

アクリルベンチ BASIC組立マニュアル

【はじめに】

この度は、本製品をご購入頂き誠にありがとうございます。
ご使用頂く前に必ず本説明書をお読み頂きまようお願い致します。
また、製品についての詳細情報、サポートに関する情報については弊社ホームページをご覧ください。

【本製品を取り付ける前に】

本製品の取り付けの際は、作業スペースの確保及び、別途作業手袋等をご用意いただくことをお勧めします。

【取り扱い上の注意】

- 本製品及び付属部品の保管につきましては、小さなお子様手の届かないところに保管をお願いします。
- 取り付けの際には、本製品及びPC内部の突起によるケガにご注意ください。

【保証規約】

- 本製品の保証はお客様のご購入日より起算し一年間とし、株式会社サイズ(以下弊社)が、修理もしくは交換に限り対応させて頂きます。
- 本保証を受ける際、本製品及び本パッケージと、本製品のお買上明細もしくはご購入店発行の保証書をご購入店にお持ちください。
- 本保証は、弊社の意図した正常な状態での取り付け、及び使用における本製品の機械的トラブルに限られ、本製品を使用した結果生じたすべての直接的、間接的損害(ハードウェア、ソフトウェアの損傷及びダウンタイム等による逸失利益)に対しての保証は致しかねます。インストール作業中および輸送中の事故に対しても同様です。
- 特定機種でのみ発生する相性等の動作不良に関しては保証致しかねます。
- 弊社は、改良のため予告無く本製品の仕様を変更する場合があります。
- 万一、製品不良の際は交換させて頂きますが、それ以上の責任はご容赦ください。
- 本製品は製品加工工程上、多少の傷が目立つ製品がありますが、性能には影響はありません。
- 本製品をご使用頂く場合は、以上の条件全てに同意頂いたものと致します。

【アクリル製品について】

- 1.本製品のアクリル部品には、キズ防止のため”両面”に保護ビニールが貼られております。組立時にそれらの保護ビニールを剥がしてお使い下さい。
- 2.アクリル樹脂はその特性として優れた柔軟性・耐熱性・耐候性がありますが、一般のパソコン部品と同じように極端な温度変化のある場所や塵埃の多い場所でのご使用は避けて下さい。
- 3.本製品のアクリル部品をネジ止めする際には力加減にご注意下さい。必要以上の締め付けはアクリル部品の割れ・反りなどの損傷を招く恐れがあります。

製品名: アクリルベンチ BASIC

対応マザーボード: ATX、マイクロATX、ミニITX

対応電源: ATX

サイズ: 409×257×高さ224mm

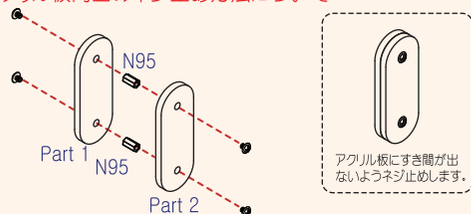
5インチベイ×最大1本

3.5インチベイ×最大4本

2.5インチベイ×最大8本

- パーツのテスト等に便利なフルオープンタイプ
- 十分な強度と高い透明度を両立する5mm厚のアクリル樹脂板を採用
- 拡張カード固定用アルミバー付属
- ファンステイ付属(ファン1個の搭載が可能)
- CPUクーラー・VGAボードのサイズを選びません
- 各種ドライブのネジ止めが可能

