





もくじ

はじめに

はじめに	5
■安全上のご注意	5
■制限事項・・・・・	10
■ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11

製品仕様

2品仕様	12
■本体仕様	12
■ACアダプター仕様 ······	12
■イレース仕様	13
■ログ出力仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
■コピー仕様	13

製品内容					
■セット内容の確認		14			

対応情報					
■対応HDD/SSD		15			

各部の名称	16

接続図	18

IDE-SATA変換アダプター(KDA-IDE)を使用しての接続方法 20

■3.5" IDE HDDの場合	 20
■2.5" IDE HDDの場合	 21

22

機能表

各機能紹介	25
■消去の操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
■コピーの操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
■ログ管理	39
■パスワードについて	40
■非同期消去機能について	41
 ●操作方法 	42

FAQ(よくある質問とその回答)

■消去に関してのFAQ	44
■コピーに関してのFAQ······	47
■その他のFAQ ······	52

巻末付録~イレースログ出力用プリンターのご案内~

■製品仕様·····	54
■製品内容······	55
■各部の名称······	56
■接続図・・・・・	57
■プリンターの出力について	58
■プリンターの電源オン・オフ方法	58
■プリンター出力例	59
■ロール紙の交換方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
■FAQ(よくある質問とその回答) ······	60

サポートのご案内

53

44

62

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お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。

安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

○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を想定した内容を示します。 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 傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	\bigcirc	禁止(禁止行為)
	分解禁止	8	濡れた手での接触禁止
\odot	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
\odot	接触禁止		ケガに注意

安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

⚠警告

煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡 ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡 ください。

異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

\bigcirc

 \sim

 (\mathbb{R})

 $(\)$

不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでくだ さい。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

電源の指定許容範囲を超えて使わない

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、故障、火災、感電の原因となります。



電源ケーブル、接続ケーブルに関しての注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。 ケーブル被覆が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で

加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- 各ケーブルを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむ、引っ張るなどの 行為をしないでください。
- •ケーブルの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステープル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- •電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。
- 各ケーブルやコネクタに負担をかけるような場所に設置しないでください。

雷が鳴り出したら機器に触れない

雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。 また、雷が鳴りだしたら電源ケーブルや接続ケーブル、機器に触れないで ください。感電の原因となります。



 \bigcirc

ぬれた手で機器に触れない

ぬれた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。

\bigcirc

体に異変が出たら使用しない

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。 機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなど の症状が引き起こされることがあります。

安全上のご注意〈必ず守っていただくようお願いいたします〉

⚠注意

\bigcirc

設置場所に関しての注意事項

以下のような場所には機器を置かないでください。 故障、火災、感電の原因となります。

- 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 粉塵、ほこりが多いところ
- •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
- 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
- 直射日光のあたるところ
- •シャボン玉やスモークなどの演出装置のあるところ
- お香、アロマオイルなどを頻繁に焚くところ

各コネクタや本体を定期的に清掃する

ACケーブルや各コネクタにホコリなどが溜まると火災の原因となること があります。

定期的に各コネクタを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いてゴミやホコリを乾いた布で取り除いてください。

⚠注意

長期間使用しない場合は接続ケーブルを外してください

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続ケーブルを外して 保管してください。

機器を移動するときは接続ケーブル類をすべて外して ください

移動する際は、必ず接続ケーブル類を外して行ってください。 接続したままの移動は故障の原因となります。



i

小さいお子様を近づけない

小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。 小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因に なることがあります。

静電気にご注意ください

機器に触れる際は、静電気にご注意ください。 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。

熱にご注意ください

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意ください。 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。

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、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。
 このような環境下での使用に関して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検証を行っておりますが、製品リリース以降の バージョンアップ等により動作に制限が出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SAS HDD/SSD、SATA HDD/SSD専用です*。
 (PATA接続の機器を直接接続することはできません)。

また、光学ドライブやMO、その他HDD/SSD以外の機器を接続することはできません。

※付属のIDE-SATA変換アダプター(KDA-IDE)を使用することで、IDE HDD/SSDの接続も 可能です。

KDA-IDEを追加(別途購入)することで、最大2台までのIDE HDD/SSDを接続することが 可能です。

ご使用の前に

- •本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのこと がありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いします。
- Windowsは Microsoft Corporationの登録商標です。
- Macは Apple Inc.の登録商標です。
- •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。

本製品はHDD/SSDをむき出しのまま使用する製品です。 本来、ケースなどに内蔵して使用するHDD/SSDを露出したまま通電させることになります ので、感電等の事故、およびHDD/SSDへのほこりや水分等の付着には十分ご注意ください。 また、静電気も機器を破壊する原因となりますので、HDD/SSDの取り扱い時には静電気防止 バンド等を用いて、故障の防止に努めてください。

製品仕様

本体仕様

■商		品		名:	これdo台SAS
型				番:	KD25/35SAS
■デバ・	イスイ	ンター	フェイ	イス:	SATA I/I/1.5Gbps/3.0Gbps
					SAS 1.0/2.0/2.1
					USB レセプタクルBコネクタ(ログ出力用)
					専用シリアルポート(プリンター接続用)
■液瞐	訁デ⊣	r ス	プレ	1 :	20キャラクター x 2行 バックライト付き
∎₫				法:	幅195mm x 高さ37mm x 奥行き93mm(突起部含まず)
重				量: 量:	約700g(付属品含まず)
■温	度	•	湿	度:	動作時 温度5℃~45℃、湿度 20%~80%*
					保管時 温度0℃~55℃、湿度 10%~90%
					※結露しないこと、接続するHDD/SSDの動作範囲内であること。

