

① ラックマウントキット ② ホットスワップ モバイルラック ③ SFX(MicroATX)電源 ④ Switch unit
前後どちらでも取り付けが出来る



3U ラックマウントシャーシ C335B の特徴は、奥行きがわずか335mmで、電源スイッチユニット、およびSFX (MicroATX) 電源ユニット、そしてオプションのホットスワップ可能なSSD/HDDモバイルラックをシャーシの前面、背面のどちらにも取り付けすることができるため、設置環境に合わせて自由にI/Oレイアウトを構築することが可能です。更に縦置きにも対応しているため、タワーシャーシとしても使用する事も可能。奥行き280mmのNVIDIA製GPU等との相性も良く、互換性に優れています。マザーボードの互換性は最大CEB 12"(304.8mm)x10.5"(266.7mm)以下のサイズのマザーボードに対応。今日のAIハイエンドコンピューティングを満たすことができる機能を備えています。ストレージは5.25インチODDベイを1スロット、オプションで3.5インチベイを2スロット追加搭載可能。シャーシ機構は1.2mm~2.0mm厚の高強度SGCC板金を採用、全ての板金部品の切断面は手を切らない丁寧な仕上げ加工を行っています。3年間品質保証として世界中のお客様からのご用命をお待ちしております。

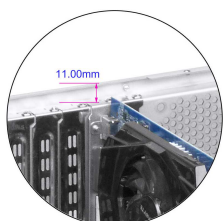
Specification

- * 対応ストレージ: 1 x 5.25インチ ODD
- * 対応ストレージ: 2 x 3.5インチ ※オプションマウント使用时
- * 追加の固定ブラケット等を使用せずにスイッチI/Oをフロント、リアどちらへも搭載可能
- * フロントアクセス型、リアアクセス型、ベテスタル台座型、自由な設置レイアウトを実現
- * 吸気ファン (オプション): 5.25" ODD スロット下フィルター部に60mm x 25mm fan x 3基搭載可能
- * 排気ファン (オプション): マザーボードI/O上部に60mm x 25mm fan (ガード付き) x1基搭載可能
- * 板金主要構造: 厚さ1.2mm~2.0mmのSGCCパターンレス鋼板を採用
- * Two USB 3.0/LAN/HDD/電源LEDを標準装備 (フロント/リア自由に取り付け可能)
- * 対応電源: SFX (MicroATX) PSU with PFC (D.100 x W.125 x H.63.5 /mm)
- * 対応ボード: CEB1.01 (12"x10.5"), ATX(12"x9.6"), mATX(9.6"x9.6"), ITX(6.7"x6.7")
- * 対応カード: 8-slotスペース、7-slot NVIDIA または他のGPU カード (最大奥行き280mm)
- * 表面塗装: 高強度の傷つきにくい艶消しブラック塗装
- * Taiwan Genesys Group全世界品質3年保証 (全部の電子部品も含む)
- * 本体寸法: 19" x 3U x 335mm (幅x高x奥行13.19")
- * 付属部品: various screw x54, #6 MB copper stand-off x3, rackmount kit x1, foot x4
- * 梱包詳細: NW 5.23 KGM, GW 6.71 KGM, 1.92 CUFT (だんボール寸法は55x45x22cm)

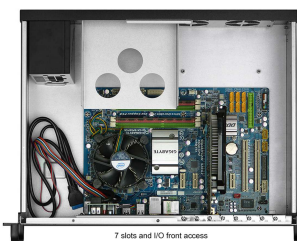
Ordering Information

型番/品名: C335B, 3U GPU I/O front-rear access chassis

- オプション A: FSP850-57SBB, SFX 850W power supply with PFC (電源サイズ: D.100 x W.125 x H.63.5 /mm)
 オプション B-1: SUNTAi6025, Suntain 60mm x 25mm two-ball bearing fan (吸気: 5.25" ODD の下に60mmx25mm fan x3)
 オプション B-2: SUNTAi6025-6CM-IRONNRT, Suntain 60mm x 25mm two-ball bearing fan & fan guard (排気: I/Oの上部にfan x1)
 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-0: C335B-35BK, Twin 3.5" FDD bay (このベイには2つの3.5" FDD装置を取り付けられる)
 オプション D-1: RW225-M2, 1x3.5" FDD to 2 x M.2 SSD リムーバブルラック M.2 NVMe 64G
 オプション D-2: RW125-NVMe, 1x3.5" FDDベイに1x2.5" リムーバブルラック U.2 NVMe 32G
 オプション D-3: RW125-12G, 1x3.5" FDDベイに1x2.5" リムーバブルラック SATA/SAS 12G
 オプション D-4: TL125-12G, 1x3.5" FDDベイに1x2.5" TrayLess リムーバブルラック SATA/SAS 12G
 オプション D-5: TL225, 1x3.5" FDDベイに2x2.5" TrayLess リムーバブルラック SATA/SAS 12G
 オプション E-1: 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-2: 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-3: 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-4: 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-5: 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-6: 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-7: 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-8: 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-9: 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-10: 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-11: 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: 2U1331A-AM4, 2U AMD LGA1331 active CPU cooler AM4 (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-R82-1, 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)



The room between top (lid) of this 3U chassis and expansion card bracket is maximum 11.00mm



7 slots and I/O front access



5.25" ODD front access

最新更新日: 2023年06月13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