

高性能産業用NAS・マイクロサーバ



MADE IN JAPAN

第6世代 Core系モバイルプロセッサを採用した 高性能のNAS・マイクロサーバ



標準色:青※5

Type-NAS仕様※1)※10

項目	仕様
CPU※2)	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) i3-6100U:2C/4T 2.3GHz TDP:15W(7.5W)※3) Celeron® 3955U:2C/2T 2.0GHz TDP:15W(10W)※3)
メインメモリ	DDR3L-1600 SO-DIMM Non-ECC x2 Slot 最大16GB
BIOS	Insyde H2O® UEFI BIOS
USB	USB3.0 x4
グラフィック機能	Intel® HD Graphics 520(i7/i5/i3) Intel® HD Graphics 510(Celeron 3955U) 1.05GHz(i7) ~ 0.9GHz(Celeron 3955U) コネクタ: HDMI(1.4b) 最大解像度: 3840 x 2160@25Hz※4)
ドライブベイ	SATA2.0接続 2.5インチ x2 Slot 各種SSD,HDD搭載可能 NAS用 WD-RED 1TByte x2基 搭載可能
RAID機能	RAID 0/1
LAN	Gb-LAN x2 (Intel® i210 x1+ 内蔵MAC with i219 x1)
オーディオ機能	HDMI Display Audio
FANレス動作	全てのCPUにおいて完全FANレス動作が可能※2)
OS	Windows Server, Windows 10 又はLinux
電源入力	電圧: DC 12V コネクタ:DCジャック
消費電力※7)※8) (TDP)	最大30W/平均8~15W@i7,i5 最大25W/平均5~10W@Celeron®
寸法(mm)	102.0(W)x134.8(D)x65.5(H) ※)ネジなどの突起物は除く

※1)仕様は予告なく変更されることがあります。

※3)受注生産品

※5)仕様変更やケース色など各種カスタマイズも対応いたします。

※7)ピーク電力は瞬間的にオーバーすることがあります。

※9)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。

※11)カスタム対応。

※2)周囲温度が高くGFX負荷が高い場合はCPU性能が低下します。

※4)ご使用のモニターにより制限があります

※6)NAS用ドライブ搭載時。

※8)ドライブ、USBを除く。

※10)2019年11月時点での仕様です。

※12)OEM仕様はシャーシカラーが黒です。



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CPUを選択可能
- HDMI出力は4K@25Hz出力が可能※4)
- 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
- SATA2.0に対応したRAID構成可能なドライブベイを2基搭載
- ドライブベイはホットプラグ対応の引き出し構造
- Windows Server搭載でミラーリング(RAID0/1)が可能
- 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※6)
- 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-DIMM x2を使用(最大16GByte)
- Intel® HD Graphics 520/510による最適化されたGFX性能
- 対応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
- RAID機能により高性能NAS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※11)
- 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)