アクリル板同士のネジ止め方法について

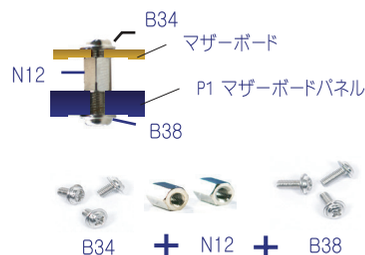


アクリル板同士を固定する方法です(上図はあくまで模式図となります。実際のアクリル板の形状は様々です)。

- 1.N95でアクリル板2枚を重ねて下さい。
- 2.N95の両側をB34ネジで止めて下さい。

マザーボード用スペーサーについて

下図を参考に固定して下さい(下側からのネジ止めも必要)。

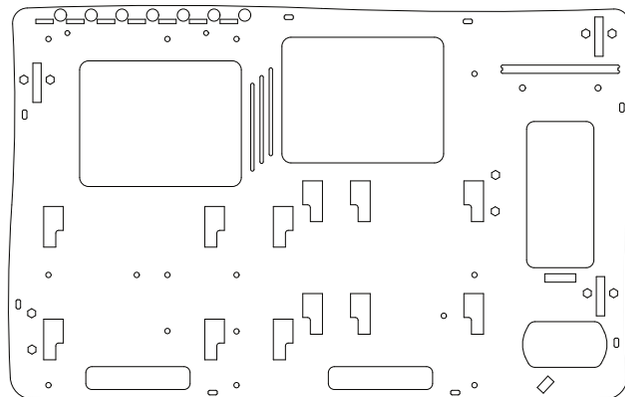


B34 + N12 + B38

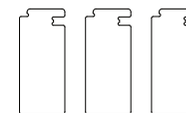
アクリルベンチ BASIC

パーツリスト 組み立ての前に全ての部品が揃っているかご確認下さい。

P1 マザーボードパネル



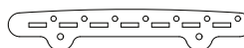
G1 脚



G2 脚固定部品



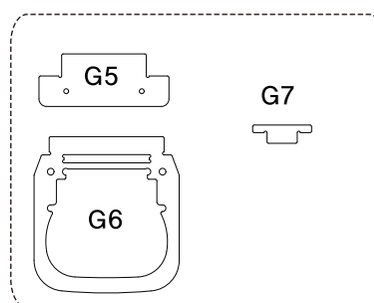
G3 PCIスロットガイド



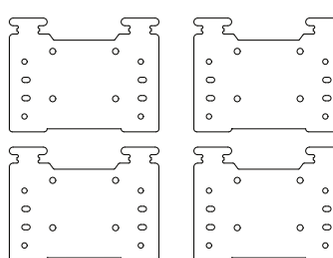
G4 スライドロックガイド



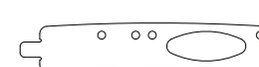
G5/G6/G7 電源ブラケット一式



G8 光学ドライブ・HDD用ブラケット



G9 ファンステイ



G10 拡張カード固定用アルミバー



スイッチとLED

パワースイッチ、リセットスイッチ、パワーLEDおよびHDD LEDのセットです。マザーボード上のコネクタに直接挿します。
※コネクタ位置はマザーボードのマニュアルをご参照下さい。



