

レビュー表

| メーカーあるいはブランド名 メーカーリンク | カタカナ表記 (読み方) | 略称・当字 | 種類 | 代理店 | 分類 | JEDEC | レビュー | DDR2画像(ご協力お願い申し上げます) |
|---|-----------------|-------|------|-------------------------------|--------------|-------|--|---|
| 以下、次の区切りまで種類：耐久保証 | | | | | | | | |
| A-DATA | エーデータ (威剛) | | 耐久保証 | - | ブランドバリュー/バルク | | 国内代理店が無い(一応A-DATAのサイトには サードウェーブ と ITC と データバンク と アントラック が載っているが、一部OCブランドを扱うアントラックを除いてバルク系あるいは店舗保証での取り扱いが多いと推測される)ためにメーカー保証を受けるのが難しい。世界市場シェアは上位に位置し、国内でもバルクやOEM(相手先ブランド供給)ではよく見かけられる。 | 667-赤ヒートスプレッダ 800-512片面-ELPIDA 667-512片面-ADATA 533-256片面-Micron(ECC基板) |
| ADTEC | アドテック | | 耐久保証 | (国内企業) | ブランドバリュー | | いわゆるサードパーティ製品を提供している国内企業。 | - |
| Apacer | アペイサー (宇瞻科技) | | 耐久保証 | (日本法人有) | ブランドバリュー | | 台湾のモジュールメーカーで資本の方ではAcer、PSCと関係が深い。世界市場シェアは上位の位置にある。 | - |
| APOGEE (Walton Chaintech) | アポジー | | 耐久保証 | リンクスインターナショナル | ブランドバリュー | | 以前chaintechといえばマザーボードや他の製品でよく知られていた。 | - |
| ATP | エーティーピー | | 耐久保証 | エムヴィケ | ブランド | | サーバー用途向けがメインとなっていて価格は高め。 | 800-1G両面-SEC |

