

スティックライト7 RW3-W7-KIT



スティックライト7を導入検討するために 必要な内容をまとめた資料です。

株式会社ロムウィン

|スティックライト7 の製品について

<ハードディスク製品を使用したシステムの問題点>

1. ハードディスクを使用した従来のシステムの問題点

組込み機器において、振動や温度条件などの環境条件の厳しい下ではハードディスクな どのディスク装置はすぐに破損してしまいます。大切なデータやWindowsシステム全体 が二度と起動しない、復旧しない、又は復旧までに相当な時間と人件費を労した事はな いだろうか?パソコンの故障に占める割合で約24%は可動部のあるハードディスクの クラッシュです。外的衝撃や停電、強制終了などシステムを正常に終了させない場合や 高温、多湿な環境で長期間動作させると経年劣化等で壊れます。

また、常時稼働の工場システムなどは電源を長時間入れた状態にしたり、24時間稼働させるケースが増えています。24時間稼働のハードディスクへの負荷も高くなり、 消耗し寿命が縮み1~2年で壊れます。ハードディスクがもっとも壊れやすいのはシス テムを立ち上げて放置している状態なのです。このように、短期間でシステムのメンテ ナンスをしなければならなくなり膨大な人経費が発生したり、時には工場設備・システ ムすら止めてしまい多大な損害を出すこともあります。





- <フラッシュディスク製品を使用したシステムの問題点>
- 2. SSD (Solid state drive) やUSBメモリ、コンパクトフラッシュメモリなど機械的な部分がなく、振動や衝撃に対して強いフラッシュディスク製品が使用されることがあります。 また、近年フラッシュディスク製品の大容量化と低価格化が進み多くのPCに組み込まれて使用しているのを見ることができます。このフラッシュメモリの大容量化によってFlash Memoryのプロセスは微細化や多値化が進みNANDフラッシュの信頼性が低下しています。書き換え可能回数が下がっている要因の1つが製造プロセスの微細化です。 微細化によって記録容量の増加が見込めるが、その一方では、電子を保持する容積も相対的に減ってしまいます。保持出来る電子量が少ないと0や1などを判別するしきい値のマージンが狭くなります。特に、多値品のMLCでは、電圧を細かく調整するため耐久性が下がります。

もう1つが、セルの多値化です。SLC品の書き換え可能回数は、約10万回でMLC品の書き換え可能回数は、5000~1万回程度です。

また、NANDフラッシュでは、ECC訂正できない不良bitで訂正不能なエラーが発生し たりプログラムエラーや、イレースエラーによってBad Blockが発生して代替Blockの 減少が起こります。停電や、書き込み中の電源断によってデータの不一致が起こりデータ 消失やドライブの認識不良が発生します。フラッシュメモリの読み書きは、ページ単位 で行っているが書き換えは、プロック単位で全体を消去して書き直す処理を行っている のでこの処理の発生精度が高くなるとフラッシュディスクのパフォーマンスが低下して 「プチフリーズ」が発生する可能性があります。 開発ツール 「スティックライト7」を使用して Windows7システムをコンパクトにROM化!!

ハードディスクからフラッシュディスクに置き換えても様々な問題が発生して組込み技術 者の悩みは尽きませんでした。

このような問題を回避するために、組込み機器にROM-Winカード/ディスクを使用して Windowsシステムドライブに一切の書き込みが発生しない状態、そうROM化状態の環境を 作成して運用すれば、厳しい環境条件や連続運転などに対する高い信頼性を実現すること ができます。







<特徴> ●コンパクト機能で最小1GB に格納 (Windows7/32bit/NTFS ディスク圧縮機能)

- ●オンターゲット開発で誰でも簡単に、システムを ROM 化!
- ●システムの ROM 化で長期安定・24 時間連続稼働を実現!!
- ROM 化により突然の電源断でも Windows フシステムの破損がありません。
- ●ハードディスクレスで耐環境性を強化!