ACアダプター仕様

■入	カ :100V~240\	/

■出 **力**: 12V 7A

イレース仕様

■最大同時イレース数:2台

■イレース速度:最大250MB/秒

※使用するHDD/SSDにより、イレース速度は大幅に異なります。

■イ レ ー ス 方 法: クイック消去、1回消去、3回消去(DoD方式)、 3回消去+コンペア、7回消去、セキュア消去

コピー仕様

	ピ	—	速	度:最大250MB/秒
				※使用するHDD/SSDにより、コピー速度は大幅に異なります。
	ピ	—	方	法:Whole HDDコピー、System and filesコピー、
				All Partitionコピー
■対応	ラファ	イル	シスラ	FΔ:FAT16/32、NTFS、EXT2/3/4、HFS/HFS+
■対応	パーテ	ィショ	ンテー	ブル:MBR、GPT

※対応ファイルシステム、パーティションテーブルはSystem and filesコピーおよびAll Partitionを使用する際の対応フォーマット です。 Whole HDDコピーの場合はファイルシステム、パーティション

WINDIE FDDコピーの場合はファイルシステム、ハーティション テーブル問わず、セクタ単位でのまるごとコピーが可能です。

ログ出力仕様

■ロ グ 出 力 方 法: USBメモリにログ書き出し(イレースおよびコピーログ) プリンターによる印刷(イレース終了時のみ)* ※ブリンターは別売となります。詳しくは、巻末付録【イレースログ 出カ用ブリンターのご案内】をご参照ください。

■ **0 保存件数**:30,000件

■対応USBデバイス: FAT16/32フォーマットされたUSB1.1/2.0規格の USBメモリ

※本製品には、USBデバイスをフォーマットする機能は搭載しておりません。

PC等で別途FAT16/32フォーマットを行ってください。

製品内容

セット内容の確認



対応HDD/SSD

SAS HDD/SSD

 SASインターフェイスを搭載した2.5"/3.5" HDDまたはSSD (SAS 1.0/2.0/2.1/3.0)

※本製品はSAS 3.0のHDD/SSDに対応していますが、内部転送速度は理論値で最大約250MB/秒となります。

SATA HDD/SSD

 SATAインターフェイスを搭載した2.5"/3.5" HDDまたはSSD 【SATA I(1.5Gbps) / II(3.0Gbps) / 3.0(6Gbps)*】
 ※本製品はSATA6GbpsのHDD/SSDに対応していますが、内部転送速度は理論値で最大約250MB/秒となります。

• 2TB超HDDに対応(SATA HDDにて18TB HDDまで動作確認済み)

■IDE HDD/SSD(付属のSATA-IDE変換アダプター使用時)

- IDE(PATA)インターフェイスを搭載した2.5"/3.5" HDDまたはSSD
- Ultra DMA2以上で動作するHDD
 (Ultra DMA0~1、PIOのHDDは動作しません。)
 - ※IDE HDD/SSDを2台同時に接続する場合は、別途変換アダプターを1個お買い求めください。 (型番:KDA-IDE)

※光学ドライブやMO、その他HDD以外のIDE機器を接続することはできません。

※変換アダプター1つに2.5" HDDと3.5" HDDを同時に接続することはできません。



●1.8インチ、ZIFコネクタ、特殊形状(UltraBookに内蔵されているmSATAタイプ SSDや、PCI Express接続のSSD等)のHDD/SSDは接続できません。

●3.3V駆動のHDD/SSDには対応していません。

●HDD/SSD以外のSATAデバイス(光学ドライブ、MO等)には対応していません。

製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

〈本体天面〉



〈本体上部側面〉



〈本体下部側面〉



〈ステータスLED表示項目〉



〈LCD情報パネル表示項目〉



各LED表示と本体の挙動

- 「示」→エラー発生時(消去、コピー失敗時や中断時)に点灯します。
- ③ →HDD/SSDアクセス時に点滅、消去、コピー終了時に点灯します。
- 田D/SSD通電時(消去、コピー開始時)に点灯します。
 ゴは、コピー終了時に消灯します。
 ゴは、コピー終了時に消灯します。





IDE-SATA変換アダプター(KDA-IDE)を使用しての接続方法



HDDを接続する際は、必ずジャンパ設定を「MASTER」(シングルモードのあるHDD では「シングル」)にしてください。それ以外の設定の場合、HDDが認識されません。 ジャンパの設定、変更方法はHDDのラベル、または、各HDDメーカーのWebサイトを ご参照ください。



※光学ドライブやMO、そのほかHDD以外のIDE機器を接続することはできません。
※変換アダプター1つに2.5" HDDと3.5" HDDを同時に接続することはできません。

3.5" IDE HDDの場合

●図のようにHDDを取り付けます。

取り付けの際は、ピンの差込位置や電源コネクタの向き(切り欠き)にご注意ください。





❷図のように「これdo台」本体を接続します。

※「これdo台」への接続は、必ず「これdo台」に付属の専用SATA/SASケーブルを使用して接続してください。 「これdo台」に直接接続すると、SATA/SASコネクタが破損するおそれがあります。



