パソコンの電源 ON 時

 ① タスクバーから「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」アイコン
 ① パソコンから本体をそのまま取り外してください。
 ② その後、「ハードウェアの取り外し」のバルーン(図2)が表示されたら、本体を パソコンから取り外してください。

【図 2】

【図1】



「ハードウェアを安全に取り外して メディアを取り出す」アイコン ※OSによりアイコンは異なります。 (本例は Windows 7 となります)





パソコンの電源 OFF 時

製品の仕様

○すべてのデータは当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。

 ※1 ハードディスクの容量は、1000進法で容量を計算し(1G=1000M)、操作システムは1024進法で容量 を計算されるため、(1G=1024M)、フォーマット後の実際の容量は少々少なくなります。
 ※2 USB1.1インターフェイスのパソコンと接続すると、USB1.1として動作します。

接続環境を満たすPCの中でも、一部機種の設定や構成により正常に動作しない場合があります。 あらかじめご了承ください。

- 上記のWindowsまたはMacintosh OSを搭載したパソコン以外では動作致しません。
 OSをアップグレードしたパソコンでは動作保証致しておりません。
- ・USB//ブ、拡張USBボードを経由した接続での使用、自作機や改造したパソコンについては動作保証致しておりません。

容重	500GB ※ 1
インターフェイス	USB2.0 / 1.1 ※2
コネクター	USB type B
転送速度(理論値)	480Mbps
出荷時フォーマット形式	FAT/NTFS
外形寸法	(L)141×(W)80×(H)23mm
本体重量	約190g
消費電力	1.8W
電源	5V±5% USB給電
動作環境	温度:5~55℃ 湿度:85%以下(結露なきこと)
対応OS	Windows : 2000/2003/XP(32bit/64bit)/Vista(32bit/64bit)/
	7(32bit/64bit)/
	Macintosh:Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6



クイックガイ

お使いの前によくお読みになり、紛失しないよう大切に保管してください。

= 安全に関するご注意 ᆖ

お使いになる前に必ずお読みください。

本製品を安全に正しくご使用していただくため、下記には重要な内容が記載されています。よくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

た 険
 この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う危険発生の切迫度が高い」内容です。

│ ▲ 警告 この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

たま
 この表示の項目は、「人が傷害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が
 想定される」内容です。

▲危険

アルコールやシンナーなどの引火性溶剤の近くでの使用や、本製品付近での可燃性スプレーの使用は 避けてください。爆発・発火により、大けがや火災の原因になります。

濡れた手で本製品の操作やUSBケーブルの抜き差しはしないでください。また水の入ったコップ等を 近くに置かないでください。内部に水が入った場合は、すみやかにUSBケーブルを抜いて使用を中止し てください。使用を続けると、火災や感電の原因となります。

ご自身による修理、分解、改造をしないでください。故障の原因になる上に、感電の危険があります。また、本製品には小さな精密部品が内蔵されており、特に幼児・子供のまわりでは誤飲の危険があります。 絶対にしないでください。点検、調整、修理は弊社サポートセンターにご連絡ください。

製品および付属品を、幼児・子供の手の届く範囲に放置しないでください。幼児・子供の近くでご使用になる場合は、細心の注意を払ってください。ケガや事故の原因となります。

▲警告

USBケーブルに重いものをのせたり、無理に曲げたり、ひっぱったり、傷つけたり、加熱、破損および加 工しないでください。またUSBケーブルを抜くときは、プラグ部分をもって抜いてください。USBケーブ ルが傷むと火災や感電の原因となります。

万一、使用中に高熱、焦げ臭い、煙が出る等の異常を感じたら、やけどに注意しながらすみやかにUSB ケーブルを抜き、使用を中止して弊社サポートセンターにご連絡ください。

⚠ 注 意

USBケーブルはパソコンのUSB接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USBケーブルが傷ついていたり、差し込みがゆるい場合は使用しないでください。火災や感電の原因となります。

お手入れの際や、長期間使用しないときなどは、USBケーブルを抜いてください。火災や感電の原因となります。

正しくお使いいただくために

- 以下のような場所での本製品の使用、保管、放置は避けてください。
- ・湿気やホコリの多い場所
 ・直射日光の当たる場所
- ・・・・回射日元の当にる場所・火気の近くや高温になる場所
- ・火気の近くや高温になる場所
 ・通風口を塞ぐ場所や、油煙が当たる場所
- ・ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所
- 上記の場所等での使用は、故障、火災、ケガの原因になります。

▲ 注意 データの管理に関する注意

必要なデータはバックアップを作成してください。バックアップの作成を行わずにデータを消失、 破棄し、それに伴う損害が発生した場合に対し、当社では一切の責任を負えませんので、あらかじ めご了承ください。

