

高性能産業用NAS・マイクロサーバ

MADE IN JAPAN

CPUに第6世代Core™系CPUを採用した 高性能のNAS・マイクロサーバ

Type-NAS 仕様¹⁾

項目	仕様
CPU ²⁾ (太字は標準品)	Core i7 6600U 2C/4T 2.6/3.4GHz TDP:15W(7.5W) i5 6300U 2C/4T 2.4/3.0GHz TDP:15W(7.5W) Celeron 3955U 2C/2T 2.0GHz TDP:15W(10W) ⁹⁾
メインメモリー	DDR3L SO-DIMM 1600 non-ECC x 2 Slot 最大32GBByte可能
BIOS	Insyde H ₂ O® UEFI BIOS
USB	USB3.0x4
グラフィック機能	Intel® HD Graphics 520(i7,i5) Intel® HD Graphics 510(Celeron-3955U) コネクタ HDMI(1.4b) 最大解像度: 3840 x 2160@25Hz
HDD I/F	SATA3.0 x2
内蔵HDD	WD NAS用 RED 1TByte x2基(NAS仕様で標準)
RAID機能	RAID 0/1
M.2 SSD	PCIex4レーン x1 (オプション)
Gb-LAN	Dual LAN (Intel® I210 x1+ 内蔵MAC with I219)
オーディオ機能	HDMI Display Audio
ドライブベイ	2 x 2.5インチ (HDDまたはSSD)
FANレス動作	全てのCPUにおいて完全FANレス動作が可能
OS	Windows Server, Windows 10 又はLinux
電源入力	電圧: DC 12V (DCジャック、基板上のナイロンコネクタ)
消費電力 ⁷⁾¹⁰⁾ (TDP)	最大30W/平均8~15W@i7,i5 最大25W/平均5~10W@Celeron
寸法(mm)	102mm(W)x135mm(D)x45mm(H)

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仕様はシャーンカラーが黒です。

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)使用可能周囲温度はCPU負荷により最大値が変わります。

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

卓越した性能

- Intel® Core™ i7-6600U/i5-6300U搭載 NAS・マイクロサーバ
- 第6世代CPUが持つ卓越した性能とローパワー化による小型化
- i7からCeleron®まで必要な性能に応じて導入していただけます
- HDMI出力は4K@25Hz出力が可能
- 独自の高効率放熱技術により、性能の向上と小型化を同時に実現

サバ太郎® Silent-BLUE NAS・マイクロサーバの特徴

- 第6世代Core™シリーズ(Uシリーズ: モバイル版)を搭載
- SOCタイプCPU採用により部品点数の削減と小型化を実現
- SATA3.0に対応したRAID構成可能なドライブベイを2基
- ドライブベイはホットプラグ対応の引き出しタイプ
- 高信頼性HDD搭載により、産業用PC、NAS、サーバとして使用可能
- 24時間365日動作を保証
- OS用にPCIex4接続の高性能M.2-SSDが利用可能
- ドライブ毎のアクティビティとエラー表示LEDを搭載
- DDR3L対応のSO-DIMMx2を使用、最大32GBByte
- Intel® HD Graphics520・510による最適化されたGFX性能
- OSはWindows Server系、Windows 10系、Linux
- 低消費電力で完全ファンレス、長期連続稼働が可能
- HDMIオーディオ機能付きGfxでデジタルサイネージに最適
- 組込用CPUの採用で長期供給を保証(最長10年)
- 自社設計によるCPU基板と機構設計だから可能な超小型筐体
- 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
- 電解コンデンサーレスによる長寿命設計

フロントおよびリアパネル



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⁵⁾⁶⁾
- 筐体色の変更などの軽微なカスタマイズ
- 筐体デザインの変更
- お客様仕様の完全カスタマイズ(CPUボード+筐体)