スティックライト7/RW3-W7-KIT

機能

- スティックライト7では、以下のことができます。
- ・Windows 7とアプリケーションのシステムをファイル抽出によってコンパクト化してコピーする ことが可能です。また、全ファイルコピーを行うことも可能です。
- ・Windows 7 のシステムをROM化状態で動作させます。
 - ・ROM化解除はROM化解除コマンドプログラムによって解除が可能です。
 - ・ライトエミュレーションメモリのモニター機能によりメモリ履歴のファイル出力が可能です。
 - ・複製ツールを使用してマスターのROM-Winカード/ディスクのイメージファイルを バックアップ/複製を行うことが出来ます。

概要と手順

- 1)ターゲットPCのハードディスクでWindows7とアプリケーションが動作する環境を作成します。
- 2)「スティックライト7」のプログラムを起動します。(画面:ROM-Winディスク作成画面)
 [0]~[3]の作業を行います。
 [0]番では、ハードディスクから起動しているWindows7の設定をファイル抽出する設定に変更し
 ROM-Winカード/ディスクから起動する為の最適な設定を行います。
 例えば、仮想メモリ容量を[0Mバイト]に設定したり、ROM化状態で運用出来ない休止状態の設定を
 [無効]に設定したり、起動と回復のデバック情報を[書き込みしない]に設定するなどの変更を行います。
 後、Windows7で大量にメモリを消費するタスクスケジューラのDefrag処理やMaintenance処理を無効の設定にしたり、Superfetchサービスを無効にします。

🗻 ROM-Winディスク 作	成: ファイル抽出	8 (その1)	
R	R٥٨	۸-Wir	ז™
• 💦	動作中のWindow	□へ 抽出の政定をします。	(1回必要)
1	Windowsの アクセ	ス記録を打開化します。	
2 1940	Windowsとアプリウ	ーションのテスト動作。	
3	ROM-Wnディスク	を初期化し フォーマットし	ます。(毎回)
[Windows PE]	原本HDDから Wi	ndowsファイルを ROM-Wi	nディスクへ抽出します。
88.7			Mer

(画面:ROM-Winディスク作成画面)

[1]番では、Windowsのアクセス記録を初期化します。

アクセス記録は、Windowsを起動してシャットダウンするまでに アクセスしたファイルのリストをスティックライト7のUSBメモリ部 へ書き出します。

[2]番では、Windowsとアプリケーションのテスト動作を行います。 ターゲットPCよりWindowsを起動して、組み込むアプリケーションと コントロールパネル等の必要なWindows アプリケーションのテスト 動作をさせます。例えば、ペイントやテキスト、Word,Excelなどを 動かしたり、Webブラウザを起動したりする。 この時、ロムウィンの独自のファイルキャプチャー技術によって、 通信に必要なドライバやアプリケーションの起動に必要なファイルなど が記録され、シャットダウン時に「スティックライト7のUSBメモリ」に そのリストを出力します。

[3]番では、ROM-Winカード/ディスクを初期化してフォーマットを行います (画面:ROM-Winカード/ディスクの初期化とフォーマット) ROM-Winカード/ディスクを初期化とNTFSでフォーマットすることで、 開発ツールでのファイルコピーと、Windows7からのブートが出来るよう に設定を行います。 この時に、[ドライブを圧縮]にチェックを入れる と更にコンパクトにROM-Winカード/ディスクへファイルを収納すること が出来ます。

0				
🕲 ROM-Winディ	スク初期化 - STKLT7			×
😰 9-41	ットWindows上で ROM-Winデ	ィスクを 初期化しま	す。	
ディスク番号	Disk 3: ROM-Win Disk	3.49 GB (G:)	•	初期化
100 %				終了
🔲 ドライブをほ	E縮する			

(画面:ROM-Winカード/ディスクの初期化とフォーマット)

Windows 7をコンパクト化(ファイルキャプチャー技術)について説明します。

ROM化開発ツール「スティックライト7」によりハードディスクにインストールされたWindows 7 とアプリケーションのファイルの中からWindowsとアプリケーションの動作に必要なファイルのみを 自動的に検出してWindowsとアプリケーションのファイルを小さくすることが可能です。 使用方法は簡単で、ターゲット上のPCのハードディスクに各ツールをインストールして、 使用するアプリケーションを動作させるだけでWindowsやアプリケーションに必要なファイルをツールが 自動検出する仕組みです。その、検出したファイル設定をROM-Win カード/ディスクに格納します。 ・Windows XP Pro SP2 ハードディスクで約1.5GBを最小機能で約150MBになります。

- ・Windows 7Ultimate 32bit版 ハードディスクで約8.5GBを最小機能で抽出ファイルは
- 約1GBでNTFSのディスク圧縮機能を使用すると約800MBになります。

抽出後、ROM-Winカード/ディスクにコピーを行う時に、Windowsの基本機能については 画面上で選択して追加が可能です。また、アプリケーションもフォルダ指定して追加を行うことが可能です。





(画面:Windowsのファイル抽出とコピー①)

(画面:フォルダ追加)