レビュー表

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----|------|---------------------------------------|---------------|--|--|
| BUFFALO | バッファロー | 牛 | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/レビュー | 国内メーカーの保証付。旧メルコ。主に箱物流通でメーカー製PC向け。メジャーチップを採用した独自基板もあるが、他メーカーのmoduleそのものをシール貼付の上販売することも多い。またバルク扱いでの流通も見られる。よって流通時期などにより物が異なる。他流通系メーカーと大きく違うのはJEDEC規格化やintel等のバリデーション取得、マザーボードメーカーのQVLなどに積極的に新規格メモリの初期から流通が見られる。いわゆるサードパーティでの国内シェアはアイオーと並んでトップクラス。また世界市場シェアは上位の位置にある。 | 667-512片面-ELPIDA |
| CFD | シーエフデー | | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/レビュー/バルク | 国内メーカーの保証付。BUFFALOのサブブランド。バルク系あり。静電ビニール入りからプリスターパック。箱入りまでさまざま。保証もショップのみからCFD永久までばらばら。 | 800-1G両面-BUFFALO 800-1G両面-BULK 667-2G両面-Micron |
| Century-Micro | センチュリーマイクロ | 千枚 | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド | 国内メーカーの保証付。JEDECメンバーであるが製品には独自基板が使われていて、さらに国内メーカーでもあるため以前から定番のブランド。 | SO-DIMM_667-1G両面-ELPIDA |
| Cima | シーマ | | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/レビュー | 国内メーカーの保証付。株式会社シーマ・ラボラトリーのブランド。グループ企業としてツインモスジャパン株式会社があり、TwinMosモジュールが主な製品だと思われる。 | 800-1G両面-cima |
| Corsair | コルセア | | 耐久保証 | シネックス/リンクスイ/インターナショナル | ブランド/レビュー | 世界での市場シェアは上位の位置にある。 | corsair_original cosairvalueselect-samsung |
| crucial | クルーシャル | | 耐久保証 | (RMA) | ブランド | Micronの関連会社Lexar Mediaのメモリブランド。Micronチップであることが多いが、特にメモリ価格が低迷している時には他メーカーのチップのことがある。世界市場シェアは上位の位置にある。 | DDR2-667(4GB) DDR2-800(2GB)ECC |
| ELECOM | エレコム | | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/レビュー | 国内メーカーの保証付。いわゆるサードパーティでの国内シェアは比較的大きめ。 | 667-1G両面-ELPIDA |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|------|-------------------------|-----------|---|---|--|
| Gell | ゲイル | | 耐久保証 | MVK | ブランド/バリュー | | 以前からいわゆるキワモノと呼ばれる類の珍しい装飾が話題になったりすることがありPCDIY関連では割と知られた存在。世界市場シェアは上位の位置にある。 | - |
| GREEN HOUSE | グリーンハウス | 緑家 | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/バリュー | - | 国内メモリ流通大手で、特にノート用のパッケージ品は昔からサードパーティとしては比較的安価で知られている。保証形態が永久と5年のもの有り。 | - |
| G.SKILL | ジースキル | | 耐久保証 | アントラック | ブランド/バリュー | - | ヒートスプレッドが黒/赤/青紫/赤紫/水色/銀/金など、バラエティに富んでいる。 | - |
| IO DATA | アイオーデータ | エロ/哀王 | 耐久保証 | (国内企業) | ブランド/バリュー | | 主に箱物流通でメーカー製PC向け。メジャーチップを採用した独自基板もあるが、他メーカーのmoduleそのものをシール貼付の上販売することも多い。またバルク扱いでの流通も見られる。よって流通時期などにより物が異なる。いわゆるサードパーティでの国内シェアはバッファローと並んでトップクラス。 | 667-1G両面-ELPIDA(純正・非純正) 667-1G両面-ELPIDA非純正・SEC純正 667-512片面-io基板(ECC基板) |
| JetRam | ジェットラム | JM/虎羊 | 耐久保証 | (日本法人有) | バリュー | | Transcendのサブブランド。保証が受けやすく、バリュー価格帯パッケージ品において2chメモリ関連スレでは人気が高いバリュー価格帯ブランド。Transcendブランドとの違いはほぼチップと包装形態。 | DDR2-800 |
| KEIAN(恵安)(K-TEC) | ケイアン | | 耐久保証 | (国内企業) | バリュー | - | 国内周辺機器卸・代理店である恵安のブランド。エルピーダチップ使用をウリとしている。 | - |
| KINGBOX | キングボックス | | 耐久保証 | コンフィデンス | ブランド/バリュー | - | 台湾のモジュールメーカー。 | - |
