

あくまでも自己責任で、相性が悪くても文句言わないこと。

この表に載ってないカードをお使いの方は、下から動作報告をお願いします。

編集の仕方がわかる方は、直接表を編集してもらっても構いません。

報告の数がある程度に増えた場合は、見易さを考慮して編集済みの報告を削除する事があります。

- ▶ [ベンチマークの方法\(Javaアプリ使用\)](#)
- ▶ [ベンチマーク結果\(Javaアプリ使用\)](#)
- ▶ [ベンチマーク報告\(Javaアプリ使用\)](#)
- ▶ [動作報告あり](#)
 - ▶ [MiniSD](#)
 - ▶ [MicroSD](#)
- ▶ [不具合報告あり](#)
- ▶ [動作報告](#)
- ▶ [不具合報告](#)
- ▶ [ベンチマークの方法](#)
- ▶ [ベンチマーク結果](#)
- ▶ [ベンチマーク報告](#)

ベンチマークの方法(Javaアプリ使用)

FPC Benchを、miniSDまたはMicroSDへインストールし、起動。

#image error : ファイルが見つかりません (FPC-Bench002.jpg)

"オプション START オプション RMS Speedometer"を選択。

さらに、

"オプション START オプション 16k digit"

"オプション START オプション 32k digit"

"オプション START オプション 64k digit"

を、選択。

注意：数度繰り返し、平均を記載すること。

備考：本体にインストールすると本体のベンチマークがとれるらしい。

ベンチマークに使用するFPC Bench。

[FPC Benchの説明](#)

[FPC Benchのサイト](#)

[FPC.jar](#)

ベンチマーク結果(Javaアプリ使用)

A : RMS Size (Kb)

B : RMS Write Speed (Kb/s)

C : RMS Read speed (Kb/s)

D : 16k digit

E : 32k digit

F : 64k digit

カード	型番:備考	容量	A	B	C	D	E	F
-----	-------	----	---	---	---	---	---	---

上海問屋カシ カ	DNF-TSD1024S	1G	918988kb	45Kb/s	95Kb/s	6s	13s	25s
ハギワラシコム	HNT-MN1GTA	1GB	752204kb	4.5kb/s	9kb/s	7s	14s	26s
不明	本体付属	128MB	75868Kb	8Kb/s	16Kb/s	7s	13s	25s
本体付属	フォーマット後	128MB?	121948kb	8kb/s	15kb/s	7s	14s	27s
BUFFALO	RSDM-G1G(20MB/sモデル)	1GB	444812kb	7kb/s	20kb/s	6s	13s	25s
INX	INX-MSD256PN(256MB,6MB/s)	256MB	199143kb	15kb/s	25kb/s	7s	13s	25s
MAXGOLD	150x	2GB	1554220kb	60kb/s	133.6kb/s	6s	12s	25s
MAXGOLD	150x	2GB	1734124KB	4KB/s	6Kb/s	10s	17s	28s
MAXGOLD	150X	2G	1990508kb	7kb/s	13kb/s	8s	14s	26s
Nokia	MU-24	1GB	421884kb	4kb/s	9kb/s	7s	13s	25s
Panasonic	RP-SM02GBJ1K (MicroSD)	2G	1851180Kb	14Kb/s	24Kb/s	6s	12s	24s
PULSE-media	133x	2GB	1528012KB	40Kb/s	60Kb/s	7s	13s	25s
SanDisk	SDSDM-1024	1G	404268kb	79Kb/s	168Kb/s	6s	13s	25s
Sandisk	miniSD-SDSDM-2048-J60M(Bulk)	2GB	1974284kb	35kb/s	43kb/s	6s	13s	26s
SanDisk microSD	SDQCJP-2048	2GB	1307628Kb	54Kb/s	120Kb/s	6s	12s	24s
TOSHIBA	SD-C02G (MicroSD)	2G	870668kb	12Kb/s	22Kb/s	6s	12s	25s
TOSHIBA	SD-C02G (MicroSD)	2G	1963788kb	14Kb/s	24Kb/s	6s	12s	24s
Transcend	x80	1GB	985052kb	9kb/s	15kb/s	7s	13s	25s
Transcend	TS2GSDM	2G	1370604kb	3Kb/s	5Kb/s	8s	14s	27s
Tranced		2GB	1934124Kb	8Kb/s	21Kb/s	6s	13s	24s
Transced	TS2GSDM	2GB	1958316kb	25Kb/s	196kb/s	6s	13s	25s
TwinMOS	150X	1GB	293020Kb	20Kb/s	50Kb/s	6s	12s	25s