4) ターゲットPCのHDDをコピーしたROM-Winカード/ディスクへ入れ替えます。 ROM-Winカード/ディスクからWindowsを起動します。

(画面:ROM-Winカード/ディスクからのWindows7の起動)

ROM-Winカード/ディスクからのWindows7の起動は、起動にかかる時間や起動後の画面の見た目は、 ハードディスクから起動したWindows7とほぼ同じです。ですが、動作するアプリケーションは事前に 設定したものに限定されています。エクスプローラのCドライブのプロパティを表示すると、容量は今回 使用した4GBのロムウィンディスクを示していて、使用領域が738MBとコンパクト化の抽出ファイルと ドライブの圧縮フォーマットを有効にすることでファイルサイズがコンパクト化されていることが分かり ます。 ROM-Winカード/ディスクの容量は、抽出ファイルがコンパクト化で1GB以内に収まったとし ても、ROM化の運用時にライトエミュレーション領域の使用予定の容量分、Cドライブの空き容量を確保 する必要があります。1GBのROM-Winカード/ディスクでは、空き容量の確保が100~200MB程の為、 +分な使用を考えると2GB以上のROM-Winカード/ディスクを選択して下さい。



(画面: ROM-Winカード/ディスクからのWindows7の起動)

5)次に、ROM化を行う為にライトエミュレーションドライバーのインストールを行います。 ROM化技術(ライトエミュレーション技術)について説明します。

(図:ライトエミュレーション技術を参照下さい。)

WindowsのROM-Winカード/ディスクに対する書き込みは、独自のライトエミュレーション技術 により、スプールファイル、ワークファイル(ユーザーファイル)、ページングファイルなどは RAM領域(主メモリ)にエミュレートされ、実際の書き込みは一切発生しません。

ユーザーのプログラムも同時にROM化可能です。ROM化の実現によって動作中の電源断に よるプログラム、及びWindowsの破損が発生しません。また、Windowsを再起動することで いつも初期状態の同じ環境のWindowsが復帰し変わらない環境で作業することが出来ます。



①「スティックライト7」からROM化ツールのインストールを開始します。 (画面:ROM化ツールのインストール) ②ライトTミュレーション用メモリ容量の設定を行います。

///エヘユレ	
(画面:ライ	、トエミュレーション用メモリ容量の設定)

メインメモリのWindowsの管理外をライトエミュレーション領域として使用します。

ご使用のバソコンで以下	の量の実装メモリ	が検出されました。	
実装メモリ値		3046	Mbyte
ライトエミュレーションに しますので Windows (ア ーションが使用するメモリ	使用するメモリの類 プリケーション)が リの量を考慮して、	■を設定します。この 使用できるメモリの 適切な値を設定し	りメモリは Windows の管理外に設 量はその分少なくなります。アブリ てください。
ライトエミュレーション用	メモリ	1350	Mbyte
Windows 用メモリ		1696	Mbyte
ディスク領域の使用			
ディスク領域の使用	● 使用しない		
	○ 0ピライデ上	のファイル	
	○ パーティショ	シ外の未使用領域	1
0ドライブ上のファイル(3	容量)	1200	Mbyte
パーティション外の未使	用領域	0	Mbyte
ライトエミュレーションメモリ	る計値		
ライトエミュレーション用	メモリの合計値	1350	Mbyte
			a.v. km#0/#u===+

-

(画面:ライトエミュレーション用メモリ容量の設定)

インストール ROMIEツールインストール Ver 1.00 RWD インストール キャンセル

メインメモリは、Windows7で使用する場合は2GB以上の 実装が必要と思います。

Windowsのアプリケーションで600~800MB程の設定で残り をライトエミュレーションメモリ用に確保します。

(アプリケーションや取り込むファイル容量によって違い ます。) ライトエミュレーション用メモリ値は、次の方法 で考えることが出来ます。

「ライトエミュレーション用メモリ」は、HD上でWindo wsタスクマネージャを起動した状態でアプリケーションを 動作させ、「パフォーマンス」タブのコミットの左の値 を「物理メモリの合計値」から差し引いた値を目安として 定します。 ただし、ウィルス対策用ソフトのアップ ートを行う場合は、この値も加算して計算して下さい。 設定します。

「物理メモリの合計値」から「ライトエミュレーション 用メモリ」を差し引いた値が「Windows用メモリ」となり ます。Windows用メモリ」が500MByte以下になるとWindo wsが正常に起動しなくなる場合があります ので注意して下さい。(Windows7/アプリケーションによっ

て値は異なります。)