B358 長さ8mm



B38 長さ8mm



B34 長さ4mm



N95 長さ9.5mm



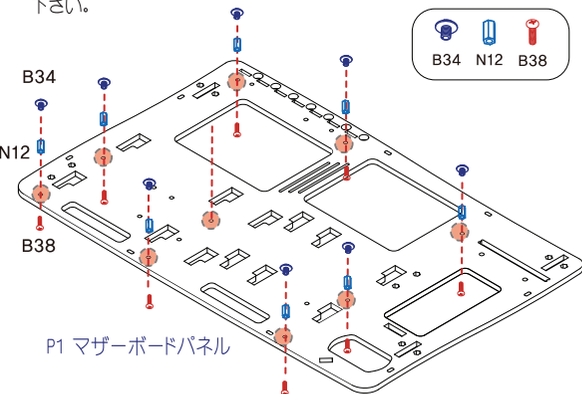
N12 長さ12mm



F12 長さ12mm

1. マザーボードパネルの組立て

▶下図を参考にお使いのマザーボードのネジ穴位置をお確かめの、N12スプーサー、B34/B38ネジをP1マザーボードパネルに取り付けて下さい。

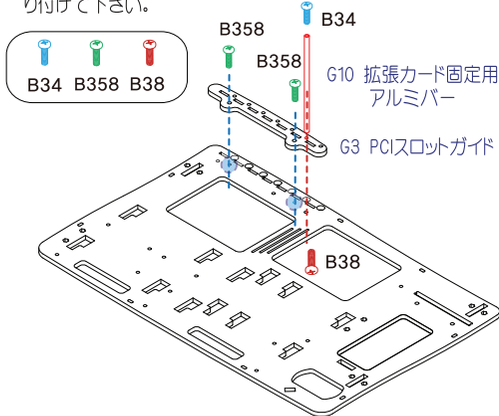


P1 マザーボードパネル

※前ページの「マザーボード用スプーサーについて」を参照して下さい。

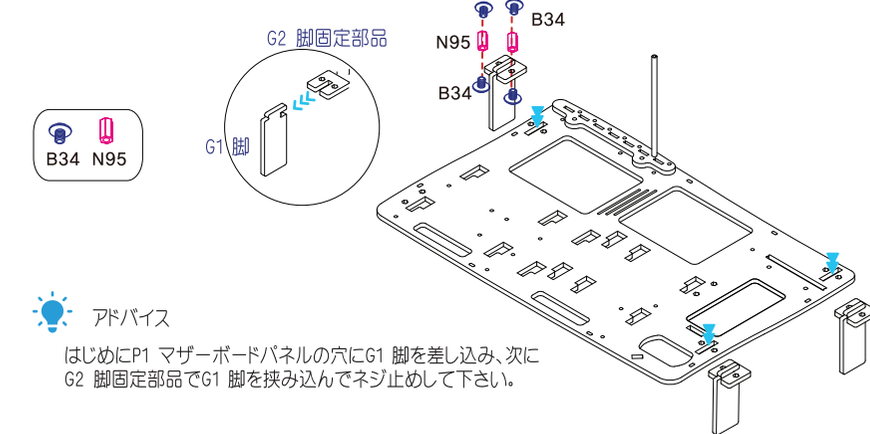
2. PCIスロットガイドの組立て

▶下図を参考に、B358ネジ用いてG3 PCIスロットガイドを取り付けて下さい。次にB34/B38ネジ用いてG10 拡張カード用アルミバーを必要に応じて取り付けて下さい。



3. 脚部の組立て

▶下図を参考に、N95スプーサーとB34ネジ用いてG1 脚とG2 脚固定部品をを組み立てて下さい。



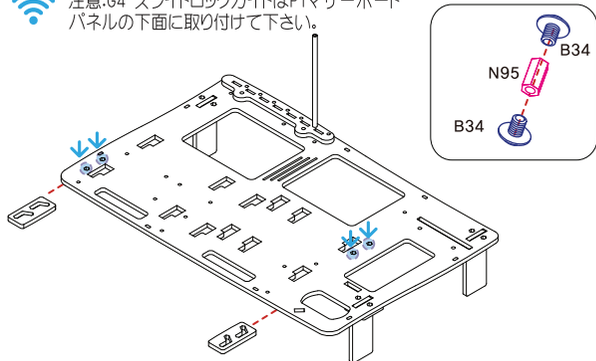
アドバイス

はじめにP1 マザーボードパネルの穴にG1 脚を差し込み、次にG2 脚固定部品でG1 脚を挟み込んでネジ止めて下さい。

4.G4 スライドロックガイドの組立て

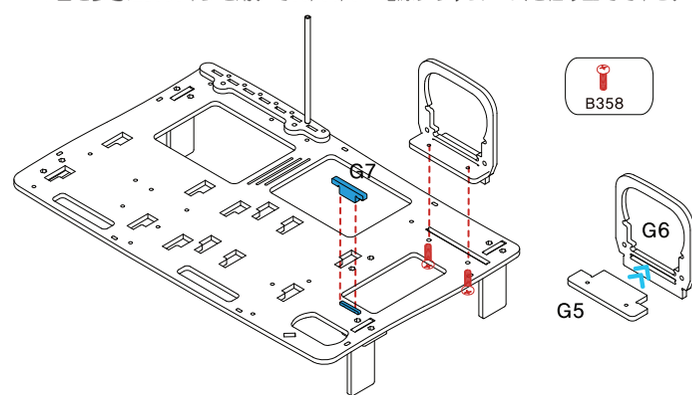
▶下図を参考にN95ナットとB34ネジを用いてG4 スライドロックガイドを組み立てて下さい。