| KINGMAX | キングマックス | | 耐久保証 | (RMA) | バリュー | | SDR SDRAMがまだ主流の頃TSOP主流の中BGAチップを使用したりといろいろ話題になったブランド。現在日本ではOEM(相手先ブランド供給)が主流か。世界市場シェアは上位の位置にある。 | - |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------|----------|--|-------------------|---|---|---|
| Kingston | キング ストーン | | 耐久 保証 | SanMax/シ ネックス/ Princeton | ブラン ド/バ リユー | | 全世界での市場シェアは2007年度において約25-27%で、小さいシェアのメモリモジュールメーカーが数多いメモリ市場の中でメモリモジュールマーケットシェアは抜きん出てトップである。 | - |
| Panram | パンラ ム | | 耐久 保証 | - | バ リユー/ バルク | - | DDR SDRAMが主流の頃はよく知られていたノーブランド系バルクであるSEITECブランドの製造元で、チップ刻印はSEITECのものもある。ノーブランド扱いも見かけられる。 | Panram PC6400 1GB CL5 |
| Patriot | ペイト リオット/ パトリ オット | 鳩 | 耐久 保証 | ファスト | ブラン ド/バ リユー | | 米国を拠点とするメモリモジュールメーカー。主な製品はハイエンド向けOCメモリ、サーバー系メモリ、バリュー価格帯パッケージ品など。 | 800-2G両面-PATRIOT |
| PQI | ピー キュー アイ | | 耐久 保証 | (日本法人有) | ブラン ド/バ リユー | | 台湾のモジュールメーカー。Transcendと同じく購入店経由せず日本法人の方で保証が受けられる模様。世界市場シェアは上位の位置にある。 | 800-1G両面-pqi |
| Princeton | プリン ストーン | | 耐久 保証 | (国内企業) | ブラン ド/バ リユー | - | 国内メーカーの保証付。Kingstonの代理店でもある。 | - |
| SanMax | サン マックス | 秋刀 魚 | 耐久 保証 | (国内企業) | ブラン ド | | 国内メーカーの保証付。国内メーカーでKingstonの代理店でもある。DRAMメーカー刻印のチップを使用しており、チップにより値段が異なる。製造国が日本ではない場合もあるが、日本メーカーのブランドとしては比較的安価。エプソンダイレクトのPCに使用されている。 | 1G両面-Micron DDR2-1066 / 2G両面 -ELPIDA(銅配線) |
| SILICON POWER | シリコ ンパ ワー | 尻 | 耐久 保証 | (日本法人有) | バ リユー/ バルク | | 最安値でデビューし注目を浴びた新鋭ブランド。チップ刻印は「S-POWER」。 | DDR2-800 |
| SuperTalent | スー パータ レント | スパ タレ | 耐久 保証 | 興隆商事 | ブラン ド/バ リユー | | アメリカのモジュールメーカー。オーバークロック系モジュールは比較的安価のようである。 | - |
| Swissbit | スイス ビット | | 耐久 保証 | (日本法人有) | ブラン ド | | SIEMENSのスイスメモリ部門が独立してできた。chipも製造している。ドイツfabはmoduleに直接ダイ配線しているものがある。 | - |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------|------------|---|---------------|--|---|---|
| Team | チーム | | 耐久保証 | アロシシステム/アントラック/フォスター/TEAMジャパン/ルックイースト | ブランド/バリュー/バルク | | 台湾のモジュールメーカー。 octechのサイト によると、全数検査している模様。コストパフォーマンスが良いTeam VALUERAM、品質を高めたTeam Eliteというブランドが存在する。世界市場シェアは上位の位置にある。 | 800-1G両面-Team |
| Transcend | トランセンド(創見) | TS/虎 | 耐久保証 | (日本法人有) | ブランド | | ECC付き、サーバー・ワークステーション用では安価で入手しやすい。DRAMメーカー刻印のメジャーチップを採用し、それがJetRamとの違いとなっている。世界市場シェアは上位の位置にある。 | 800-1G両面-Transcend 800-1G両面-PSC |
| UMAX | ユーマックス | 馬/馬糞 | 耐久保証 | mustardseed | バリュー | | DDR2になって広く浸透した新鋭ブランド。PSC関連会社Novax Technologies社のブランド。チップは刻印が「UMAX」でPSCチップ。PSCは元々カ捷電腦(ユーマックス)、三菱電機、兼松の主要3社の出資により発足している(ソース)。ヒートスプレッドを採用したUMAX Pulsarブランドもあり。 | UMAX |
| UMeX | ウメックス | [梅] | 耐久保証 | mustardseed | バリュー | | マスタードシード社オリジナルブランド(とWebサイトにて言っています)。実際はUMAXのサブブランド扱い。チップ刻印は「NOVAX」。チップはPSCとは限らない模様。こちらは5年保証。 | |
| WINTEN | ウィンテン | | 耐久保証 | (国内企業) | バリュー | | 設立は2007年で新しい会社。パッケージが恵安の製品とよく似ているという話題がスレでは上がっている。 | |
| 以下、次の区切りまで種類：純正品[純正バルク] | | | | | | | | |
| ELPIDA 純正 | エルピータ | エルピ | 純正品[純正バルク] | | (エルピータ陣営) | | 国内唯一のDRAM専門メーカー。IDNEC日立メモリで三菱も統合。800(512Mbit)では主にCL5(5-5-5-15)。chipパッケージは多種にわたり、 黒丸3点縁取り型 や 白丸1点角型 が代表的。台湾PSC社と提携し、RexChip社を合併で設立。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第4位となっている。 | 533-1G両面(cima扱) 667-2G両面(chip大)(ECC) |