③ディスクの空き容量の調整を行います。

(画面:ディスクの空き容量の調整) ここでは、ライトエミュレーション用メモリ容量よりCドライブの空き容量が大きくならない ように空き容量の調整を行います。 ゴノフカカキの日の設定

空き容量 (Cドライブ)	
 () 設定しない () 合計部合 	1010 MD
 ・ 目動設定 ・ 地方主 	1012 MB
 「指定9つ 目標の空き容量: 	1012 MB
推奨	1012 MB
範囲:	$10\sim 2221~{ m MB}$
現在の空き容量:	2221 MB
物理メモリの容量:	0 MB
仮想メモリの容量:	0 MB

* 空き容量 > ライトエミュレーション用メモリ容量 この場合は、遅延書き込みエラーが出る場合があります。

(画面:ディスクの空き容量の調整)

RWWatch ④再起動後に、WindowsシステムがROM化状態で起動してきます。 (画面:RW Watchプログラム) (画面:メモリの状態) 現在日時 2011年6月23日 17時25分50秒 ROM化されるとタスクバー上に \cdot R , アイコンが表示されます。 現在のドライバ状態 また、このアイコンをクリックすると「メモリの状態の表示」を 正常 エミュレーションドライブ C: 確認することが出来ます。 メモリ上の確保可能容量 1350 MB ディスクトの確保可能容量 0 MB 確保可能なメモリ容量の合計 1350 MB 現在の使用しているメモリ容量 33 MB 17:17 🛱 📣 👘 アプリケーション用最大メモリ 1695 MB 2011/06/23 アプリケーション用現在使用メモリ 538 MB (画面:RW Watchプログラム) OK

(画面:メモリの状態)

6) ROM化を解除するコマンドについて

ROM化された状態では、CドライブのROM-Winカード/ディスクは書き換えが出来	そません
メンテナンスやアプリケーションの追加、修正を行う場合にROM化解除コマンドな	を使用して
Writeモードに設定を変更することが可能です。	
(画面:ROM化解除コマンド)	
ROM化解除	

NOT TERERS				
[®] ↓	ROM化ツール用 Ver 1.00			
ROM化解除を 行います				
即時解除	再起動後解除キャンセル			

ROM-Winカード/ディスクについて

ROM-Winカード/ディスクはROM化して使用可能にするために、ROM-Winカード/ディスクには、 予めROM化ライセンスが登録しています。

開発ツールでファイル抽出したWindowsシステムをこのROM-Winカード/ディスクに収納してライトエミュレーションドライバーをインストールするとROM化されます。ですから市販されている通常のコンパクトフラッシュカードやシリコンディスクでは、ROM化することはできません。

ROM-Winカード/ディスクはフラッシュメモリを使用しているので、HDDと比較して振動や衝撃に対して各段 に強くなっています。フラッシュディスクは、通常に使用すると書き込みが発生する為、電源遮断によって ファイルやディスクが壊れてしまうのに対してROM-Winカード/ディスクは、リードオンリーでROM-DISK イメージで動作しているのでディスクが壊れない特徴があります。

また、最近では産業機器の組込みメーカー(株式会社インタフェース、アドバンテック株式会社、 株式会社ダックス など)のマザーボードにCFast製品の実装可能なコネクタを搭載したモデルが 販売されています。このCFast製品のROM-Winカードモデル(8GB/16GB品)をスティックライト 7用に準備しました。

Windows 7で使用するには、高速モデルがお勧めです。また、CFカードモデルのROM-Winカードと比較すると書き込みが1/3の時間短縮が可能で開発時のファイルコピー時間も短縮が出来ます。



※ROM-Winディスクについては、別途価格表を参照してご検討下さい。

| メモ帳

 •
 -
 -
 -

その他

- | 導入されるメディアについて
 - ・市販されているコンパクトフラッシュメモリやSSDには対応して おりません。
 - ・弊社のROM-Winカード/ディスクを使用して下さい。
- 開発ソフトの導入について ・開発ソフトは開発者1人に「1本」が必要となります。
- ROM-Winカード/ディスクからROM化しないでWindowsシステムを 起動して運用した場合の保証について ・ROM化を行わないで運用した場合は、保証対象外となります。
- ROM化した後もデータ更新、システム更新、プログラム更新を行えます。 ・ROM化解除コマンドによって、ROM化を解除し各更新を行うことが 可能です。
- メモリ状態の確認が出来ます。
 ・RWWatch (メモリ監視) プログラムによってタスクバー上の 'R' アイコンでメモリ状態の確認が出来ます。
 また、メモリ履歴をファイル出力することが出来ます。









◎お問い合わせは