

アクリルベンチ type3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す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、小さなお子様の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 type3

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: 368×270×高さ347mm

5インチベイ×最大3本

3.5インチベイ×最大3本

2.5インチベイ×最大2本

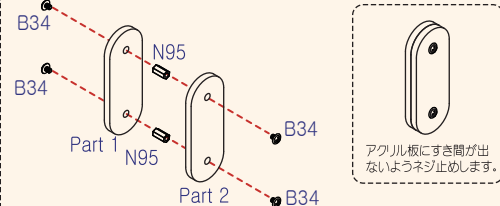
■パーツのテスト等に便利なフルオープンタイプもしくは安全性に配慮したボックスタイプの2通りの使い方が可能

■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

■拡張カード固定用フレームを備えた親切設計

■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。

アクリルベンチ type3

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。



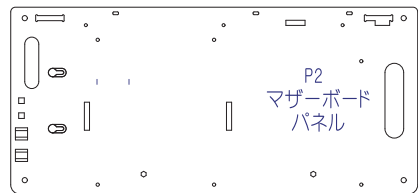
P1
底面パネル



G3 PCIスロットガイド



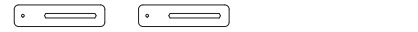
G4 PCIスロットガイド



P2
マザーボード
パネル

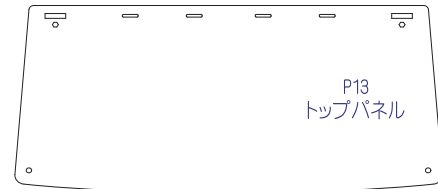
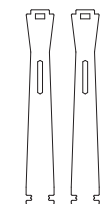


G5 マザーボードパネル拡張バー



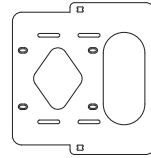
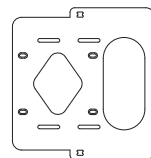
G6 マザーボードパネル拡張バー用ガイド