レビュー表

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---|------------|--|-----------|---|--|
| Hynix 純正 | ハイニックス | 灰 | 純正品[純正バルク] | | | 旧HyundaiのDRAM部門が旧LGのDRAM部門を統合して出来た会社。800(512Mbit)では主にCL5(5-5-5-15)、2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第2位となっている。 | 533-1G両面 400-512両面(ECC基板) |
| Micron 純正 | マイクロロン | | 純正品[純正バルク] | | (マイクロン陣営) | モデルによるがオーバークロック耐性に注目が集まることが多くPC DIY市場では人気がある。800(512Mbit)ではCL5(5-5-5-15)とCL4(4-4-4-12)がある。2008年3月にNanya Technologyとの提携を発表した。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第3位となっている。 | 800-1G両面(crucial扱) |
| NANYA 純正 | ナンヤ(南亜) | | 純正品[純正バルク] | | (マイクロン陣営) | 台湾の大手化学財閥Formosa Plasticグループ傘下のDRAMメーカー。1995年に南亜グループと沖電気の合弁事業として南亜科技が設立された。青基板が多い。最近ではメーカー製PCにも採用が多い。2008年3月にMicronとの提携を発表しMeiYa Technologyを合弁で設立した。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第8位となっている。 | DDR2-800 667-256片面 |

レビュー表

| | | | | | | | |
|--|-------------|------------------|------------------------|--|--|--|---|
| <p>Qimonda(旧Infineon)純正</p> | <p>キマンダ</p> | <p>キモインダ/鬼門だ</p> | <p>純正 品[純正バルク]</p> | | | <p>800(512Mbit)では主にCL6(6-6-6-12)、2006年にinfineonからメモリ部門が分社化して設立された会社である。2009年1月に破産を申請、4月1日に法的な事業再生手続きを開始し、今後の動向が注目されている。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第6位となっている。</p> <p>ElixirやA-GIANTで使われている物と基板パターンが類似のものがある</p> <p>(例：Elixir,A-GIANTが使っている基板型番(「RCD-REV0 32」仕様：PC2-667/512M)に類似の基板型番(「240-1-5」仕様：PC2-533/512M)を使っている例 右記の533-512片面-infineon(画像)や667-512M片面-AGIANT(画像)、667-512M片面-elixir(画像)を参照。</p> | <p>533-2G両面-infineon(ECC) 533-256片面-infineon 533-512片面-infineon</p> |
| <p>Samsung純正</p> | <p>サムスン</p> | <p>寒/寒村</p> | <p>純正 品[純正バルク]</p> | | | <p>800(512Mbit)では主にCL5(5-5-5-15)、2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第1位となっている。数年以上トップシェアを維持しつづけており、バルクでも見かけることは多い。</p> | <p>800-1G片面 667-1G両面 667-256片面</p> |
| <p style="text-align: center;">以下、次の区切りまで種類：台湾DRAMメーカー</p> | | | | | | | |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|--|--------------------|--|--|-----------|--|--|
| Etron | イートロン | | 台湾 DRAM メーカー | | | | PC DIY関連ではハードディスクのキャッシュRAMやネットワーク系の機器のキャッシュRAMなどで見かけられる。おそらく組み込み向けが主でモジュールではめったに見かけないと思われる。 | |
| Inotera | イノテラ | | 台湾 DRAM メーカー | | | (マイクロ陣営) | もともとInfineonとNANYAの合弁企業であったが、現在はMicronとNANYAが株式の大半を所有している。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第5位となっている。 | |
| PSC(Powerchip) | ピーエスシー パワーチップ | | 台湾 DRAM メーカー | | | (エルピーダ陣営) | ELPIDA-PSC-Rexchip系と思われるDDR2 1Gbitチップ搭載モジュールは2007年の年末からPC DIY市場では幅広く普及している。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第9位となっている。 | |
| ProMOS | プロモス | | 台湾 DRAM メーカー | | | | MoselVitecとinfineonとの合弁会社設立が発端。chipも製造している。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第11位となっている。以前はHynixと提携していたが、現在は解消されている。 | 800-512片面-ProMOS SO-DIMM_667-512両面 |
| Rexchip | レックスチップ | | 台湾 DRAM メーカー | | | (エルピーダ陣営) | エルピーダとPSCのDRAM生産合弁会社。現在はエルピーダの連結子会社となっている。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第7位となっている。 | |
| Winbond | ウィンボンド | | 台湾 DRAM メーカー | | | | 最近Winbondの刻印は見られなくなったが、Winbond自体はBH-5チップなど自作市場では昔からかなり有名なメーカーである。現在はIC関連やカスタムDRAM、Qimondaへの供給(現在は停止)が主な模様。2009Q1のDRAMマーケットシェアはDRAMeXchangeの調査によれば第10位となっている。 | |