ベンチマーク報告(Javaアプリ使用)

[F](#) 2007-03-11 23:42:56 : Tranced 2GB 1934124KB 8KB/sec 21KB/sec 6s 13s 24s

[UserPage/](#) 2007-03-12 18:03:42 : PULSE-media 133x 2GB 1528012KB 40Kb/s 60Kb/s 7s 13s 25s

[泣ける](#) 2007-03-14 22:50:50 : MAXGOLD 150x 2GB 1734124KB 4KB/s 6Kb/s 10s 17s 28s

[UserPage/](#) 2007-03-17 18:49:29 : SanDisk_microSD 2GB SDQCJP-2048 1307628Kb 54Kb/s 120Kb/s 6s 12s 24s

[kazuna](#) 2007-03-19 00:57:45 : ハギワラシコム HNT-MN1GTA 1GB 752204kb 4.5kb/s 9kb/s 7s 14s 26s

[UserPage/](#) 2007-03-19 23:33:59 : Nokia MU-24 1GB 421884kb 4kb/s 9kb/s 7s 13s 25s

[UserPage/](#) 2007-03-20 11:58:15 : Transcend 1G x80 A:985052kb B:9kb/s C:15kb/s D:7s E:13s F:25s

[Mieya](#) 2007-03-23 19:22:35 : Sandisk miniSD-SDSDM-2048-J60M (Bulk) 2GB A:1974284kb B:35kb/s C:43kb/s D:6s E:13s F:26s

[GyroAero](#) 2007-03-25 20:58:31 : BUFFALO RSDM-G1G(20MB/sモデル) A:444812kb B:7kb/s C:20kb/s D:6s E:13s F:25s

[UserPage/](#) 2007-03-25 23:51:56 : INX INX-MSD256PN(256MB,6MB/s)A:199143kb B:15kb/s C:25kb/s D:7s E:13s F:25s

[GyroAero](#) 2007-03-26 20:28:11 : すみません。上のBUFFALOは1GB品です。直接編集して修正しました。

[GyroAero](#) 2007-03-26 21:03:19 : Transced TS2GSDM 2GB A:1958316kb B:25Kb/s C:196kb/s D:6s E:13s F:25s

[UserPage/](#) 2007-04-01 01:52:10 : MAXGOLD 150x 2GB A:1554220kb B:60kb/s C:133.6kb/s D:6s E:12s F:25s

[UserPage/](#) 2007-04-02 16:23:48 : 上海問屋初ヅ 汎 DNF-TSD1024S 1G

[UserPage/](#) 2007-04-02 16:23:51 : 上海問屋初ヅ 汎 DNF-TSD1024S 1G

[1428円](#) 2007-04-02 16:33:04 : 上海問屋分 A:918988kb B:45Kb/s C:95Kb/s D:6s E:13s F:25s

[ボブ](#) 2007-04-16 22:07:47 : 本体付属フォーマット後 121948kb 8kb/s 15kb/s 7s 14s 27s

[ボブ](#) 2007-04-16 22:24:44 : MAXGOLD2G150X 1990508kb 7kb/s 13kb/s 8s 14s 26s

[ボブ](#) 2007-04-16 22:27:21 : MG150x遅杉 本体付属でもそうだったが、メモリ空き容量15MB位の時にベンチやったら少し早かったので、外付けメモリはある程度使用するとパフォーマンスが上がると予測 「泣ける」 「>UserPage」共にSizeを見るにある程度使ってるので、パフォーマンスが違くと予測 これに関してコメント希望

