

デスクトップ・サーバの新しい形

MADE IN JAPAN

高性能な ミニ・デスクトップサーバ



隅々に構築されたネットワーク
見えないところで動くサーバ
ネットのインフラを支えています

サバ太郎シリーズ・デスクトップサーバの特徴

- Intel® Core™ シリーズを搭載した高性能サーバ
- 用途に合わせて5種類のCPUを選択可能
- 小型でありながら4台の2.5インチSSD/HDDを搭載可能
- RAID機能に対応したSATA2.0x4 SSD/HDD-I/F
- Core™ i7からCeleron®まで、標準電圧版とULV版を準備
- ECC付きまたはnon-ECCを選択することが可能なメモリシステム
- 最大16GByte、DDR3-1600 SO-DIMMソケットx2
- CPU基板も機構設計も独自だから可能な超小型筐体
- ACアダプタで動作が可能な低消費電力
- 国内製造による高品質、高信頼性及び環境負荷低減も実現
- 電界コンデンサレスによる長寿命設計

機能及び仕様¹⁾

機能	詳細
CPU ²⁾	i7-3612QE 4C/8T 2.1~3.1GHz (キャッシュ:6MByte)
	(i7-3555LE 2C/4T 2.5~3.2GHz) ⁹⁾ (キャッシュ:4MByte)
	i7-3517UE 2C/4T 1.7~2.8GHz (キャッシュ:4MByte)
	(i5-3610ME 2C/4T 2.7~3.3GHz) ⁹⁾ (キャッシュ:3MByte)
	(i3-3120ME 2C/4T 2.4GHz) ⁹⁾ (キャッシュ:3MByte)
Celeron® 1020E 2C/2T 2.2GHz (キャッシュ:2MByte)	
メインメモリー	DDR3 SO-DIMM1600 non-ECCx1 および ECCx1
チップセット	QM77
BIOS	Insyde H ₂ O® UEFI BIOS
Display I/F	コネクタ: HDMIおよびVGA
USB	USB2.0 x4ch UHCI/EHCI USB3.0 x4ch
内蔵可能SSD/HDD ⁶⁾	2.5inch SATA2.0 x4(ドライブベイ:2.5インチ)
Gb-LAN	QM77+Intel® 82579 x1、Intel® 82583 x1
ステータスLED	赤色: スタンバイ 緑色: システム電源ON 黄色: ストレージデバイスアクセス 青色: CPUアクティビティ
RAID	RAID: 0、1、5、10
電源入力	入力電圧: DC+12V
消費電力 ⁷⁾	最大55W /平均35W /省電力15W
寸法(mm)及び質量	寸法: 87(W)×146.5(D)×174.4(H) 質量: 1.2kg ⁸⁾

1)仕様は予告なく変更されることがあります。

2)各タイプのCPUは一部受注生産になります。

3)会社名および製品名などは一般的に各社の登録商標です。

4)各TYPEともにOEM仕様はシャワーカラーが黒です。

5)仕様変更やケース色など各種カスタマイズにも対応いたします。

6)内蔵ドライブはHDDまたはSSDを選択可能です。

7)ピーク電力は瞬間的にオーバーすることがあります。

8)ドライブを除きます。

9)受注生産品です。

10)仕様可能周囲温度はCPU負荷により最大値が変わります。

卓越した性能と多彩な機能

- サバ太郎にIntel® Core™ 搭載デスクトップ仕様が登場
- 独自の高効率放熱技術により、ファンレスも可能¹⁰⁾
- Core™ シリーズが持つ卓越した性能をデスクトップサーバでも利用可
- USB-3.0による外部ドライブにより高速大容量ストレージにも対応
- BGA版CPUの採用により、ECCメモリーも利用可能
- HDMI/VGA出力はCore™ シリーズの高いグラフィック性能を提供
- Dual Displayにも対応
- SSD/HDD、デュアルSO-DIMMソケットなどで格段に機能アップ
- mSATAモジュールを内蔵することが可能
- SSD/HDD取り出しの容易なフロントアクセス・ベイを採用
- ホットプラグにも対応

カスタマイズ対応について

- 様々なカスタマイズ・メニューを準備しています⁶⁾
- 標準CPUボードから部品だけを外した実装オプションにも対応
- 自社内でのカスタマイズにより、BIOSの変更にも迅速に対応
- 標準CPUボードの軽微な修正によるカスタマイズ
- お客様仕様の完全カスタマイズCPUボード開発も行っています