レビュー表

以下、次の区切りまで種類：オーバークロック品

オーバークロック品は基本的に選別品でとても高いです

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-----------|--|--|--|---|
| A-DATA Vitesta Extreme Edition | エーデータピテスタ？ エクストリームエディション | | オーバークロック品 | アントラック | | | A-DATAのオーバークロックメモリブランド。A-DATAの場合、一応保証形態に注意。 アントラック が一部OCメモリブランドの代理店である模様。 |
| APOGEE GT | アポジー ジー ティー | | オーバークロック品 | リンクスイ ンターナ ショナル | | | APOGEEのオーバークロックメモリブランド。DDR2のほうは櫛型（ノコギリ型）のヒートスプレッダが採用されている。 |
| aXeram | アクスラム？ | 虎斧 | オーバークロック品 | (日本法人有) | | | Transcendの（比較的安価な）オーバークロックメモリブランド。 |
| Crucial Ballistix | クルーシャルバリスティックス | バリ | オーバークロック品 | | | | Micronの関連会社Lexar Mediaのオーバークロックメモリブランド。クーポンがあれば比較的安く買える可能性有り。他のOCメモリよりかなり安めだがトラブルの報告も比較的多め。 |
| CELLSHOCK | セルショック | | オーバークロック品 | | | | ドイツのメモリーメーカー。オーバークロック系モジュールは使用チップがサイトにて明記されている。 |
| Corsair Dominator | ドミネーター | ドミ ドミ姉 | オーバークロック品 | シネックス/ リンクスイ ンターナ ショナル | | | 櫛型（ノコギリ型）のヒートスプレッダが特徴的。 |
| FIRESTIX | ファイアスティクス | | オーバークロック品 | (国内企業) | | | バッファロー関連企業CFD社のオーバークロックメモリブランド。ハイエンド系ブランドであるが、グレードも価格もバラエティに富んでいる。 |
| Gell Black Dragon/EVO ONE | ゲイルブラックドラゴン/エボワン | | オーバークロック品 | MVK | | | (Black Dragonブランドの略称は黒龍？昔からモジュールの装飾が話題になる企業でもあり、見た目は印象深い。初期不良が限りなくゼロに近い高品質をうたっている。webサイトにて8層基板採用が明記されている。 |
| G.SKILL PK/HK/HZ | ジースキルピーケー | | オーバークロック品 | アントラック | | | G.Skillのオーバークロックシリーズ。スプレッダの色がグレードによって異なっている。 |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|---|----------------------------------|
| Kingston HyperX | キング ストーン ハイ パー エック ス | | オー バー ク ロック 品 | SanMax/シ ネックス/ Princeton | | | キングストンのOCブ ランド。キングストーン はメモリモジュール マーケットシェアが 世界一の企業でもあ り、認知度は高い。 | |
| mushkin | ムシュ キン | | オー バー ク ロック 品 | | | | アメリカの企業でサ イトを見ると本国で は幅広くラインナップ がある模様。日本で はRedLineなどオー バークロック系の製 品を取り扱っている ところあり。 | |