2.5" IDE HDDの場合

●図のようにHDDを取り付けます。 取り付けの際は、HDDの裏表やピンの差込位置にご注意ください。



2図のように「これdo台」本体を接続します。

※「これdo台」への接続は、必ず「これdo台」に付属の専用SATA/SASケーブルを使用して接続してください。 「これdo台」に直接接続すると、SATA/SASコネクタが破損するおそれがあります。



機能表

	機能	内容	ページ
1. (?	. Quick Erase ウイック消去)	HDDのインデックスのみを消去します。	25
2. Full Erase (フル消去)		すべての領域を消去します。	25
3. ([. DoD Erase DoD消去)	DoD形式で3回消去を行います。	25
4. ([. DoD EraseComp DoD消去+コンペア)	DoD消去を行った後、確実に消去されたかの確認 処理を行います。	26
5. (1	. Secure Erase セキュア消去)	セキュアイレースに対応している機器に対して同 コマンドの実行を指示し、データ消去を行います。	26
6. (7	. 7-Pass Erase 7回消去)	DoD形式で7回消去を行います。	26
7.	. Utility ユーティリティ)	各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)	28
	7.1 Copy (コピー)	HDD/SSDのコピーを行います。 3つの異なるコピーが選択可能です。 詳しくは、P.32~「8.2 Copy Area(コピー領域)」 をご参照ください。	28
	7.2 Compare (コンペア)	ビットバイビットでコピー元とコピー先のHDDを 比較検証します。	28
	7.3 Copy+Compare (コピー&コンペア)	コピーを行った後に比較検証し、コピーが正しく行われたか確認します。	28
	7.4 Show Disk Info (HDD情報)	接続したHDDの容量と型番を表示します。	29
	7.5 Show System Info (システム情報)	本製品のファームウェアバージョンを表示します。	29
	7.6 System Update (システムアップデート)	本製品のファームウェアをアップデートする場合に 使用します。	29
	7.7 Unlock HDD (アンロックHDD)	HDDパスワードを解除します。	30

		機能	内容	ページ	
8	8. Setup(設定)		各種設定を行います。(ただし消去関連を除く)		
	8 (;	.1 Start-up Menu スタートアップメニュー)	電源オン時、一番最初に表示されるメニューを入れ替 えます。		
	8 (:	.2 Copy Area コピー領域)	コピー/コンペアする領域を設定します。	32	
		8.2.1 System and files (システム&ファイル)	データのみをコピーします。	33	
		8.2.2 ALL Partition (すべてのパーティション)	パーティションで確保された領域すべてをコピー します。	34	
		8.2.3 Whole HDD (HDD全体)	HDDのすべてをコピーします。	35	
	8.3 Copy GPT Backup Area		GPT第二ヘッダーのコピーを設定します。		
	8.3.1 Yes, Copy		GPT第二ヘッダーをコピーします。		
		8.3.2 Do Not Copy	GPT第二ヘッダーをコピーしません。	36	
	8.4 Skip Error (エラースキップ)		コピー元/消去元のHDDのエラースキップする回数 を設定します。(0~65535/unlimited)		
	8 (-	.5 Erase Pattern イレースパターン)	消去パターンを選択します。	37	
		8.5.1 ONE Byte	ランダムキャラクターを1バイト単位で書き込みます。		
		8.5.2 4M Byte	ランダムキャラクターを4MB単位で書き込みます。	37	
	8 (~	.6 Erase Log イレースログ)		37	
		8.6.1 Disable	イレース時、先頭のセクタにイレースしたモードが 書き込まれません。	37	
		8.6.2 Enable	イレース時、先頭のセクタにイレースしたモードが 書き込まれます。	37	

機能表

		機能	内容	ページ
	8	.7 Machine Sound	動作音を設定します。	38
	8.7.1 All On		ボタン操作時、動作完了時に音がなります。	38
		8.7.2 Button Sound Off	ボタン操作時に音が鳴らなくなります。	38
		8.7.3 All Off	すべての音が鳴らなくなります。	38
	8	.8 Restore Default デフォルトに戻す)	工場出荷時状態に戻します。	38
9. Log Manager (ログ管理)		og Manager 管理)		39
	9	.1 Out Today Report	当日のログを出力します。	39
	9.2 Out Resent Report		1~28日間のログを出力します。	
	9	.3 Out Period Date	年月日を指定してログを出力します。	
	9.4 Advanced Function			40
		9.4.1 Clear All Log (ログ消去)	本体に記録されているログをすべて消去します。	40
		9.4.2 Setup Password (パスワード設定)	Advanced Functionに入る際のパスワードを変更 します。	40
		9.4.3 Adjust Clock (時計設定)	本体の時計をセットします。	40

各機能紹介

1. Quick Erase (クイック消去)

クイックイレースはHDDのインデックスだけを 消去します。

最も高速な消去方法ですが、実際のデータは 残って、インデックス(索引)だけを消去すること に注意してください。 2021/03/01 12:34:56 1.Quick Erase

2. Full Erase

(フル消去)

フルイレースは、HDD全体のセクターを消去し ます。

すべてのセクタにアクセスするため、クイック イレースよりはるかに長い時間がかかります。 2021/03/01 12:34:56 2.Full Erase

3. DoD Erase (DoD消去)

HDDを3回消去する、アメリカ国防総省(DoD) 規格に準拠した消去方法です。 トータル3回のアクセスを行うため、フルイレース よりもさらに長い時間がかかります。 2021/03/01 12:34:56 3.DoD Erase