注意:G4 スライドロックガイドはP1マザーボードパネルの下面に取り付けて下さい。



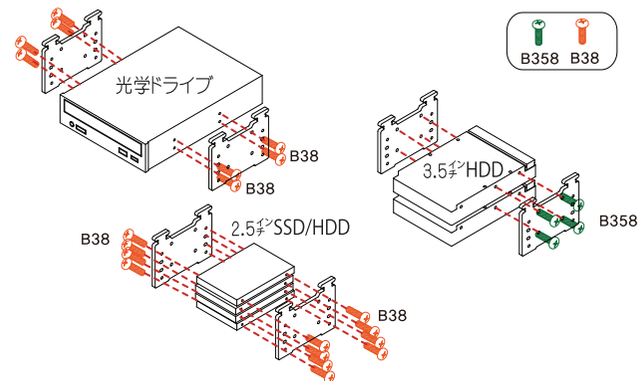
5.電源ブラケットの組立て

▶下図を参考にB358ネジを用いてG5/G6/G7 電源ブラケット一式を組み立てて下さい。



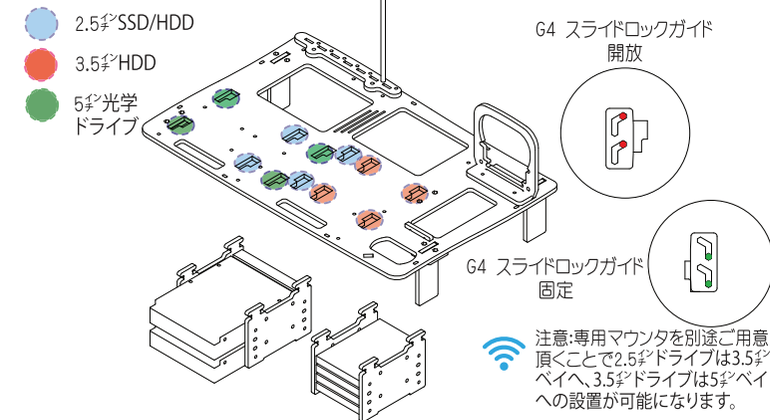
6.G8 光学ドライブ・HDD用ブラケットの組立て

▶下図を参考にB38ネジもしくはB358ネジを用いてG8 光学ドライブ・HDD用ブラケットにお持ちのドライブを固定して下さい。



7.ドライブの設置

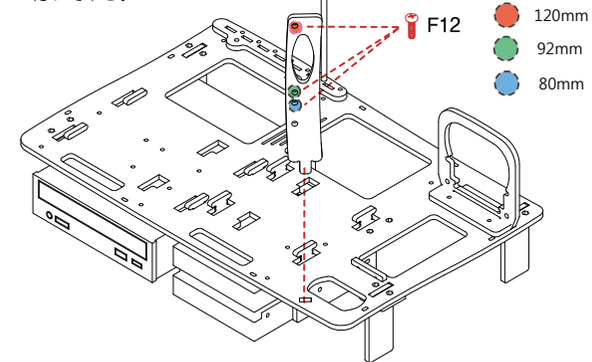
▶下図を参考に手順6番で組み立てたドライブをP1 マザーボードパネルに設置して下さい。



注意:専用マウンタを別途ご用意頂くことで2.5インチドライブは3.5インチベイへ、3.5インチドライブは5インチベイへの設置が可能になります。

8.G9 ファンステイの組立て

▶下図を参考にG9 ファンステイをP1 マザーボードパネルに設置して下さい。次に別途ご用意頂いたファン(80/92/120mm対応)をF12ネジを用いて取り付けして下さい。



9.完成図

