

4UのC440Bは奥行きがわずかに400mmで、I/OフロントやI/Oリアの機能を搭載・変換できるのも特徴のひとつである。熱放散に優れた4基の冷却ファン、奥行き 350mm 未満のハイエンド GPU カードを取り付けることができ、通気性とほうねつ性に優れている。ストレージスペースには、5.25 インチ ODD を 1 セット、3.5 インチ HDD を 2 セット、2.5 インチ SSD を 2 セット取り付けることができる。5.25 インチのスペースには、さまざまなホットスワップ ハード ドライブを取り付けることもできる。主要な板金メカニズムは1.2mm~2.0mm厚の SGCC 素材材でできており、すべての板金部品の切断面は、システムの組み立て中に手を傷つけないように滑らかな折りエッジで設計されている。3年間の保証としての品質保証は、世界中の顧客を歓迎しております。

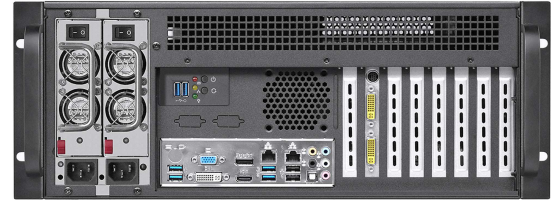
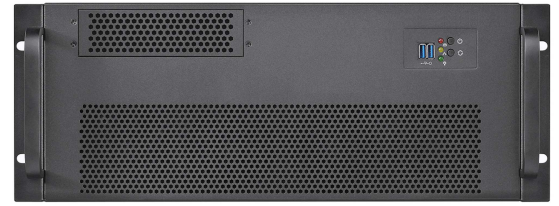
Specification

- * 5 ドライブスペース: 1x5.25" ODD, 2x3.5" HDD, 2x2.5" SSD
- * I/OフロントまたはI/Oリアアクセス機能が可能で、余計な取り付けの固定金具が必要ない
- * USB 3.0 ポートx2、LAN/HDD/電源 LED、フロント ベゼルのオン/オフおよびリセット ボタン
- * ハンドルがアルミニウム合金鍛造材の金型で処理、シャーシの高強度を確保している
- * 構成された主要な板金は1.2mm~2.0mmのSGCC機構である
- * 防塵フィルターが前面に取り付けられており、システムに塵埃が入る可能性を低減できる
- * 前面ベゼルの左側に80mmx25mmの吸気ファンx2基付く (ファン型番#SUNTAI8025)
- * 前面ベゼルの右側に80mmx25mmの吸気ファンx2基付く (ファン型番#D80SM-12)
- * ポード: eATX LGA2011 & EEB3.61 (12"x13"), CEB1.01 (12"x10.5"), ATX (12"x9.6")
- * 対応電源: 8cm~12cm~14cm ファンのPS2電源 (最大奥行き: 140mm~250mm)
- * 対応電源: SureStar R4S 400W~500W PS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが174mm)
- * 対応電源: Zippy MRT & MRWシリーズPS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが185mm)
- * 対応電源: SureStar R4B 600W~800W PS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが199mm)
- * 対応電源: Zippy MRGシリーズ500W~800W PS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが200mm)
- * 対応カード: 8-slotスペース、7-slot NVIDIA または他のGPU カード搭載できる
- * 前面に80mmx25mmファンを取り付けた場合、最大奥行き350mmのGPU カードx7枚を取付可能
- * 前面に80mmx38mmファンを取り付けた場合、最大奥行き335mmのGPU カードx7枚を取付可能
- * 表面塗装: 外部に高強度の傷つきにくい艶消し黒塗装
- * Taiwan Genesys Group全世界品質3年保証 (全部の電子部品も含む)
- * Chassis dimension: 19" x 4U x 400mm (15.75" deep)
- * 付属部品: MB stand-off x10, ear & handle x1 set, USB sticker & cover x1, screw x40
- * 梱包詳細: NW 8.54 KGM, GW 9.74 KGM, 2.93 CUFT (だんボール寸法は57x54x27cm)
- * 追伸1: 5.25 インチ ODD ベイは、より高いまたは深い拡張カードに干渉した場合に取り外す可能
- * 追伸2: CPUヒートシンクを90mm以上の高さで搭載すれば、3.5"ベイも90度方向に搭載できる