4. DoD EraseComp (DoD消去+コンペア)

DoDイレースコンペアは、各セクタに3回の書き 込みを行い、さらにそれを検証します。 1回目(0×00)、2回目(0xFF)と、3回目(ラン ダム)となります。

ランダム書き込みが正しく行われたどうかの確認 を最後に行います。

この機能を使用する前に、すべての重要なデータのバックアップを必ず行ってください。

2021/03/01 12:34:56 4.DoD EraseComp



5. Secure Erase

(セキュア消去)

通常の記憶領域の1回消去に加え、HPA(ホスト 保護領域)、DCO(装置構成オーバレイ)の消去 を行います。 2021/03/01 12:34:56 5.Secure Erase



本消去機能は、途中で中断するとHDDが完全に使用不可能な状態(PC等と接続しても まったく認識されない)となりますので、中断せず処理を完了させてください。 万が一途中で中断した場合、再度Secure Eraseを行い、処理を完了させることで HDDは再度使用可能な状態になります。

6. 7-Pass Erase

(7回消去)

HDDを7回消去する、アメリカ国防総省(DoD) 規格の拡張版になります。 トータル7回のアクセスを行うため、消去が完了 するまでに非常に時間がかかります。 2021/03/01 12:34:56 6.7-Pass Erase

消去の操作方法

●HDDをそれぞれのポートに接続し、メニューよりクイック消去、1回消去、DoD消去、DoD消去+ コンペア、セキュア消去、7回消去のいずれかを選択してOKボタンを押します。

②画面が切り替わり、消去が開始されます。



❸消去中、それぞれのポートの実行ボタンを押すと、そのポートに接続されたHDDの消去状況が表示 されます。



●消去が完了すると、次の画面が表示され、消去が完了したポートの黄色LEDが消灯します。 消去を終了する場合はOKボタン、またはCANCELボタンを押すと、メニューに戻ります。 HDDを取り替えて消去を続行する場合は、P.41「非同期消去機能について」をご参照のうえ、消去 を行ってください。



各機能紹介

7. Utility (ユーティリティ)

2021/03/01 12:34:56 7.Utility

7.1 Copy

(コピー)

コピー元HDD(Source)からコピー先へデータ をコピーします。

あらかじめ、P.32「8.2 Copy Area(コピー 領域)」にて、コピーする領域を選択しておいて ください。

[7.Utility] 1.Copy

※初期設定は「System & Files」(システム& ファイル)です。

7.2 Compare (コンペア)

コピー元とコピー先のデータが一致しているか 比較します。 [7.Utility] 2.Compare

7.3 Copy & Compare

(コピー&コンペア)

最初にコピーを行い、コピー完了後、コピー元と コピー先のデータが一致しているか比較します。 [7.Utility] 3.Copy & Compare

この処理はFAT16/32、NTFS、 EXT2/3/4、HFS/HFS+、およびMBR、 GPTのみサポートします。その他の形式では 正しくコピーできません。 P.35[8.2.3 Whole HDD(HDD全体)]を お使いください。

各機能紹介

7.4 Show Disk Info (HDD情報)

接続したHDD/SSDの容量と型番を表示します。 接続したHDD/SSDがイレース直後の場合、 どのモードでイレースされたかが表示されます。 また、別売のプリンターを接続している場合、 情報表示中にOKボタンを押すと、直近のイレース 情報を再び印刷することが可能です。

[7.Utility] 4.Show Disk Info

7.5 Show System Info (システム情報)

本製品の名前およびBIOSバージョンを表示し ます。 [7.Utility] 5.Show System Info

KD25/35SAS Ver:CEN X.XX.X

7.6 System Update (システムアップデート)

ファームウェアのアップデートを行います。



アップデートはFAT、FAT32で フォーマットされたUSBメモリが 必要です。 あらかじめUSBメモリ内のデータ はバックアップを取ってください。 [7.Utility] 6.System Update

7.7 Unllock HDD (アンロックHDD)

SecureErase、Enhanced Secure Erase 実行時のHDDパスワードを解除します。 SecureErase、Enhanced Secure Erase を実行する際、HDDに対してパスワードを設 定してからデータ消去を行いますが、何らかの トラブルで処理が止まってしまった場合に、設定 されたパスワードを解除するための機能となり ます。

※本製品以外で設定されたHDDパスワードは 解除できません。

■操作方法

1. 解除を行うディスクを接続します。
 2. 機能を選択し、【OK】を押します。

終了すると結果が表示されます。

Ľ	7		U	t,	i	r	i	t	y]	
7		U	n	1	o	c	k		Н	D	D

Unlock	HDD	Pass	:1
Working	:0	Fail	:0

各機能紹介

コピーの操作方法

●HDD/SSDをそれぞれコピー元、コピー先のSATA/SASコネクタに接続し、Copy、Compare またはCopy+Compareを選択してください。 接続方法はP.18【接続図】を参照し、間違いがないように接続を行ってください。

❷接続が完了したら、OKボタンを押すと次の画面が表示されコピーが開始されます。



❸コピーが完了すると結果が表示されます。



各機能紹介

8. Setup (設定)

2021/03/01 12:34:56 8.Setup

8.1 Start-up Menu

(スタートアップメニュー)

