 行ってあっても消去されます。						
っておりま	進行インジケーター がコピー中を示してい ますが、コピーがいつ までたっても終わりま	SSDにエラーがある場合、基本的には進行 インジケーターが全消灯し、エラー状態で あることを示しますが、SSDの故障状態に よっては、コピー中の表示のまま止まって しまう場合もあります。 異常に長い間コピーが終了しない場合、 コピーを中断してSSDチェックソフト等で SSDのチェックを行ってください。						
には弊社で 用に関して 。 に はご案内	τh							
	差分バックアップは 可能ですか?	対応しておりません。 すべて先頭からの全領域コピーとなります。						
がず • <b>元SSDの</b> ればなりま	コピーしたSSDから 起動しない	使用していた機器によってはSSDの固有 情報を参照したり、SSD上のデータ位置を 厳密に一致させる必要があり、コピーを 行ったことで動作に支障がでる場合があり ます。 残念ながらこういった場合ですと、コピー が行えてもコピー後のSSDでは支障が						
ィションを		出ることとなってしまいます。						
そのまま 分が未定義 タを入れて ット形式や	ノートパソコンのSSD をコピーして入れ替え たら、リカバリ機能が 使えなくなりました	ノートパソコンによっては、リカバリ等の 特殊領域をSSDの最終領域に配置して 動作させているものがあるようです。 容量の異なるSSDにコピーを行った場合、 このリカバリ領域がSSDの最終位置から						
ます。		移動してしまうことになり、機能しなくなる 場合がございます。						
ビーを行う ムやデータ ん。	イレースモード							
式を問わず 上の機能、 服にアクセ	本要品でSecure Erase は可能ですか?	本 梁 品 単体 ぐ 可 能な イレースは クイック、 フル、ランダム、3回の4種となります。 Secure Eraseはできませんのでご注意 ください。						
る場合等、 こより動作 )でご注音	製品の性質ト、する	べての環境、組み合わせでの動作						
ノモビ江忌	表記の任真工、すべての構成、語の日初ででの動作 を保証するものではありません。							

#### サポートのご案内 ■販売・サポート 株式会社 センチュリー ■サポートセンター トヨフタ 〒277-0872 千葉県柏市十余二249-329 **3** 04-<u>7142-7533</u> 番号 (平日 10~13時、14~17時) Web https://www.century.co.jp ■お問い合わせ https://www.century.co.jp/contact.html ~お願い~ 修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行っ てから発送をお願いいたします。 センチュリーサポートへご相談の際は