本製品およびパソコンの不具合により、データ等が破損、または消去された場合、それらのデータ 等の内容の保証に対し、当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

パスワードの管理は厳重に行ってください。パスワードの入力を15回連続で間違うと、本製品内に 記録されたデータは自動的に消去されます。パスワードの誤入力により、データが消去された場合、 それらのデータの内容の補償に対し、当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承く ださい。

本製品へのアクセス中に、パソコンの電源をオフにしたり、USBケーブルを抜いたりしないでください、データが破損、または消去される恐れがあります。

その他 ご注意

◎本製品でのご使用により生じたその他の機器やソフトウェアの損害に対し、当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

◎本製品でのご使用、または使用不能から生じる附随的な損害(事業の利益損失、中断など含む)に対し、当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
◎本書記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

パッケージ内容

本製品の使用を始める前に、パッケージの内容を確認してください。









SK8666本体

USBケーブル クイックガイド

保証書

アフターサービス

◎ 保証書の記入事項

本製品同梱の保証書に、お買い上げの際は必ず販売店より「購入日」と「販売店名」欄などの記入 をお受けください。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。 (保証書には保証規定が記載されていますのでよくお読みください。)

◎ 修理をご依頼の前に

製品の動作に関して不都合、不明な点がございましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

 ◎本製品およびパソコンの不具合により、データが破損、または消去された場合のデータ内容の補償に対し、当社では一切の 責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
 ◎本製品の使用により生じたその他の機器やソフトの損害に対し当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承くだ さい。

© 本製品での使用、または使用不能から生じる附随的な損害(事業の利益損失、中断など含む)に対し、当社では一切の責任を 負えませんので、あらかじめご了承ください。 ◎本書記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

〈商標について〉・

Native ング 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 Macintosh は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

その他、記載のシステム名、製品名および会社名は各開発メーカーの商標または登録商標です。

※本紙内容を無断で複写、転載しないでください。※本紙内容については、将来予告なしに変更される場合があります。※本紙 の記載の語りなどについての補償はご容赦ください。※当社では常に製品の改善を行なっており、予告無く仕様・外観が変更さ れる場合があります。お買上げ時期によっては、同一製品の中にも多少差異が生じる場合がありますがご了承ください。

著作権についてのご注意

Т·

本製品で記録したものを私的な目的以外で著作権者、およびほかの権利者の承諾を得ずに複製・配布・配信することは、著作 権法および国際条約の規定により禁止されています。なお、実演、興業、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的があって も、記録が制限されている場合があるのでご注意ください。

製品に関するお問い合わせ	
--------------	--

グゼモード サポートセンター	☎ 0570-036-036		
受付時間 10:00~17:00(土、日、初	?祭日および当社指定休業日を除く)		
メールアドレス su	oport@exemode.com		

ホームページアドレス http://www.exemode.com

○本製品に関するお問い合わせ、およびサポートについては日本国内限定とさせていただきます。 ○付属のソフトウエアに関するお問い合わせはご対応しかねます。あらかじめご了承ください。

XE	

主な特徴

- ●高強度暗号化算法を用いて保存データを暗号化!
- さらに、パスワードを15回間違えると自動的に内部のデータを消去! 大切なデータをしっかり守れます。
- ●本製品のパスワード認証とデータ暗号化の処理はパソコンに依存せず、本 体のみで完結しているので、ウイルスによるパスワード盗難を防止できます。
- ●タッチキー式のパスワード認証で、大切なデータを守る!
- ●発熱が少なく、摩擦や振動に強い!
- ●高度なシリコンハードドライブで防磁気/耐高温
- ●高速USB2.0インターフェイス対応で、高速データ転送と安定性を確保



データは自動的に消去

-(2)

(3)

(4)

3

6

9



状態表示ランプ



KB ランプ: キーボード状態表示ランプ。 キーボードを入力すると点滅します。 **AS ランプ**:認証状態表示ランプ。 未認証時は赤色、認証後は緑色に点灯します。 **HD ランプ**:ハードディスク状態表示ランプ。 データにアクセス中に点滅します。 **PW ランプ**:電源状態表示ランプ。 給電中に点灯します。

状態	KBランプ	AS ランプ	HD ランプ	PW ランプ
パソコンに 接続		赤ランプ点灯		緑ランプ点灯
パスワード 入力	キーを押すと 点滅する	赤ランプ点灯		緑ランプ点灯
認証成功		緑ランプ点灯	認証中に点滅	緑ランプ点灯
パスワード エラー	ランプは 10 回フラッシュ	赤ランプ点灯		緑ランプ点灯
パスワード 変更	赤ランプ点灯	緑ランプ点灯		緑ランプ点灯