電源オン時、一番最初に表示されるメニューを 入れ替えます。 よく使う項目を先頭のメニューにしたい場合に 使用してください。 [8.Setup] 1.Start-up Menu

[8.Setup] 2.Copy Area

8.2 Copy Area

(コピー領域)

各機能紹介

8.2.1 System and files (システム&ファイル)

システムとファイルのみをコピーします。 コピーを行う前に、パーティションの分析が行わ れます。

HDDに複数のパーティションがあり、それぞれ のパーティションにデータが入っている場合は、 パーティション情報も含め、データがコピーされ ます。

コピー先HDDには、コピー元HDDの総パー ティション容量よりも大きい容量のものが必要 になります。 [Copy Area] 1.System and files

この処理はFAT16/32、NTFS、 EXT2/3/4、HFS/HFS+、およびMBR、 GPTのみサポートします。その他の形式では 正しくコピーできません。 P.35[8.2.3 Whole HDD(HDD全体)]を お使いください。



8.2.2 ALL Partition (すべてのパーティション)

このモードではデータのあるなしに関わらず、 パーティション確保された領域のすべてをコピー します。

未定義領域はコピーされませんので、未定義 領域がある場合はHDD全体コピーよりコピーが 早く完了します。

コピー先HDDには、コピー元HDDの総パーティ ション容量よりも大きい容量のものが必要になり ます。

コピーを行う前に、パーティションの分析が行われます。

[Copy Area] 2.All Partition

この処理はFAT16/32、NTFS、 EXT2/3/4、HFS/HFS+、およびMBR、 GPTのみサポートします。その他の形式では 正しくコピーできません。 P.35[8.2.3 Whole HDD(HDD全体)]を お使いください。



各機能紹介

8.2.3 Whole HDD(HDD全体) データ、パーティション、未定義領域に関係なく、 HDDのすべての領域をコピーします。 コピー先HDDには、原則的にコピー元HDD 全体容量と同容量、または大きな容量のもの が必要になります。

[Copy Area] 3.Whole HDD



容量の大きいHDDから容量の小さいHDDに コピーしようとした場合、次のようなメッ セージが表示されます。

このとき、OKボタンを押すとそのままコピーは続行されますが、コピーされない領域が発生するため、正しくコピーは行われません。

詳しくは、P.51「Q:コピー元HDDの使用済み 容量が少ないのですが、これをコピー元HDD よりも小さなHDDにコピーできますか?」を ご参照ください。 HDD Too Small ! Continue Copy ?



8.3 Copy GPT Backup Area

GPT第2ヘッダーのコピーを設定します。

[8.Setup] 3.Copy GPT Backup Area

8.3.1 Yes, Copy

GPT第2ヘッダーをコピーします。

[Copy GPT Backup Area] Yes, Copy



8.3.2 Do NOT Copy

GPT第2ヘッダーをコピーしません。

[Copy GPT Backup Area] Do NOT Copy



各機能紹介

8.4 Skip Error (エラースキップ)

この設定はコピー/イレース処理中のエラー スキップの回数を設定します。 回数設定は0~65535回まで設定可能で、 65535回からさらにUPボタンを押すと、 「unlimited」(回数無制限)に設定できます。

8.5 Erase Pattern

(イレースパターン)

イレースパターンを選択します。

8.5.1 ONE Byte

ランダムキャラクターを1バイト単位で書き込み ます。

8.5.2 4M Byte

ランダムキャラクターを4MB単位で書き込み ます。

8.6 Erase Log

イレースを行った際にHDDの先頭のセクタに モードを書き込むか書き込まないか設定ができ ます。

8.6.1 Disable

イレース時、先頭のセクタにイレースしたモード が書き込まれません。

8.6.2 Enable

イレース時、先頭のセクタにイレースしたモード が書き込まれます。 [8.Setup] 4.Skip Error

[8.Setup] 5.Erase Pattern

[Erase Pattern] 1.ONEByte

[Erase Pattern] 2.4MByte

[8.Setup] 6.Erase Log

[Erase Log] Disable

[Erase Log] Enable

CISADI;



8.7 Machine Sound 動作音を設定します。

[8.Setup] 7.Machine Sound

[Machine Sound] All On

[Machine Sound] Button Sound Off

[Machine Sound] All Off

[8.Setup] 8.Restore Default

8.7.1 All On

ボタン操作時、動作完了時に音がなります。

8.7.2 Button Sound Off

ボタン操作時に音が鳴らなくなります。

8.7.3 All Off

すべての音が鳴らなくなります。

8.8 Restore Default (デフォルトに戻す)

本製品を工場出荷時状態に戻します。

ログ管理

本製品はUSB端子を搭載し、USBメモリを接続して消去やコピーのログを書き出す ことができます。ログは最大30,000件まで本体に保管され、30,001件目のログが 保存された時点で、1件目のログが消去されます。 ログはPDFデータ(拡張子,pdf)で保存されますので、PCなどで閲覧が可能です。