G2 PCIスロットガイド用支柱受け



P13
トップパネル

G1 PCIスロットガイド用支柱



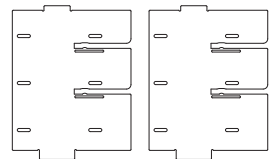
G7 HDDブラケット



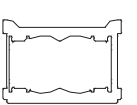
AP2 アルミ支柱
長さ200mm



AP1 アルミ支柱
長さ155mm



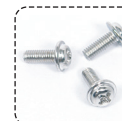
G8 光ドライブ・HDD用
ブラケット



G9 電源ブラケット



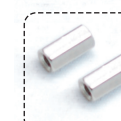
B358
長さ8mm



B38
長さ8mm



B34
長さ4mm



N95
長さ9.5mm



N10
長さ10mm



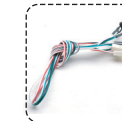
L525
長さ25mm



B36
長さ6mm



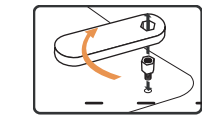
L510
長さ10mm



パワー/リセット
スイッチ
パワー/HDD LED



六角レンチ

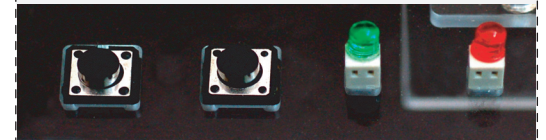


N10用レンチ

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)。



スイッチとLED



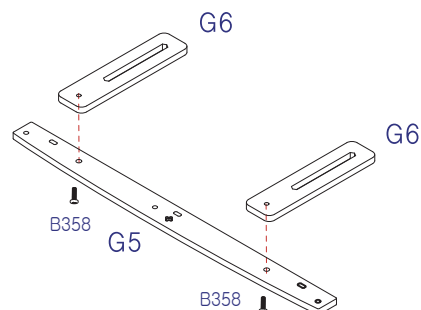
パワー
スイッチ

リセット
スイッチ

パワー
LED

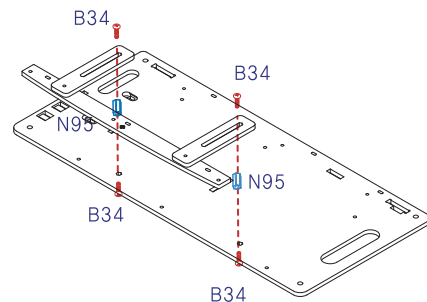
HDD
LED

1. マザーボードパネル拡張バーの組立て



▶ G5マザーボードパネル拡張バーにB358ネジを用いてG6マザーボードパネル拡張バー用ガイドを取り付けて下さい。

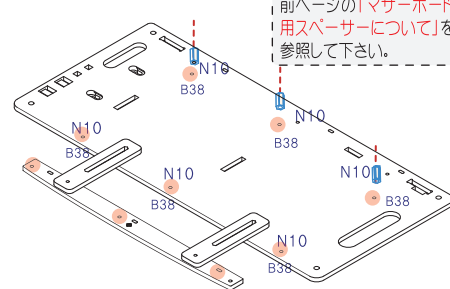
2. マザーボードパネルの組立て1



▶ 1番で作成したマザーボードパネル拡張バーをB34ネジを用いてP2マザーボードパネルに取り付けて下さい。

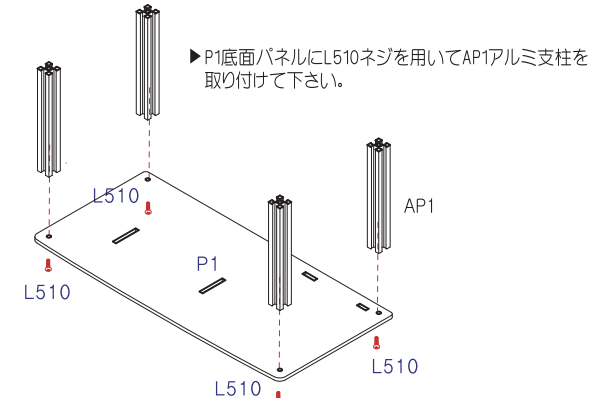
PAGE 2

3. マザーボードパネルの組立て2



▶ 上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上、N10スペーサーをP2マザーボードパネルに取り付けて下さい。

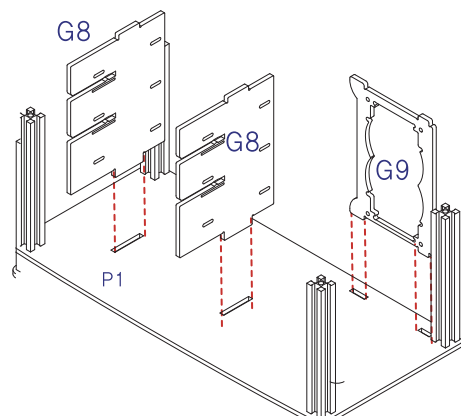
4. AP1アルミ支柱の組立て



▶ P1底面パネルにL510ネジを用いてAP1アルミ支柱を取り付けて下さい。

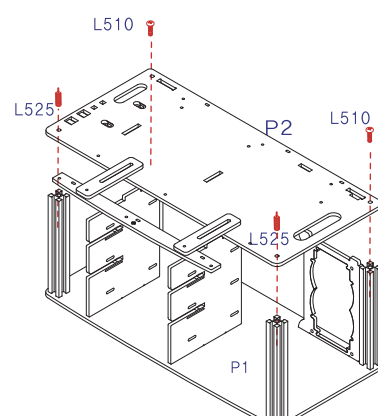
PAGE 3

5. G8/G9各ブラケットの組立て



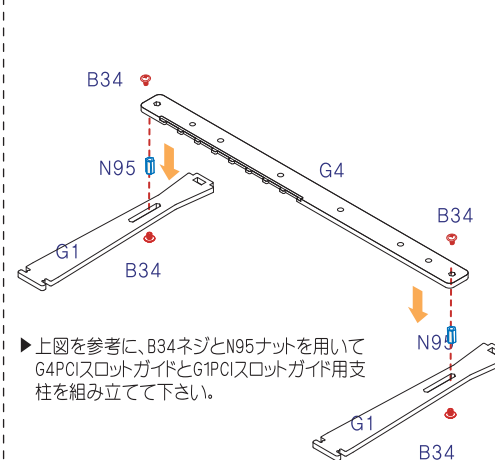
▶ 上図を参考に、P1底面パネルにG8光学ドライブ・HDD用ブラケットおよびG9電源ブラケットを取り付けて下さい。