[UserPage/](#) 2007-04-17 05:42:07 : 上記の結果を見た限りだと、メモカードの容量を20~30%ぐらい使った状態が速いのかな。ただ、「泣ける」さんだけD、E、Fの時間がかかりすぎているので、データの信憑性に欠ける気がします。この予想での、対比の対象にはしないほうがいいかと思われま。

[ボブ](#) 2007-04-24 05:29:04 : 了、とりあえずダマダマで一週間 メモリとしては普通に機能してるみたいなので、速度がたいした事ない事に関しては目をつぶります。

[マカガ](#) 2007-05-02 23:46:02 : Transced TS2GSDM80 2GB A:1668364kb B:7kb/s C:12kb/sD:7s E:14s F:26s

[ボブ](#) 2007-05-11 02:06:32 : 前回から一月ほど使用後 三回測定 1286732kb 9 11kb/s 24 32kb/s 6s 12s 24s 予測通り、実際1.2Gだが、条件は 動画を書き換えては消しを繰り返した アプリは一律本体にインストール ある程度使

[ボブ](#) 2007-05-11 02:08:36 : 失礼、ある程度使うか、容量が少なくなってくると(使用20%~30%とも限らず、恐らく容量が少なくなればなるほどレスポンスは上がると予測)レスポンスが上がっている。その他のメモリでもそうだと思うので、心当たりある方は再度テストしてみてください。

[JK](#) 2007-05-12 10:31:28 : フラッシュメモリは書き換えをすすめると特性が変わるのでそうかも

[Tpower](#) 2007-07-03 17:32:45 : SanDisk SDSDM-1024 1G A:404268kb B:79Kb/s C:168Kb/s D:6s E:13s F:25s

[たこ](#) 2007-07-22 12:47:52 : ハギワラシスコム AE-MR1GA (1G イオン販売用?) カメラ撮影保存静止画/動画いずれも問題なし。使用するメモリを、カメラメモリ/SDのいずれにしても体感速度は変わらず。

[UserPage/](#) 2007-10-26 22:51:23 : Transcend TS2GSDM A:1370604kb B:3Kb/s C:5Kb/s D:8s E:14s F:27s

[mas](#) 2007-11-15 16:49:30 : SanDisk_microSD 2GB SDSDQ-2048-P60 1478284Kb 74Kb/s 107Kb/s 7s 13s 26s

[aho](#) 2007-11-23 19:18:47 : SanDisk microSD 2GB SDSDQ-2048-J3K 1981580Kb 75Kb/s 175Kb/s 6s 13s 25s

[AKI](#) 2007-11-26 19:17:28 : 東芝 2GB SD-S02GR4W A:2008748kb B:4kb/s C:9kb/s D:7s E:13s F:26s

[ひいろ](#) 2008-01-21 02:15:05 : zynet miniSD2G 150x 1730680kb 6kb/s C.15kb/s

[ひいろ](#) 2008-01-21 02:18:45 : zynet miniSD2G 150x 1730680kb 6kb/s 15kb/s 7s 13s 24s

[ひいろ](#) 2008-01-21 02:31:55 : PhotoFast microSD2G 150x 1957516kb 15.6kb/s 48.4kb/s 7s 14s 25s

[ひいろ](#) 2008-01-21 02:33:15 : あと2GのmicroSDが3枚来るので、またテストしてうpして見ます。

[ひいろ](#) 2008-01-26 00:59:04 : kingmax microSD2G(MGKM-MCSD2G) 1693740kb 97kb/s 196.2kb/s 6s 12s 24s かなり速い?

[ひいろ](#) 2008-01-26 01:22:05 : SIKICON POWER 2G 1725996kb 28.4kb/s 35.8kb/s 6s 13s 25s

[ひいろ](#) 2008-01-26 01:37:36 : TOSHIBA microSD2G(SD-C02GR4W) 1699788kb 10kb/s 27kb/s 6s 12s 24s