 対応USBデバイス: FAT16/32フォーマットされたUSB1.1/2.0規格の USBメモリ

※本製品にはUSBデバイスをフォーマットする機能は搭載していません。 PC等で別途FAT16フォーマットを行ってください。

9. Log Manager(ログ管理)

2021/03/01 12:34:56 9.Log Manager

9.1 Out Today Report

コピーや消去を行った当日のログのみを出力 します。

9.2 Out Resent Report

現在~28日前までの日数を指定して、ログを 出力します。

9.3 Out Period Date

年月日を指定してログを出力します。

[Log #1-#57] 1.Out Today Report

[Log #1-#57] 2.Out Recent Report

[Log #1-#57] 3.Out Period Date 各機能紹介

パスワードについて

Advanced Functionメニューに入るためにはパスワードの入力が必要です。 出荷時のパスワードは「123456」になります。

操作方法はUP/DOWNボタンで文字を選択、OKボタンを押すと次の文字が入力でき ます。

間違えた際はCANCELボタンを押すと、ひとつ前の文字に戻ります。 最後の文字を入力してOKボタンを押すと、自動的にメニューに入ります。

9.4 Advanced Function

[Advanced Function]

4.Advanced Function

[Log #1-#57]

9.4.1 Clear All Log

本体内に保存されているログデータを消去し ます。

OKボタンを押すと「Clear All Log?」と表示 されますので、もう一度OKボタンを押すとログ が消去されます。 戻る際はCANCELボタンを押します。

9.4.2 Setup Password

Advanced Functionメニューに入るための パスワードを変更します。 A~Z、a~z、O~9のうち、任意の6文字で設定 が可能です。 操作方法はUP/DOWNボタンで文字を選択、 OKボタンを押すと次の文字が入力できます。 間違えた際はCANCELボタンを押すと、ひとつ 前の文字に戻ります。 6文字目を入力してOKボタンを押すと、自動的 にメニューに戻ります。

9.4.3 Adjust Clock

本体の日時設定を行います。 UP/DOWNボタンとOKボタンを使い、年→月 →日→時→分→秒の順に設定していきます。 [Advanced Function] 2.Setup Password

[Advanced Function] 3.Adjust Clock

1.Clear All Log

非同期消去機能について

本製品は最大2台のHDDを同時に消去でき、さらに消去が終わったHDDは、他のHDD の消去が完了するのを待たずにHDDを交換し、新たに消去を開始することができます。

※交換したHDDは、最初に選択した消去モードでの消去となります。 消去モードの変更は、すべてのHDDの消去が完了してからのみ行えます。
※本機能は消去のみ有効です。コピー時は本機能は使用できません。



非同期消去機能について(つづき)

■操作方法

●消去完了後、HDDがスピンダウンし、黄色のLEDが消えたことを確認してから、他の 稼動中のHDDに振動を与えないよう、慎重にHDDを取り外します。



●新たなHDD(未消去)を接続し、実行ボタンを1回押すと、「Waiting Device」と表示 されるので、再度実行ボタンを押すと、交換したHDDの消去が開始されます。



❸他のHDDも消去完了後、同様に操作してください。

MEMO

FAQ(よくある質問とその回答)

主なトラブルの対処方法を説明いたします。

「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法をお試し ください。

消去に関してのFAQ

Q:消去が開始されません。

A:HDD/SSDが正しく接続されているかご確認ください。 また、他のHDD/SSDを消去中、新たにHDD/SSDの消去を開始する には、接続したスロットの実行ボタンを押してください。 詳しくは、P.41「非同期消去機能について」をご参照ください。

Q:複数のHDDを、同時に違う消去方法で消去できますか?

A:できません。 最初に選択した消去モード(P.22)で、すべてのHDDが消去されます。

Q:複数のHDDを消去中に、特定のHDDを選択して消去を中止できますか?

A:可能です。 消去を中止したいスロットの実行ボタンを4~5秒程度長押しすることで、 そのスロットに接続したHDDの消去が中止されます。 接続したHDDすべての消去を中止したい場合は、CANCELボタンを4~ 5秒程度長押しします。

Q:パソコンから取り外さずにHDDを消去することは可能ですか?

A:できません。

パソコンからHDDを取り外して、本製品に接続してください。

Q:故障しているHDDを消去することは可能ですか?

A:不良セクタの部分をスキップすることで消去可能です。 ただし、スキップされた領域は消去されておりませんので、厳密には 消去されていない領域があることになります。 また、認識に異常があるHDD等、故障の状態によっては、まったく消去 できない場合もあります。

Q:イレースを行ったはずなのに、データを見ると"OO"以外の数値が書き込ま れています。消去されていないのですか?

A:DoD消去、7回消去を行った場合、ランダムなデータを書き込み終了と なりますので、"00"以外の数値が書き込まれます。

Q:USBメモリやMO、ブルーレイディスクを消去できますか?

A:できません。 接続できるのはSAS形式、SATA形式、IDE形式(KDA-IDE使用時)の HDD/SSDになります。

Q:イレースをかけたあとにリカバリができなくなったのですが…

A:HDDにリカバリ領域があるタイプのパソコンの場合、HDDを消去した ことによりHDD内のリカバリのデータも消去されてしまい、リカバリが できなくなります。

FAQ(よくある質問とその回答)

消去に関してのFAQ(つづき)

Q:暗号化されているHDDは消去可能ですか?