Ordering Information

型番/品名: C440B, 4U black eATX GPU server chassis

- オプション A: SUNTAI8038, Suntain 80mm x 38mm two-ball bearing fan CFM 50.00 each (前面に改装・搭載できる)
- オプション B-1: 8cm~12cm~14cm ファンのバージョンのPS2電源 (最大奥行き: 140mm~250mm)
- オプション B-2: SureStar R4S シリーズ400W~500W PS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが174mm)
- オプション B-3: Zippy MRT & MRWシリーズPS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが185mm)
- オプション B-4: SureStar R4B シリーズ600W~800W PS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが199mm)
- オプション B-5: Zippy MRGシリーズPS2リダンダント電源対応 (電源奥行きが200mm)
- オプション C-1: NJ-600, 600mm スライドレール (耐荷重65KGM、キャビネット内部奥行き600~1200mmに対応)
- オプション C-2: 1234U-RMK, 1234U シャーシの後ろに取り付ける金具 (単位はペア)
- オプション D-1: RW1M2-PCleX4, 1xフル/ロープロファイル PCIe X4 slot に 1 x M.2 リムーバブル・トレイ M.2 NVMe 64G
- オプション D-2: RW2M2-PCleX8, 1xフル PCIe X8 slot に 2 x M.2 リムーバブル・トレイ M.2 NVMe 64G
- オプション D-3: RW125-12G-FH, 1xフルハイブリッド拡張カードに1x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-1: 25-35-BK, 1x5.25" ODDベイに1x3.5" HDD固定金具または1x3.5" ベイに2x2.5" SSD固定金具
- オプション E-2: RW135-12G, 1x5.25" ODDベイに1x3.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-3: TL135-12G, 1x5.25" ODDベイに1x3.5" TrayLess リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-4: RW225-NVMe-U, 1x5.25" ODDベイに2xUSB3 2x2.5" リムーバブルラック U.2 NVMe 32G
- オプション E-5: RW225-NVMe, 1x5.25" ODDベイに2x2.5" リムーバブルラック U.2 NVMe 32G
- オプション E-6: RW225-12G, 1x5.25" ODDベイに2x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-7: RW625-12G, 1x5.25" ODDベイに6x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-8: RW825-1525, 1x5.25" ODDベイに8x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 6G
- オプション E-9: RW425-NVMe, 1x5.25" ODDベイに4x2.5" リムーバブルラック U.2 NVMe 32G
- オプション E-10: RW425-12G-MS, 1x5.25" ODDベイに4x2.5" リムーバブルラック SFF-8643 12G
- オプション E-11: RW425-12G, 1x5.25" ODDベイに4x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
- オプション E-12: RW425, 1x5.25" ODDベイに4x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 6G
- オプション F-1: 1MSAS-4SATA-500MM, SFF-8087 Mini-SAS (Host) to Four SATA (Device) cable
- オプション F-2: SFF-8643-500MM, SFF-8643 Mini-SAS HD (Host) to SFF-8643 Mini-SAS HD (Device) cable
- オプション F-3: 4SATA-SFF-8643-500MM, Four SATA (Host) to SFF-8643 Mini-SAS HD (Device) cable
- オプション F-4: SFF-8643-4SATA-500MM, SFF-8643 Mini-SAS HD (Host) to Four SATA (Device) cable
- オプション G-1: 2U2011A-8080, 2U Intel LGA2011 LGA2066 active CPU cooler Square (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-2: 2U2011A-5694, 2U Intel LGA2011 active CPU cooler Narrow (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-3: 2U115XA, 2U Intel LGA115x Xeon 1230 active CPU cooler (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-4: 2U4094A-SP3, 2U AMD EPYC LGA4094 active CPU cooler SP3 (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-5: 2U1718A-AM5, 2U AMD AM4 AM5 active CPU cooler (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-6: 2U3647A-S82, 2U Intel LGA3647 active CPU cooler Square (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-7: 2U3647A-R62-1, 2U Intel LGA3647 active CPU cooler Narrow (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-8: 2U4189A-M82, 2U Intel LGA4189 active CPU cooler (2U 3U 4U chassis compatible)
- オプション G-9: 2U1700A-V15, 2U Intel LGA1700 active CPU cooler (2U 3U 4U chassis compatible)



最新更新日: 2024年01月27日

当社の書面許可しない場合に勝手に製品の設計、写真、規格説明など使っては禁止されております。法律顧問: Guan-Rong Attorney-AT-LAW

Genesys Group Corporation copyright reserved © Without official document authorized by our company, any commercial behaviors including product design, photograph and specification description are prohibited. Website: www.genesysgroup.com.tw