6. P1パネルとP2パネルの組立て



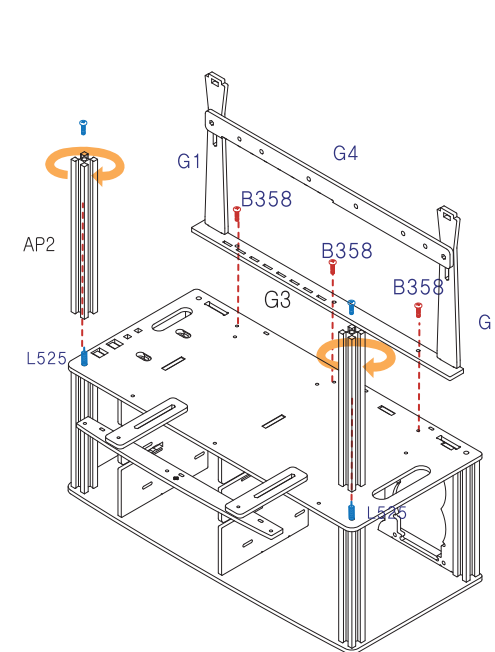
▶ 上図を参考に、L510およびL525ネジを用いてP1底面パネルとP2マザーボードパネルを組み立てて下さい。

7. PCIスロットガイドの組立て



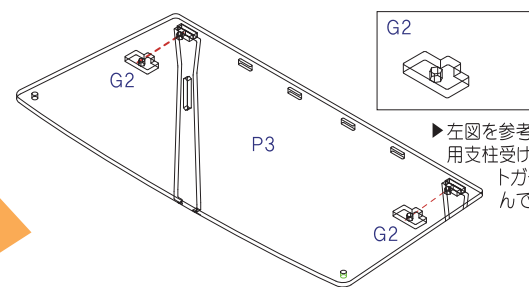
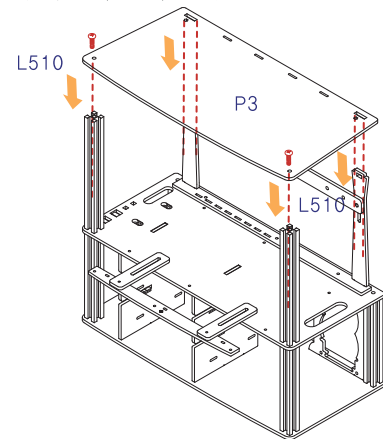
▶ 上図を参考に、B34ネジとN95ナットを用いてG4PCIスロットガイドとG1PCIスロットガイド用支柱を組み立てて下さい。

8. PCIスロットガイドおよびAP2アルミ支柱の組立て



▶ 上図を参考に、7番で作成したPCIスロットガイドをB358ネジを用いてG3 PCIスロットガイドとあわせて組み上げて下さい。次にL525ネジを用いてAP2アルミ支柱をP2マザーボードパネルに取り付けて下さい。

9. P3トップパネルの組立て

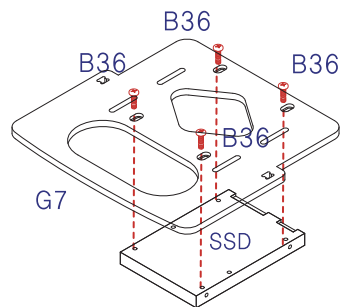


▶ P3トップパネルを取り付けてます。左図を参考にAP2アルミ支柱に対してはL510ネジを用いて固定し、PCIスロットガイドに対してはG2PCIスロットガイド用支柱受けとB34ネジ・N95ナットを用いて固定して下さい。

▶ 左図を参考に、G2PCIスロットガイド用支柱受けの突起部をG1PCIスロットガイド用支柱の穴にはめ込んで下さい。

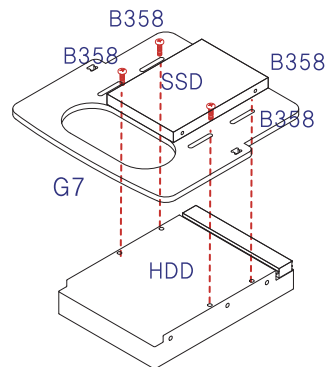
▶ G2PCIスロットガイド用支柱受けに対し、上図のようにN95ナットとB34ネジをお使い下さい。