A:本製品で正常に認識、アクセスができるHDDであれば消去可能です。 認識自体を行えないようにするタイプのセキュリティ機能が働いている HDDの場合は消去できません。

Q:消去にかかる時間を教えてください。

A:接続するHDDによって、消去速度・時間は大幅に異なります。 参考値として下記をご参照ください。

~東芝製HDD MD04ACA500(5TB)を使用した場合~

- 1. Quick Erase(クイック消去)→4秒程度(スピンアップ時間除く)
- 2. Full Erase(フル消去)→約8時間
- 3. DoD Erase(DoD消去)→約24時間
- 4. DoD EraseComp(DoD消去+コンペア)→約32時間
- 5. Secure Erase(セキュア消去)→約8時間
- 6. 7-Pass Erase(7回消去)→約60時間

コピーに関してのFAQ

Q:異なる容量のHDDどうしでもコピー可能ですか?

A:可能です。

異なる容量どうしの場合、コピー先のほうが大きければ、すべてのデータ がコピーされます。 詳しくは、P.23またはP.32「8.2 Copy Area(コピー領域)」をご参照

ください。

Q:大きなHDDにコピーをした場合、余った容量は使えますか?

A: OSにより扱いが変わります。
 例として、Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Windows
 Vista / Windows XPの場合であれば、「ディスクの管理」で余った領域に対してパーティションを追加作成することで使用可能です。
 ※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用することで、余った領域を既存のパーティションの空き容量として加えることが可能な場合もございます。

Q:HDDからSSDへのコピーは可能ですか?

A:可能です。

ただし、コピー元HDD容量より小さいHDD/SSDにコピーした場合、 完全なコピーは行えません。

詳しくは、P33「8.2.3 Whole HDD(HDD全体)」をご参照ください。

FAQ(よくある質問とその回答)

コピーに関してのFAQ(つづき)

Q:サポート外のOS仕様のHDDでもコピー可能ですか?

A:Whole HDDでコピーを行うことで、HDDのクローンを作ること自体は 可能です。 ただし、コピー元とコピー先のHDDに容量の違いがあった場合や、HDD の固有情報を参照するようなプログラムが存在する場合、動作に支障が 出る可能性がございます。 コピーした際のOSの扱いがどのようになるかは弊社では分かりかねます

ので、お客様の責任において行っていただきますようお願いします。

Q:不良セクタのあるHDDをコピーに使うことは可能ですか?

A:本製品はHDD復旧ツールではありませんので、HDDデータの復旧に利用 することは想定外であり、たとえコピーが行われたとしても、その結果 や内容に関しては保証いたしかねます。 参考までに、不良セクタのあるHDDを接続すると以下のとおりとなります。

・コピー元に不良セクタのあるHDDを接続してコピーを行った場合…

→エラースキップをONにしておくと、エラーのある領域以外のデータ がコピーされます。エラーのある領域はコピーされず、虫食いの状態 となりますので、不完全な内容となります。

・コピー先に不良セクタのあるHDDを接続してコピーを行った場合… →不良セクタを検出した時点で処理が停止します。

Q:SCSI HDDのHDDはコピー可能ですか?

A:SCSIのHDDコピーには対応しておりません。 IDEのHDDに関しては、付属のIDE-SATA変換アダプター(KDA-IDE)を使用することでコピーが可能です。 また、Disk On Module(DOM)等のHDD互換デバイスは、互換性の 問題から使用できない場合がございます。

Q:PCに内蔵してあるHDD/SSDはコピー可能ですか?

A:本製品をHDD/SSDに接続する必要があるため、パソコンからHDD/ SSDを取り出して、直接接続する必要がございます。

Q:コピーをする前に、コピー先HDD/SSDをフォーマットしておく必要はあ りますか?

A:必要ありません。

コピー元HDD/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HDD/SSDの内容は、どのようなフォーマットが 行ってあっても消去されます。

Q:ライセンスのあるプログラムが入ったHDD/SSDはコピー可能ですか?

A:HDDの固有情報を参照するような特殊なプログラムが存在しない限り、 コピーを行うこと自体は可能です。 ただし、コピーを行ったあと、そのHDD/SSDが使用できるかどうかは、 そのプログラムのライセンスに依存する形になります。 プログラムのライセンス内容をご確認ください。

Q:Skip Errorを設定にしたのにSkipにならず、エラーで止まってしまうの ですが…

A: Skip Errorは、**コピー元HDD**にしか適用されません。 コピー先HDDに異常がないかご確認ください。

FAQ(よくある質問とその回答)

コピーに関してのFAQ(つづき)

Q:コピー元が320GBのHDDで、100GBのパーティション内にデータが 20GB入っています。System and Filesのコピーで32GBのSSDに コピー可能ですか?

A: コピーできません。 コピー元HDDのパーティション容量よりも大きい容量のHDD/SSDが 必要となります。 ※市販のパーティション編集を行うソフトウェアを使用して、あらかじめコピー元 HDDのパーティション容量を小さくしてからコピーすることで、コピーが可能な 場合もございます。





FAQ(よくある質問とその回答)

その他のFAQ

Q:USBメモリにログを出力することができません。

A:接続したUSBメモリが、FAT16/32でフォーマットされているかをご確認 ください。 また、弊社検証にてUSB3.0接続のUSBメモリは認識が不安定なことを 確認しておりますので、USB2.0接続のUSBメモリを使用することを おすすめします。

イレースログ出力用プリンターのご案内

(型番:Printer for KD25/35)