動作報告あり

MiniSD

メーカー	型番	容量	備考
ATP		1GB	
A-Data	60倍	1GB	1～3日での破損報告あり
A-Data	60倍	2GB	1～3日での破損報告あり
BUFFALO	RSDM	1GB	
BUFFALO	RSDM 6MB/s	2GB	
CFD	CMSD-1G	1GB	
CFD		2GB	
ELECOM	MF-FMISD02G	2GB	
GREENHOUSE	GH-SDCM2G	2GB	
HAGIWARA SYSCOM		1GB	
HAGIWARA SYSCOM	HNT-MN2GTA	2GB	
HAGIWARA SYSCOM	SD-S02GT	2GB	
impress	x150	2GB	
INX	INX-MSD1GCN	1GB	
IO DATA		2GB	
KINGMAX		1GB	
kingston		1GB	
kingston		2GB	
Lexar	SDM1GB-231	1GB	
MaxGold	x150	2GB	
Nokia	試供品	128MB	
Nokia	MU-24	1GB	
Panasonic	RP-SS512B	512MB	

Panasonic	RP-SS01GB	1GB	
Panasonic	RP-SS02GBJ1K	2GB	
PhotoFast		1GB	
PhotoFast	x150	2GB	
PULSE-media	133倍速	2GB	
SanDisk		512MB	
SanDisk		1GB	
ScanDisk		256MB	
ScanDisk		2GB	
TEC	x120	2GB	
TECIC	x120	2GB	
TOSHIBA	SD-S02GR3W	2GB	
Transcend	45倍	1GB	
Transcend	45倍	2GB	
Transcend	80倍	1GB	
Transcend	80倍	2GB	
TwinMOS	x150	1GB	
TwinMOS	66X Ultra-X	2GB	
UMAX		2GB	

MicroSD

メーカー	型番	アダプタ	容量
green house	microSD		2GB
KINGMAX	microSD	IO DATA miniSDアダプタ	512MB
Panasonic	RP-SM02GBJ1K	付属miniSDアダプタ	2GB
SunDisk	microSD	Buffalo miniSDアダプタ	2GB
Toshiba	microSD	Buffalo miniSDアダプタ	1GB
Transcend	microSD	miniSDアダプタ	1GB
Transcend	microSD	miniSDアダプタ	2GB

不具合報告あり

メーカー	型番	容量	備考
CFD		2GB	
IO DATA	microSD	2GB	w/miniSD Adaptorでの動作報告有り
kingston		1GB	カメラで認識せず
pqi		1GB	写真破損報告有り

動作報告

[UserPage/](#) 2007-01-28 01:08:11 : GREENHOUSE GH-SDCM2GC 今のところ問題なし。

[UserPage/](#) 2007-01-28 01:32:54 : Transcendの45倍の2GB1moOK

[UserPage/](#) 2007-01-29 13:13:10 : sandiskの512だいじょうぶですよ。

[UserPage/](#) 2007-02-03 00:43:22 : A-DATA x80 買って5日ぐらいだけど今のところ問題なし。

[UserPage/](#) 2007-02-04 00:33:17 : CFD CMSD-1G 1GB 使用しています これってBUFFALOの製品

[UserPage/](#) 2007-02-05 10:04:42 : Kingston2GB オーディオプレーヤーに動作不具合あり

[nabenabe](#) 2007-02-06 16:54:25 : BUFFALO RSDM 20MB/s 2GB 問題なし。

[UserPage/](#) 2007-02-09 14:21:29 : UMAX 70x miniSD 1G 問題無し

[UserPage/](#) 2007-02-09 23:58:02 : TwinMOS 66X Ultra-X 2GB ちょっと速度遅くけど、今のところ問題なし

[UserPage/](#) 2007-02-11 00:51:49 : UMAX 70 x miniSD 2G, カスタムのテーマ、フォント、カメラ起動OK, しばらく使ってみて不具合出さようならまた報告します。

[T.C.](#) 2007-02-12 00:48:23 : Transcend 2G miniSD 80x 特に問題無く使用中。

[UserPage/](#) 2007-02-13 17:08:10 : Transcend 2G miniSD 80x 使用開始3日目、今のところ問題無く使用中。

