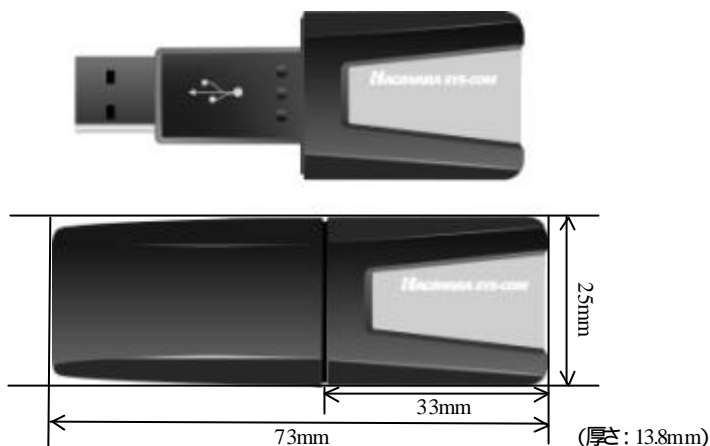
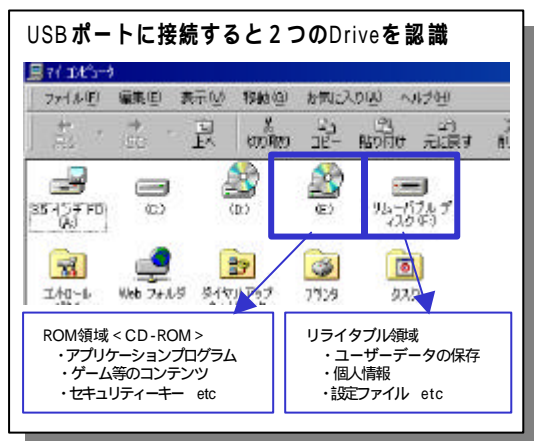


データやプログラム等をROM化してアプリケーションを利用できる

アプリケーション USBメモリー



ハギワラシスコムアプリケーションUSBメモリーは、FlashメモリーチップにRead OnlyのROM領域を併せ持つことが可能な、新しいタイプのストレージメディアです。用途に合わせて、ROM領域にアプリケーションプログラムを書き込むことで、USBメモリーの新しい使い方を提案します。

製品特徴

データをROM領域へ書き込み可能

ROM領域にデータを書き込んでご提供いたします。小ロットからのROM化対応が可能です。

CD-ROMの特徴であるオートラン機能を利用することで、本製品をUSBポートに接続した時に、データを自動実行させることができます。(オプション、Windowsのみ対応)

固有IDの設定(オプション)

ハードディスク等、別のドライブにデータをコピーしても、起動できない仕組みを構築することができます。アプリケーションプログラムやゲームなどのコンテンツを収録した場合に、固有IDをライセンスキーとして設定することで不正コピー等によるコンテンツの不正起動を防止します。

個々の製品にユニークなIDを設定することができるので、認証キーや会員向けサービスに利用することができます。

USBマストレージクラス準拠

USBマストレージクラスに準拠しているため、あらゆるPCで安定した動作を可能にします。

またWindows Me/XPおよびMac OS Ver.10.1.2以降では、OSに搭載されている標準ドライバーで認識されるため、面倒なセットアップが必要ありません。

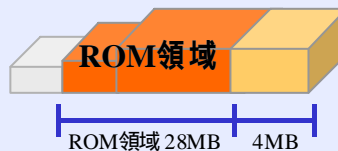
自由な領域設定

ROM領域とリライタブル領域の各容量を自由に設定することができるので、ROM領域に書き込んだデータと、リライタブル領域に書き込んだ情報を連動させた利用が可能です。

全領域をROM領域に設定し、ROM版USBメモリーとして利用することも可能です。

全領域をリライタブル領域に設定することで、従来のUSBメモリーとして利用することができます。

例) 32MB USBメモリー



28MBをアプリケーション部分としてROM化し、残りをユーザー領域として使用。



全ての領域をROM化したROMメモリーや、全ての領域をユーザー領域として使用する通常のUSBメモリーもご用意できます。



利用用途

サポート・保守サービスでの利用

ROM領域にPCの設定情報を診断・出力するソフトウェアを記録し、出力結果をRead/Write領域に保存。

また、ROM領域にプログラムの自動アップデートプログラムを収録し、リライタブル領域にアップデートファイルを収録することで、ユーザーサポートや保守等に利用することができます。