本製品は、別売の「イレースログ出力用プリンター」を接続して消去完了時に消去 したHDDの型番や容量、消去方法、消去開始/終了時間を印刷することができます。 プリンターはセンチュリーオンラインショップ「センチュリーダイレクト」から購入 可能です。



巻末付録

製品仕様

型			番:Printer for KD25/35
ED	刷	方	式 :熱転写型レシートプリンター
∎ 1	ンター	フェイ	ス :プリンタポート
■対	応口	ール	紙:幅58mm 直径50mmまでの感熱ロール紙
■寸			法 :幅92mm x 高さ111mm x 奥行き92mm(突起部含まず)
重			量:約250g(付属品、ロール紙含まず)
■温	度	· 湿	度: 動作時 温度5℃~45℃、湿度 20%~80%*1
			保管時 温度UC~55じ、湿度 10%~90%~~ ※1:結露しないこと。 ※2:ロール紙は冷暗所に保管してください。



製品内容



※取扱説明書は付属しません。使用方法については本取扱説明書をご参照くだ さい。



各部の名称

〈プリンター正面〉



〈プリンター背面〉



〈プリンター左側面〉





接続図



プリンターの出力について

本製品付属のプリンターを接続することで、消去完了時に消去したHDDの型番や容量、 消去方法、消去開始/終了時間を印刷することができます。

※プリンターは消去完了時のみ動作します。あとから操作を行って印刷する場合、P.29「7.4 Show Disk Info(HDD情報)」を開き、ディスク情報が表示されたらOKボタンを押すことで、直近の消去 内容を印刷することが可能です。

※HDDコピー完了時はプリンターによる出力はありません。



プリンターの電源オン・オフ方法

電源スイッチはシーソー式で、【●】側(右側)に倒すと電源オン、反対側に倒すと電源 オフになります。



※プリンターの電源は、消去開始前に必ずオンにしてください。 消去開始後に電源オンにした場合、結果が正常に印刷されない場合があります。



プリンター出力例

消去モード
HDD接続ポート
────────────────────────────────────
──── 不良セクタ数 ─── 不良セクタ開始箇所
───── 消去開始日時 ───── 消去完了日時 ───── 消去にかかった時間
署名欄 ブリントした日時

ロール紙の交換方法



※交換用のロール紙は、幅58mm 直径50mm以内の市販の感熱紙をご使用ください。

FAQ(よくある質問とその回答)

Q:プリンターに消去結果が印刷されません。

- A:本体とプリンターの接続が正しく行われているかご確認ください。 本体とプリンターの接続は、付属のプリンター接続用ケーブルで行います。 また、
 - プリンターの電源がオンになっているか(P.58)
 - ロール紙が入っているか(P.59)
 - 用紙の向きが正しいか(P.59)
 - もご確認ください。

プリンターで印刷可能なデータは「消去」結果のみで、HDD/SSDの消去 完了直後に自動的に印刷されます。

あとから操作を行って印刷する場合、P.29「7.4 Show Disk Info(HDD 情報)」を開き、ディスク情報が表示されたらOKボタンを押すことで、直近の 消去内容を印刷することが可能です。

Q:プリンターのUSB端子をパソコンに接続して、パソコン用のプリンターとして 使用できますか?

A:本製品に付属のプリンターは、KD25/35SAS専用品となります。 パソコン用のドライバーやソフトウェア等はありませんので、パソコン で使用することはできません。

Q:プリンターのロール紙は何が使用できますか?

A:レジ用途等の市販の感熱ロール紙(幅58mm、直径50mm以内)を、別途 お買い求めください。



Q:同梱品以外のプリンターは接続可能ですか?

A:本商品に同梱の専用プリンターをご使用ください。 専用プリンター以外の動作はサポート外となります。

サポートのご案内





ー 本書に関するご注意 ー 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。 3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。 4. 運用した結果の影響については、[3.]項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 ※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。 ※記載の名会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。 This product version is for internal Japanese distribution only. It comes with drivers and manuals in Japanese. This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.



センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとう ございます。

アンケートにご協力をお願いします

今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記 URLにてアンケートの入力をお願いいたします。 どうぞよろしくお願いいたします。

https://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html

保証書

保証規定

- 弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。したがいまして、本保証によって お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2. 弊社製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。販売店にて記載された日付より保証期間が発生するものとします。 取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。 (修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。)
- 3. 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。
 - a. 購入日を証明する資料を提示されない場合。
 - b. 購入日を証明する資料の字句を書き換えた場合。
 - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
 - d. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
 - e.お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
 - f.接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
 - g.特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
 - h.説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
 - i.改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。
 - j. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。
 - k.オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。
- 4. 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はお客様のご負担、 修理完了後の製品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせていただきます。
- 5. 本保証、または他のしかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に規定する修理に限られます。いかなる保証違反についても、これらの救済を唯一の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる直接的、特別、付随的または間接的な損害について責任を負いかねるす。弊社が責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウンタイム(機能停止期間)、 顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の製品を含むシステムに蓄積されていた、または共に使用された いかなるプログラムまたはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。
- 6. 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。延長保証を受ける際には、 弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。
- 7. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねますのでご了承 下さい。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
- 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる場合が ございます。
- 9. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

保証期間

- 10.本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。
 - ご購入から 1 年間

※中古販売、転売、オークション等のご購入を除きます。
※保証期間内の修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただきます。
紛失しないように大切に保管してください。