[UserPage/](#) 2007-02-13 17:29:53 : Transcend 1G miniSD 80x 使用開始3日目、すこぶる快調。

[—](#) 2007-02-13 17:30:03 : Transcend 1G miniSD 80x 使用開始3日目、すこぶる快調。

[UserPage/](#) 2007-02-14 11:33:53 : UMAX miniSD 2GB 70X 3日間使用、問題無し。

[UserPage/](#) 2007-02-19 14:20:29 : ATP ProMax 2GB 22.5MB/s (防水仕様?) 超良好。

[UserPage/](#) 2007-02-23 01:19:41 : Zynet 2GBx150 okです。

[ノキア太郎](#) 2007-02-25 14:26:00 : Transcend miniSDカード 2GB 問題なしです。

[uzura](#) 2007-02-25 18:39:13 : UMAX miniSD 2GB 70X 三週間使用ですが問題ないです (2007/03/10 期間修正)

[ののちゃん](#) 2007-03-07 04:02:20 : PQI JAPAN PQIオリジナル miniSDカード 2GB 永久保証 7MB/sec アダプター付き, 型番: QMSD-2G, 4日間結構ハードに使用で問題なし。AMAZON マーケットプレイスで送料込みで¥3,350でした。

[ののちゃん](#) 2007-03-07 04:05:40 : 上記PQI (型番: QMSD-2G, 4日間結構ハードに使用で問題なし。AMAZON マーケットプレイスで送料込みで¥3,350でした。

[ののちゃん](#) 2007-03-07 04:08:41 : すみません、ゴミカキコ出しちゃいました。上記メモリ (QMSD-2G) は新品です。

[ノキ](#) 2007-03-16 20:24:25 : CFD,2GB一週間仕様後問題なし。

[たっちゃん](#) 2007-03-20 15:34:49 : Transcend 2G miniSD 80x 使用3日目、(デジカメ画像50枚・youtube動画10本程度) 「

[noki](#) 2007-03-22 15:30:33 : BUTTALO miniSD 2GB 20MB/s 1週間動画・画像とも好調です。

[BUFFALO の間違い](#) 2007-03-22 15:31:37 : 。申し訳なし。

[UserPage/](#) 2007-03-22 17:42:13 : ハギワラ microSD Tシリーズ 1GB (HNT-MR1GTA)、付属のアダプタで動作OK、

[LSTY](#) 2007-03-26 13:12:45 : Transcend miniSD 2GB(TS2GSDM80)、正常に認識されました。購入後2週間使用していますが問題なく動いています。

[ポプ](#) 2007-04-16 22:21:28 : MAXGOLD2G150X 一発目挿入したらカードが壊れています 後本体再起動再フォーマット後認識 気持ち悪し

[nomi](#) 2007-04-22 14:41:15 : A-DATA 80倍速 miniSDカード 2GB 使用一週間 動作不具合なし

[UserPage/](#) 2007-05-03 22:24:09 : Transcend miniSD 2GB(TS2GSDM80)主に写真や動画に使用、一週間以上たちますが問題なし

[zx](#) 2007-06-06 22:42:36 : SiloconPower 80x 2G (使用期間:1週間 DVD-3pg変換1枚程度) 送料込み2400円でした。

[UserPage/](#) 2007-07-11 09:52:18 : TEC-MSD2048120X (2G 120x) 音声ファイル、動画ファイル転送等で1週間程使いましたが、問題なく動いております。TECICのHPで対応をうたってるだけの事は有るか。

[zz](#) 2007-09-19 01:48:28 : メモリーがI.O DATA micro SDでアダプタがBuffalo mini SDでは認識しませんでした。