10.SSDの取付け



▶上図を参考に、G7HDDブラケットにB36ネジを用いてSSDを取り付けて下さい。

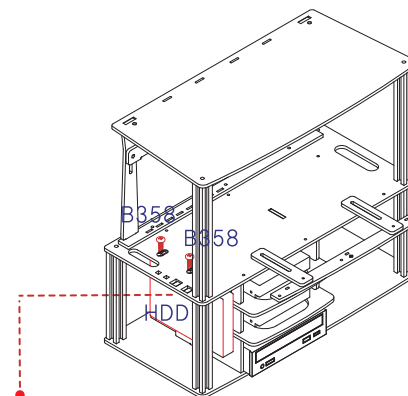
11.3.5インチHDDの取付け1



▶上図を参考に、G7HDDブラケットにB258ネジを用いて3.5インチHDDを取り付けて下さい。

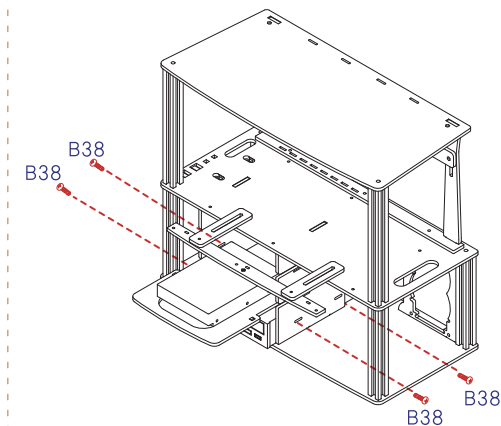
PAGE4

12.3.5インチHDDの取付け2



▶上図のように、3.5インチHDDをさらにもう1台B358ネジを用いて取り付けることが可能です。

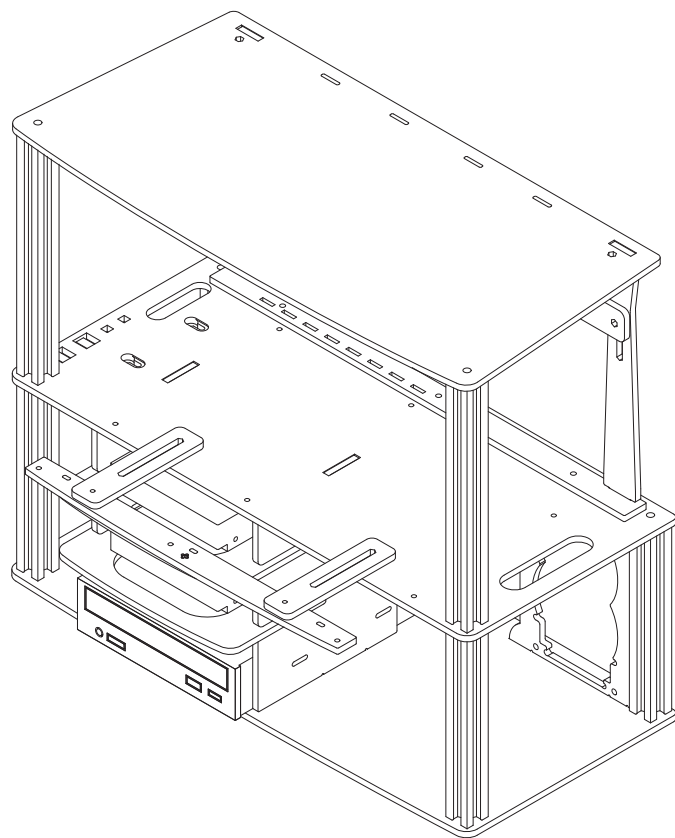
13.光学ドライブの取付け



▶上図を参考に、G8光学ドライブ・HDD用ブラケットにB38ネジを用いて光学ドライブ(5.25インチサイズ)を取り付けて下さい。

PAGE 5

■ドライブベイのレイアウト例



1) 5インチドライブ・5インチサイズのベイアクセサリを最大限搭載する。

5インチベイ×3本

3.5インチベイ1本(組立手順12番の実装方法)

2) 3.5インチHDDを最大限搭載する。

3.5インチ×4本(2本はG7HDDブラケットを用いる。1本は5インチベイにマウンタを介して実装し残りの1台は組立手順12番の方法で搭載)

※3.5インチ→5インチ変換マウンタを1セット別途ご用意下さい。

3) バランス型搭載方法

5インチベイ×1本(光学ドライブ)

2.5インチSSD×1本(G7HDDブラケットに搭載)

3.5インチHDD×1本(G7HDDブラケットに搭載)