ELECOM

Windows ReadyBoost 設定ガイド

~ USB フラッシュメモリを使ってパソコンの処理能力を向上させる~

■はじめに

本ガイドは、Windows VistaのWindows ReadyBoost 機能について説 明しています。

■ Windows ReadyBoost とは

Windows ReadyBoost に対応した USB フラッシュメモリやメモリーカー ドなどの大容量記憶装置を利用して、パソコンの処理能力を向上(システム を高速化)する機能です。複数のソフトウェアを起動すると動作が遅くなる ときなどに効果があります。

Windows Vista でのみ利用できる機能で、パソコンにメインメモリを増設 できない場合などに適しています。

Windows ReadyBoost を利用するには

- 本製品の空き容量が256MB以上であること
- パソコンの USB ポートが USB2.0 に対応していること

Windows ReadyBoost を設定する

- 本製品のセキュリティ機能を使用していると、Windows ReadyBoost を設定できません。パスワードを設定してセキュリティ機能を使用し ている場合は、あらかじめパスワードを削除しておいてください。
- 🌗 本製品を USB2.0 に対応したパソコンの USB ポートに接続します。 自動再生画面が表示されます。
- 2 [システムの高速化]をクリックします。 プロパティ画面が表示されます。



- 日動+.--示します。 -っ 々-自動再生画面が表示されない場合は、次の方法でプロパティ画面を表
 - ① [スタート]メニューから[コンピュータ]をクリックします。



 本製品*をクリックし、マプロパティをクリックします。 ※ 例えば、パソコンの最後のドライブが F の場合、「リムーバブル ディスク(G:)」と表示されます。



- 强 [ReadyBoost]タブをクリックします。
- 【4】「このデバイスを使用する」をクリックします。
- 🥌 Windows ReadyBoost機能に使用する領域(メモリ容量)を設定します。

🥪 リムーバブル ディスク (G:)のプロパティ
全般 ツール ハードウェア まま ReadyBoost コスタマイズ
このデバイス上の使用可能な領域を使ってシステムを高速化しま す。
◎ このデバイスを使用しない(<u>D</u>)
4 ● このデバイスを使用する(山)
5 システム速度のために予約する領域(B):
2000 MB
デバイスがシステム速度のために使用されている間、予約された 領域はファイル記憶域として使用できなくなります。
最適なパフォーマンスを得るには 3830 MB を予約することをお 勧めします。
オンラインのプライバシーに関する声明をお読みください。
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

て<mark>全</mark> Vvn... です。 Windows ReadyBoost 機能に使用できる領域(メモリ容量)は最大 4GB

- ここで設定した領域(メモリ容量)は、リムーバブルディスクとして使 用できなくなります。 Windows ReadyBoost 機能の設定を解除すると、リムーバブルディ スクとして使用できます。
- 6 [OK]ボタンをクリックします。
- 🗨 リムーバブルディスクを開いている場合は、エラーメッセージが表示 されますので、[OK]ボタンをクリックしてください。その後でリムー バブルディスクを閉じてください。
- Windows ReadyBoost 機能が設定されると、リムーバブルディスク 7 内に🤍 (ReadyBoost)アイコンが作成されます。

G • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	▲ーバブル ディス 👻 🐓 検索	٩
🐚 整理 👻 🖻 表示	🔻 🛒 スライドショー 🔮 書き込む	0
お気に入りリンク	名前 撮影日 タク	サイズ »
📳 ドキュメント		
📔 ピクチャ		
🚯 ミュージック		
🔡 検索	ReadyBoost	
퉬 パブリック		
フォルダ	^	
1 個の項	目	1

これで Windows BeadyBoost 機能の設定は完了です。

※ Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

Windows ReadyBoost 設定ガイド	2
発行 エレコム株式会社	
2007年2月20日 第1版	