[UserPage/](#) 2007-11-30 03:20:16 : ADTEC 2GB (BN02GSEM89) この半年無問題

不具合報告

[UserPage/](#) 2007-01-14 23:08:59 : pqi 1GB 撮影した写真が壊れる

[UserPage/](#) 2007-01-14 23:52:15 : PQI避けた方が無難

[UserPage/](#) 2007-01-15 16:35:14 : kingston1GB(型不明) NG、カメラで認識せず。

[UserPage/](#) 2007-01-15 20:39:19 : アイオーのマイクロSD 2GB、1時間ほどでカード破損

[UserPage/](#) 2007-01-18 01:32:14 : BUFFALO RMSD-1G アダプタ使用 2回目挿入時カード破損

[UserPage/](#) 2007-01-18 15:22:56 : A-DATA2枚買って、2枚とも1日でカード破損、そっこー返品

[UserPage/](#) 2007-01-18 19:43:02 : 同じA-DATA Speedy 2GはOK。が、遅いです。

[861,864](#) 2007-01-20 02:50:35 : アイオーデータ SDMC-2G/A +付属アダプタ カード破損と表示されて使用不可

[UserPage/](#) 2007-01-20 11:26:36 : CFDの2GB、3日たったらカード破損した

[UserPage/](#) 2007-01-22 20:21:07 : A-DATA Speedy1GB 3日で破損、A-DATA微妙かも。

[tac](#) 2007-01-23 16:02:59 : A-DATA Speedy2GB 一日で破損 他会社の方が無難な気が、、、

[UserPage/](#) 2007-01-25 21:02:40 : A-DATA Speedy1GB 2枚破損、だめですね。

[UserPage/](#) 2007-01-28 11:42:46 : A-DATA Speedy 1GB 3日くらいで破損、ここみてから買えばよかった。

[UserPage/](#) 2007-02-01 00:37:46 : TwinMOS x133 1GB 動作はするが挿抜き難しくマストレージモード等が不安定

[UserPage/](#) 2007-02-04 02:12:43 : MAXGOLD x 150 2GB フォント置き換えすると豆腐化ける。カードリーダ経由でコピーしたsisファイルが破損。

[UserPage/](#) 2007-02-04 21:13:43 : Transcend TS2GSDM、KingMax KM-MSD2G、両者ともminiSD 2GBですが、両方ともフォント置き換えうまくいきません。電源スイッチで立ち上げたときにカードをうまく認識できていないように思います。705NKとE61 JP-STDで確認。起動後にいったん挿し直せば、その後の読み書きは問題なさそう。

[UserPage/](#) 2007-02-07 22:01:23 : A-DATA 1G 30分で破損

[vww](#) 2007-02-09 23:20:53 : A-DATA Speedy 2Gギャラリーが見えなくなる不具合発生。PCでスキャンディスクをかけ復活するもビミョー

[UserPage/](#) 2007-02-10 03:01:21 : 3件上 007-02-04 21:13:43 の投稿の者です。KingMaxの方はフォント置き換えできている

ようです。問題なさそう。

[UserPage/](#) 2007-02-10 10:05:20 : A-DATA 2G 50x 最初良かったんだけど最近突然認識しなくなったりして動作が不安定、寒いところに行くと超不安定

[hogehoge](#) 2007-02-11 18:50:25 : A-DATA 1G 最近ギャラリーの読み込みを失敗する。rebootで復旧するが・・・

[UserPage/](#) 2007-02-11 23:27:17 : Transcend TS2GSDM80。購入後動作したが、翌日にはファイルマネージャーからファイルが確認できなくなりました。Formatも終わらない。。

[UserPage/](#) 2007-02-12 15:07:49 : TOSHIBA 2GB SD-S02GR3W アプリ (TelstraPlayer) との相性で問題あり報告

[UserPage/](#) 2007-02-12 18:40:45 : Transcendの45倍破損

[UserPage/](#) 2007-02-12 23:12:32 : TwinMOS x133 1GB たまに再起動時に認識しない。差し直すか、もう1度再起動すれば認識。ひやひやする

[UserPage/](#) 2007-02-13 00:23:01 : TwinMOS 66X miniSD Ultra-X 2GB。最初は大丈夫だったが、1週間程度で破損。テーマ、AACファイル等を入れて使用していた。2枚試してみたが、2枚とも1週間くらいで駄目になった。

[UserPage/](#) 2007-02-13 12:13:16 : A-DATA 1GBで不具合。写真ぶっ壊れ、ギャラリー読み込み不能。メールフォルダをカードにしていますがスリープ時メール着信あるとそのまま落ちます。

[UserPage/](#) 2007-02-14 21:04:05 : SanDisk 2GB 写真の数が200枚ぐらいになったところから、ギャラリー激重。写真も何枚かぶっこわれた。その後しばらく使っていると、携帯の動作全般がもっさり。カードをフォーマットし直すと直る。