初回起動

パソコンを起動し、右図のように本製品とパソコンを接続します。 接続後〈PW〉ランプが点灯し、〈AS〉ランプも赤色に点灯します。 デフォルトパスワード[11111]+確認キー(✔)を入力すると、〈AS〉ランプ が赤色か ら緑色に変わります。

パスワードの変更

データ機密保持のため出荷デフォルトパスワードを任意のパスワードに変更する必要が あります。

①現在のパスワードを入力すると、〈AS〉ランプは赤色から緑色に変わります。

- ②〈F1〉キーをタッチすると、パスワード変更モードに入り、〈KB〉ランプが常時点灯しま す。
- ③新規パスワードを入力します。
- ※新規パスワードは6~9桁の数字で指定してください。
- ④確認キー(✓)をタッチすると、〈KB〉ランプが二回点滅します。
- もう一度、新規パスワードを入力してください。
- ⑤パスワード変更が成功すると、〈KB〉ランプがゆっくり3回点滅します。 もし、失敗した場合は、〈KB〉ランプが10回点滅します。

注:パスワード変更モード時に無効なパスワードを入力した場合、〈KB〉ランプが5回点滅 します。

間違ったパスワードを入力した場合

間違ったパスワードを入力した場合(KB)ランプが10回点滅し、認証失敗を警告します。 15回続けて間違ったパスワードを入力した場合(KB)ランプは持続的に点滅し、本製品 内のデータは自動的に消去され、同時にパスワードが[11111]に初期化されます。 その後、再度本製品を使用する際は「ハードディスクのフォーマット」作業が必要となり ます。(次の項目参照)

本製品は間違ったパスワードを入力した回数を記録します。(以後「エラー回数」と称しま す)

パスワードを一回間違えるごとに、エラー回数がカウントされますが、正しいパスワード を入力するとエラー回数はリセットされます。

本製品の電源がOFFの状態になったとしても、エラー回数はリセットされません。 また、無効な入力はカウントされません。

ハードディスクのフォーマット

パスワードを15回間違えた場合は①から、フォーマットのみの場合は②から操作を して下さい。

※初期化が完了している場合、③の[ディスクの初期化]ダイアログは表示されません。

① パソコンに接続中の USB ケーブルを抜き差しし、本製品を再起動してください。 再起動後、デフォルトのパスワード [111111] を入力して確認キー (✓)を タッチします。

認証が成功すると、〈AS〉ランプと〈PW〉ランプが緑色に点灯します。

- ② デスクトップの [コンピューター] ([マイコンピューター]) アイコンを右クリッ クし [管理] を選択します。
- ③ [コンピューターの管理] 画面で、左の一覧から [ディスク管理] を選択します。 ディスク管理タブに入ると[ディスクの初期化]ダイアログが表示されます。 本製品を表すディスクを選択し、[OK]を選択してください。
- ④ 初期化終了後、右クリックで SK8666 を表すディスクをクリックし"新しいシンプルボリューム"を選択します。選択後、「新しいシンプルボリュームウィザード」が表示さ れます。[次へ]をクリックしてください。
- ⑤ シンプルボリュームサイズを指定し [次へ] をクリックしてください。
- ⑥ ドライブ文字などを指定し、[次へ] をクリックしてください。
- ⑦ ファイルシステムの形式は [NTFS] を選択し、 [次へ] をクリックしてください。 この際、下部の〔クイックフォーマットする〕にチェックを入れておくと、フォーマットの時間を短縮できます。
- ⑧ [完了]を押したら、初期化とフォーマット作業は終了です。本製品は通常通り使用可能となります。
- ※ Windows が提供するディスクフォーマットツールを使用する場合、その他のディスクデータの思わぬ損壊を避けるため、フォーマットするディスクは慎重にお選びください。





万が一、ハードディスクが破損されたり、内部のデータが消去され たときに備えて、内部データのバックアップをお取りいただくこと を推奨します。

※データを消失、破棄し、それに伴う損害が発生した場合に対し、 当社では一切の責任を負えませんので、あらかじめご了承くだ さい。

Windows [ディスク管理] でのディスク番号は0から始まります。 操作システムがあるディスク番号は "0" であり、その他のディスク 番号はコンピューターに接続する順序によって異なります。 例:OS などがインストールされている [ローカルディスク] と本 製品 [SK8666] を一台接続している場合、接続している SK8666 の 番号は"ディスク1"となります。お使いのパソコンの状況によって、 正しいディスクを選択してください。