| OCZ | オー シー ゼット | orz | オー バー ク ロック 品 | アスク/モバ イルモード | | | アメリカの企業で オーバークロックメ モリがメインのハイ エンド系メーカーで 以前からOCブランド としてはよく知られ ている。RDRAM世代 に評判があまり良く なかったためか2chで は評価が分かれやす いブランドである。国 内販売業務は株式会 社アスクが取り扱っ ている模様(ソース)。 | |
| Patriot EP | パトリ オット イー ピー | 青鳩 /黒 鳩/ 赤鳩 | オー バー ク ロック 品 | ファスト | | | PATRIOTのオーバ ークロックブランド。ス プレッドの色がグ レードによって異 なっている。その色に よって略称も異なる。 | |
| Team Xtrem | チー ム エク スト リ ーム? | | オー バー ク ロック 品 | アロシステ ム/アント ラック/フォ スター/ TEAMジャ パン/ルック イースト | | | Teamのオーバーク ロックブランド。 | |
| UMAX Pulsar | ユー マックス パ ルス ァー | 金馬 | オー バー ク ロック 品 | mustardseed | | | プレスリリースで8層 基板採用が明記され ている。 | |
| 以下、次の区切りまで種類：バルク、メーカーサブブランド | | | | | | | | |
| ADR | エー ディー アール | | バル ク | | | | ノーブランド扱いが 多い。 | |
| AENEON | エニ オン | | メー カー サブ ブラン ド | | | | Qimondaのサブブ ランド。 ワンネスのサイ ト によると100%テス ト済みとのこと。「エ ニオン」と読むらし い(ショップからの情 報) | 800-512片面-AENEON |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--|--|---|---|
| A-GIANT | エー ジャイ アント | | バル ク | | | | ノーブランド扱いが多い。 右記667-512Mモジュール（画像）とelixirブランドで使われている物と全く同じ基板でチップだけA-GIANTが実装されているものがある。 （例：基板型番「RCD-REV0 32」 仕様： 667-512M片面-elixir ） | 667-512M片面-AGIANT |
| blitz | ブリッ ツ | | バル ク | | | | ノーブランド扱いが多い。 | - |
| CMI | シーエ ムアイ | | バル ク | | | | Century-Micro のサブブランド。最近は見かけない？ | |
| deuxRAM/CorePro/TypePro | ドゥラ ム？/ コアプ ロ/タ イプ プロ | | バル ク | (IODATA) | | | IOデータ扱いのバルクだと思われる。モジュールはほぼA-DATA製。 | - |
| elixir | エリク サー | エリ /襟/ 襟草 | メー カー サブ ブラン ド | (保証付き はCFD) | | | NANYAのサブブランド。CFDが選別し箱入り保証付の物もあり。ノーブランド扱いも多い。 右記667-512Mモジュール（画像）とA-GIANTで使われている物と全く同じ基板でチップだけelixirが実装されているものがある。 （例：基板型番「RCD-REV0 32」 仕様： 667-512M片面-AGIANT ） | 800-1G両面-elixir(CFD扱) 800-2G両面-elixir(CFD扱) 667-512M片面-elixir |
| goldkey | ゴールド キー | 金鍵 | バル ク | | | | 台湾の企業、凌航科技のブランドらしい。 ソースは電子商情 など、ただしwebサイトが消滅しているため、詳細は不明。一時期DDR2 800MHz 2GBが約1000円で売られていたため、注目を集めた。 | |
| Lei(LEGACY) | レイ/ レガ シー | | バル ク多 い | | | | LeiはLEGACYのレビュー価格帯サブブランド。 | - |