[UserPage/](#) 2007-02-15 18:21:09 : CFD 2GB 一週間でカード破損。

[UserPage/](#) 2007-02-17 08:49:53 : Transcend の 1G Micro + アダプタで使用していました。通常使用状態では何の問題もありませんでしたが、取り外して PC で読んでからまた 705NK に挿入したら、カード破損のメッセージが出てデータ消失しました。その後フォーマットし直したらカードは使えるようになりましたが、怖くてカード取り出せません。

[UserPage/](#) 2007-02-18 17:54:51 : PULSE-mediaの2GB80倍速2回に1回くらい認識しないことあり

[TwinMOS x133](#) 2007-02-21 09:10:57 : 再起動時に 8 割くらいの確立で認識しない 数回指し直しもする場合もあり

[UserPage/](#) 2007-02-21 15:01:44 : A-DATA Speedy mini 2GB Windowsで使うなら問題なし、MACで保存したりするとおかしくなる。

[2007-02-14の人](#) 2007-02-24 00:43:31 : SanDisk 2GB 使用領域が540MBを越えたあたりからおかしくなってる気がします。aac250MB,

[2007-02-14の人](#) 2007-02-24 00:44:46 : au100MB,イメージ150MB,その他50MBぐらいですがもっさりんですけど

[UserPage/](#) 2007-02-24 13:54:19 : A-DATA Speedy1GB 一週間くらいで認識せず

[UserPage/](#) 2007-03-25 01:40:59 : Bluetoothにてデータを送信中にエラー、以降動作がもっさり。再フォーマットしても変わらず。Mac, TechToolにてサーフェススキャン。不正ブロック4箇所検出。ディスクユーティリティで0消去のち、705NKにてフォーマット。以後問題なし。

[zak](#) 2007-05-03 14:14:18 : Transcend miniSD 1GB 80倍。カメラ使用時に保存先をminiSDにしていると、「システムエラー」が表示される。他は至って問題なし。

[str](#) 2007-07-03 08:30:30 : PhotoFast2G 最初は調子よかったが、使用していくうちに携帯の動作全般が激もっさり。フォント変更しているが、予測文字変換でバグ発生。その後、全てが豆腐になる。再起動すると直るが、少し経つとまたその症状が発生。ハッキリ言って買わないほうがいいです。

[UserPage/](#) 2007-07-28 09:22:35 : Kingston2G

[UserPage/](#) 2007-07-28 09:27:05 : Kingston2G 立ち上げ時20秒ほどたってからメモリーがないとメッセージが出て、読めない。PCでは使用できる。

[Prius](#) 2007-10-01 21:07:14 : TOPRAM 非SDHC4G 破損メッセージ フォーマットしても何も変わらず

[UserPage/](#) 2007-10-02 09:29:56 : pqi 1GB。フォント変更すると不特定の文字によって字間が変になるものあり(広がったり、前と重なったり)。メール作成やノートなどで文字入力時にこれらのアプリが落ちることがある。

[UserPage/](#) 2007-10-21 23:48:26 : Transcend miniSD 1GB 80倍 動画撮影中にかけてにとまる。電源が落ちる。ファイルコピー中に固まる。他いろいろ問題あり。panasonicに変えてからは同じことをしても問題なし。

