(有) エムビーウェア

ポケットロジアナソフトを動作させるための 物理メモリの確認と仮想メモリの設定

1. 物理メモリの確認

3 つのキー(Ctrl+Alt+Delete)を同時に押して、下記ダイアログを出します。パフォ ーマス タブをクリックし、物理メモリの欄が 512000KB(512MB)以上(Windows Vista では 1GB 以上)であることを確認します。512MB(Vista では 1GB)に満たない場合は、 メモリ増設をお勧めします。これ以下場合は、ポケットロジアナソフトの動作は不可です。

🗏 Windows タスク マネ	ネージャ		-02	
ファイル(<u>E</u>) オプション(<u>C</u>	〕) 表示(⊻)	シャットダウン(<u>U</u>) へ、	ルプ(<u>H</u>)	
アプリケーション プロセス パフォーマンス ネットワーク ユーザー				
CPU 使用率 CPU 使用率の履歴				
4 %		ι Λ. M.	A.	
PF 使用量	ページファイル	使用量の履歴		
1.16 GB				
合計 ハンドル スレッド プロセス	8630 428 41	物理メモリ(KB) 合計 利用可能 システム キャッシュ	523704 88804 223224	
- コミット チャージ(KB) - 合計 制限値 最大値	1226072 1356956 1229108	カーネル メモリ (KB) 合計 ページ 非ページ	99688 80252 19436	
 プロセス: 41 CPU 使	用率: 4% 二	ミット チャージ: 1197ME	B / 1325ME	

2. 仮想メモリの設定

(1) コントロールパネルのシステムを開きます。詳細設定タブのパフォーマンスの設定 ボタンを押します。

システムのプロパティ	22		
全般 コンピュータ名 ハードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート			
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどの変更はできません。			
・ <mark>パフォーマンス</mark> 視覚効果、 プロセッサのスケジュール、 メモリ使用、 および仮想メモリ			
設定(S)			
- ユーザー プロファイル ログオンに関連したデスクトップ設定			
設定(E)			
起動と回復 システム起動、システム障害、およびデバッグ情報			
設定①			
環境変数(N) エラー報告(<u>R</u>))		
OK キャンセル 適用(4	9		

(2) 詳細設定タブの仮想メモリの変更ボタンを押します。

パフォーマンス オプション (? 🔀
視覚効果 詳細設定 データ実行防止	
プロセッサのスケジュール 既定では、より多くのプロセッサ時間をプログラムの実行に使用します。 次のパフォーマンスを優先する: ● プログラム(P) ● パックグラウンド サービス(S) メモリ使用量 既定では、より多くのメモリをプログラムの実行に使用します。	
次のパフォーマンスを優先する:	
- 仮想メモリ ページング ファイルは、Windows が RAM のように使用するハード ディスク にある領域です。 すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ: 744 MB 変更(<u>C</u>)	
OK キャンセル 適用(A)	

(3) 初期サイズを 1500 以上、最大サイズを 2500 以上にして、設定ボタンを押します(必須)。OK を押します。

BRBACY O	۲
ドライブ [ボリューム ラベル](D) ページング ファイルのサイズ (MB)	
C: 744 - 2500	
r. [HD-12002]	
- 選択したトライブのパーシング ファイル サイス	
トライン: U: 空き領域: 22351 MB	
● カスタム サイズ (©):	
初期サイズ (MB)(D: 1500	
最大サイズ (MB)⊗: 2500	
○システム管理サイズ(2)	
○ページング ファイルなし(N)	
すべてのドライブの総ページング ファイル サイズ	
最小限: 2 MB	
推奨: 766 MB	
現在の割り当て: 744 MB	
OK キャンセル	

(4) コントロールパネルを閉じて、コンピュータを再起動します。