レビュー表

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|---------------|--------|--|--|--|---|
| Mr.Stone | ミス スター ストーン | 石男 /石 | バル ク | (ITC) | | | 分類N, ITC社ノー ブランド扱いのバルク。 チップはそのときど きでまちまちである。 M&Sと並んでノーブ ランド扱いのバルク では流通量が多く国 内PC DIY市場ではよ く知られている存在 である。 | 800-512片面-Mr.STONE |
| M&S | エムア ンドエ ス | スー パー マン /マイ クロ ソフト /MS | バル ク | (CFD) | | | 分類N, スーパーマン と呼ばれる所以の ロ ゴはこれ 。CFD社ノー ブランド扱いのバルク。 パッファローの海 外サイト にて記述あ り。名前は Mass&Storageの略。 ノーブランド扱いの 中では流通量が多く 国内PC DIY市場では よく知られている存 在である。(皮肉的な 意味を含んで)MSあ るいはマイクロソフト と言われることも あるが、直接関連はな い。 | 800-1G両面-M&S(CFD 扱) |
| Rambo | ランボ | | バル ク | | | | ノーブランド扱いが 多い。 | - |
| S3+ | | | ? | | | | - | 667-1G両面-S3+ |
| SiS | シス/ エスア イエス | | バル ク多 い | | | | いわずと知れたチッ プセットで有名なお 嬢さんブランド。初代 eeePCで採用されて いて少し話題になっ た。 | 800-1G両面(winston扱) |
| SMART | スマー ト | | バル ク多 い | | | | Smart Modular Technologiesのブラ ンド? | 800-1G両面-NANYA |
| SAMEONG | サメオ ン | 鯨 | ? | | | | 販売店保証あり。謎に 包まれた中国製モ ジュール。SAMEONG というSAMSUNGに 似た刻印(商標)が スレでは話題に。現在 ではSW Technology が取り扱いをやめた ため見かけることは ほぼないと思われる。 | DDR2-800 |
| SimpleTech | シンプ ルテッ ク | | バル ク多 い | | | | - | DDR2-800 |
| Spectek | スペッ クテッ ク | | バル ク多 い | | | | - | - |
| TwinMos | ツイン モス | | ? | | | | メモリモジュール部 門撤退の報道がなさ れていて今後の動向 が注目されている。 | - |
| V-DATA | ヴィ データ | | バル ク | | | | A-DATAのサブブラン ド。ノーブランド扱い のバルクでは流通量 も多く比較的メ ジャーな存在である。 | 800-2G両面-VDATA |
| Veritech | ベリ テック | | バル ク | | | | - | SO-DIMM_533-256片面 -Veritech |

ご注意

移り変わりはとっても速いのでご参考程度に、同じメーカーでもいろんな種類、グレードがあります。

参考画像を増やしつつ、リンク名を極力わかりやすくしてみました。(速度の他に片面・両面の種別や明記されているchip名も入れてみました)

管理人からの補足事項

分類表記について

比較対象をある程度把握しやすくするため、一定のグループ分けをしたいと思います。分類は以下の通り。明確に分かれるものでもないで価格がこの分類で必ずしも同程度に収まるとは限りません。

- オーバークロック品:オーバークロック系ブランド。ただし一部の数値がわずかに低レイテンシのもの(例えば4-5-5など)や(比較的簡素な)スプレッド付きだけというものなど一応除いています。価格帯はかなり広範囲です。
- ブランド:(主にDRAMメーカー刻印チップを用いている)ブランド品あるいはサードパーティ製。ぶっちゃけ箱物は中身がわからないことも少なくないので価格が高ければこの範囲ということになっています。
- バリュー:バリュー価格帯ブランドまたは(バルクの)純正品 モジュールメーカー刻印、保証付きであればこの範囲になります。
- 純正バルク:純正品のバルクです。メーカーによってはめったに見かけません。
- バルク:いわゆるノーブランド系、バルク系です。バリュー価格帯ブランドの保証がないものやあるいはM&S,Mr.Stoneなど国内代理店が扱うバルクが主にこの範囲になります。

保証の種類について

保証だけだと少しあまいなので(期間内)耐久保証と書き換えました。Memtest86などを使ったチェックでのいわゆる相性への保証についてもわかれば随時付け加えたいと思います。ただ相性の場合は保証があったとしても購入後すぐでないといほとんど認められないと思われます。余談ですが、相性保証は基本的には購入するときに自分でオプションとしてつけるのが一般的です。ただ初期不良の可能性も少なからずありますのでモジュール一枚装着時メモリチェックソフトでエラーが出た場合は、購入したお店とご相談になるのがよろしいかと思います。

メーカーの皆様へ

(漢字での)略称・隠語・当て字についてはあくまで資料として載せているものであり、あまりいい意味でないような略称がつけられているものはほぼ**人気商品**でもあります。まあ売れないと悪評批評も出ないわけですし・・・、ということでご理解いただければようよろしくお願ひ申し上げます。

引用、参考元など

マーケットシェアの記述はiSuppli・DRAMeXchangeを参考。

[1Q09 WW top 10 DRAM Revenue Ranking](#)

[モジュールメーカーマーケットシェア2007](#)

JEDECメンバーの記述は以下のリストを参考。

http://www.jedec.org/service_members/New_Members/memberco.cfm

このページはhtmlモードにて編集されています。