キーデバイスとしての利用

ROM領域に暗号/復号ソフトを収録し、固有IDをセキュリティキーとして設定することで、機密情報の流出を防ぐことができます。

機密情報は、ROM領域の暗号/復号ソフトとセキュリティキーで暗号化した状態で保存。アプリケーションUSBメモリーが接続された状態でないと機密情報を復号化できないので、機密情報の流出を防ぐことができます。

会員限定で提供するWebコンテンツへのアクセスキーとして利用することができます。リライタブル領域を利用した、より付加価値の高いサービスを構築することが可能です。

アプリケーションデバイスとしての利用

ROM領域にアプリケーションを書き込めば、アプリケーションデバイスとしてエンドユーザーに販売することが可能です。ユーザーが誤って消去することがないため、復旧用としてCD-ROMを添付する必要がありません。また、固有IDの利用により不正コピーによる利用を制限することも可能です。

ノベルティグッズとしての利用

一部の領域にコマースやWebへのショートカットを書き込み、ユーザーにノベルティグッズとして配布することができます。ユーザーはROM領域を消去することができないため、リライタブル領域を自由に利用いただきながらも、継続的にアピールを続けることができます。

大容量フロッピーとしての利用

ほとんどのパソコンに標準装備されているUSB接続だから、会社のデータを持ち帰り自宅での続きをする場合など大変便利です。WindowsとMacintosh間のデータのやりとりもOK。また、フロッピーには入らない大容量データも利用できます。

製品仕様

本体仕様

インタフェース	USB (Universal Serial Bus) 1.1
ポートタイプ	AタイプUSBポート
電源	USBバスパワー (外部電源無し)
転送速度	Read: 500KB/s Write: 350KB/s
対応機種	AタイプUSBインターフェイスを標準搭載したDOS/Vマシン USBインターフェイスを標準搭載しているMacintoshシリーズ
対応OS	Windows98/98SE、WindowsMe、Windows2000、WindowsXP MacOS8.6～9.2.2、MacOS10.1.2～10.1.5
容量	16MB、32MB、64MB、128MB
消費電力	Operation mode : 100mA (MAX) Sleep mode : 500 μA (MAX)
外形寸法	73(L) × 25(W) × 13.8(H)mm (キャップを含む)

オプション

オートラン機能	USBポートに接続すると自動的にアプリケーションを起動させることができます。(Windowsのみ)
ユニークな固有IDの設定	不正コピー防止などのセキュリティ強化にご利用いただけます。
大容量タイプ	256MB以上の大容量についてもご要望に応じてご利用いたします。
オリジナルケースデザイン	オリジナルのアプリケーションUSBメモリーを利用いただけるよう、ケース色や外観の変更にも対応可能です。
オリジナルラベル	社名、部署名などご利用用途に応じてネームラベルをご用意いたします。

上記のオプションについては別途料金が必要となります。

ご利用に際しての注意事項

マスターディスクのデータ内容が公序良俗に反しないこと、民法・刑法等の各種法律や著作権等の知的所有権、パブリシティ権、プライバシー、肖像権等の権利に抵触しないことをご確認ください。著作権のあるデータについては著作権者の許可を得る等、お客様の責任においてご使用していただくようお願いいたします。万一、本確認事項に反したために弊社が損害を被った場合には、その損害の一切をお客様にご負担いただくものといたします。尚、前記の事項に反した場合、当社ではお客様の直接、間接の損害につきましては責任を負いかねます。

本製品は当社が独自に開発した技術を使用しております。(特許出願中) 本カタログに掲載されている商品の仕様・外観、およびサービス内容等については、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。本製品をご購入いただく場合、USBストレージの費用、およびコンテンツの書き込み費用が必要となります。費用については担当営業までお問い合わせください。Microsoft Windowsは米国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。その他掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

株式会社ハギワラ シスコム <http://www.hscjpn.co.jp/>

本社 : 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル8F
東京支店 : 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-2-13 アト'ル'テック日本橋ビル3F
名古屋支店 : 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル8F
大阪支店 : 〒530-6010 大阪市北区天満橋1-8-30 OAP7-10F
福岡営業所 : 〒810-0001 福岡市中央区天神4-1-24 東洋天神ビル6F

TEL052(223)1301 FAX052(223)1303
TEL03(3517)5161 FAX03(3517)5162
TEL052(223)1301 FAX052(223)1303
TEL06(6355)7070 FAX06(6355)7071
TEL092(734)2557 FAX092(734)2558

(2002年9月4日現在)