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿

ベンチマークの方法

ベンチマークには以下のファイルを使用する。

miniSD速度測定用ダミーファイル 20MB

<http://20.megaloda.org/uploda/www.megaloda.org0406.zip.html>

ダミーファイルを使用してそれぞれの"コピー"時間を測定。

A : miniSD 本体

B : 本体 miniSD

C : miniSD miniSD

目安として、右ソフトキーに「メール」を登録し、そこからメールを起動したときに、メールのメニューが開くまでの時間を測定。

メールの保存はminiSDにする。

ベンチマーク結果

A : miniSD 本体

B : 本体 miniSD

C : miniSD miniSD

D : メールメニュー起動時間

A~Dの単位は【秒】

カード	型番	容量	備考	A	B	C	D
不明		128MB	本体付属	10.2	16.1	18.0	1.7
不明		128MB	本体付属	10.8	18.8	19.6	-
不明	S128T	128MB	本体付属	10.2	18.8	19.8	-
不明		128MB	804NK付属	12.3	28.4	25.6	-
A-DATA	Speedy	2GB	-	11.75	12.2	18.4	1.3
BUFFALO	RSDM-G	512MB	20MB/s	12.6	9.3	9.6	-
deolux		2GB	x133	11	39	39	1.5
EVERGREEN	DNF-MSD512A	512MB	転送速度6MB/s	11.8	23.0	23.5	1.7
IMPRESS	MSD150-2GB(IM)	2GB	150x	11.1	40.5	37.3	-
KINGMAX	MMSD-512M(KM)	512MB	microSD+miniSDアダプタ(IOデータ)	11.2	9.9	10.2	-
Kingston	SDM/1GBFE	1GB	-	11.2	40.4	44.1	-
MAXGOLD		2GB	150x	11.8	52.8	0.9?	1.1
Panasonic	RP-SS02GB	2GB	転送速度5MB/s	11.4	15.6	12.8	3
SanDisk	SDSDM-128	128MB	miniSD	11.8	28.6	25.5	-
SanDisk		1GB	microSD+アダプタ(SanDisk)	10.5	96.5	97	-

TOSHIBA	SD-C01GR2W	1GB	microSD+miniSDアダプタ(IOデータ)	11.4	14.4	13.4	-
Transcend	TS1GSDM80	1GB	miniSD x80 12MB/s	10.6	9.0	10.6	-
Transcend	TS2GSDM80	2GB	x80	11.1	8.6	9.1	-
TwinMOS		1GB	150x	11.5	8.5	9.3	1.2
U-MAX		2GB	70x	11.1	18.5	18.7	1.2

ベンチマーク報告

[844](#) 2007-01-20 09:39:58 : A-DATA Speedy2GB 規定のフォルダでの結果に書き換えさせてもらいました。

[UserPage/](#) 2007-01-20 20:32:57 : 転送先フォルダによって激しく時間が変わるので、この結果の信憑性は微妙に低い。(メニューへのコピーはかなり早い。)

[861,864](#) 2007-01-20 21:01:08 : IMPRESS 150x 2GB A:11.1,B:40.5,C:37.3

[UserPage/](#) 2007-01-24 13:07:50 : できれば製品型番も欲しいところ

[UserPage/](#) 2007-01-28 08:15:32 : MAXGOLD G

[UserPage/](#) 2007-01-28 08:21:12 : MAXGOLD 2G 150x A,11.8 B,52.8 C,0.9? D1.1

[UserPage/](#) 2007-01-28 16:54:45 : U-MAX 70x 2G A,11.1秒 B18.5秒 C18.7秒 D1.2秒

[CCC](#) 2007-02-05 00:29:05 : 既に出てますが、IMPRESS 150x 2GB A:10~11 B:11 C:15 D:2秒以内ぐらいでした。705NKでフォーマット後速くなった気がします。(型番はちゃんと書いてないですが、裏以下のようにあります：WT-MS02G-SS1S/A206-0830B)

[UserPage/](#) 2007-02-08 07:14:59 : ダミーファイル消えてるので誰かうpして

[UserPage/](#) 2007-02-14 13:10:24 : 既に指摘している人がいるけど、メニュー(ルート)へのコピーは早い。フォルダにコピーすると倍近くかかる。

[UserPage/](#) 2007-02-14 13:14:04 : あと、空きRAM容量によっても結果が異なってくるのを確認。

[saibakho](#) 2007-03-11 06:38:14 : FPC BenchというベンチマークをとるJava アプリケーションを使えば、それぞれの計測者の状態が近くなり比較しやすくなるかも、どうでしょう? <http://www.symbianv3.com/?p=59>

[UserPage/](#) 2007-03-15 21:15:01 : 705NK付属のminiSDは、型番(S128T)調べたら東芝製らしい。ちなみに、N73ME付属のminiSDは、型番RP-SS02GBでパナ製。どっちも日本製とは。

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