



General Assembly Instruction Manual
Micro-ATX ケース組立キット
「Advanced Micro wH06」

組立の手引き Ver1.01



【はじめに】

この度は「Lubic Micro-ATX ケース組立キット」シリーズをご購入頂き、誠に有難うございます。

本製品は、アルミフレーム、ジョイント・パーツ、パネルを用いて HDD 多増設 Micro ケースを組み立てるキットです。

本製品と別売りのオプションパーツを組み合わせる事で、ご利用環境に適した拡張・改造が可能です。また PC ケース以外の用途に作り直す事も出来ます。

Lubic 公式サイト“ www.lubic.jp ”では本製品に関する話題や情報を発信しています。ユーザー同士の活発な意見交換や完成品発表の場など充実したコンテンツが目白押しです。

【本製品に関するお問い合わせ】

〒359-1115 埼玉県所沢市御幸町 11-1 豊栄ビル

有限会社 海連「サポートデスク」係

TEL:04-2928-6836 FAX:04-2929-6297

<http://www.lubic.jp/>

support@kairen.co.jp

【組み立て前のご注意】

組み立て前に本書をよくお読みください。

内容物がすべてそろっているかを確認してください。 内容物一覧表をご参照ください。

万が一、内容物に欠品がある場合は、恐れ入りますが上記のお問合せ先までご一報ください。至急、欠品部品をお届けいたします。

【組み立て作業時のご注意】

水平かつ安定した場所で作業をおこなってください。

事故や汚損を防ぐために作業グローブを装着することを推奨いたします。

作業は説明書の手順通りにおこなってください。誤った工程は、破損や事故の原因となります。

内容物でまわりの家具などが傷つかないようにご注意ください。

作業にはプラスドライバーが必要になります。別途にご用意ください。

本製品の内容物は、説明書の手順に基づいて完成するサイズに加工されています。

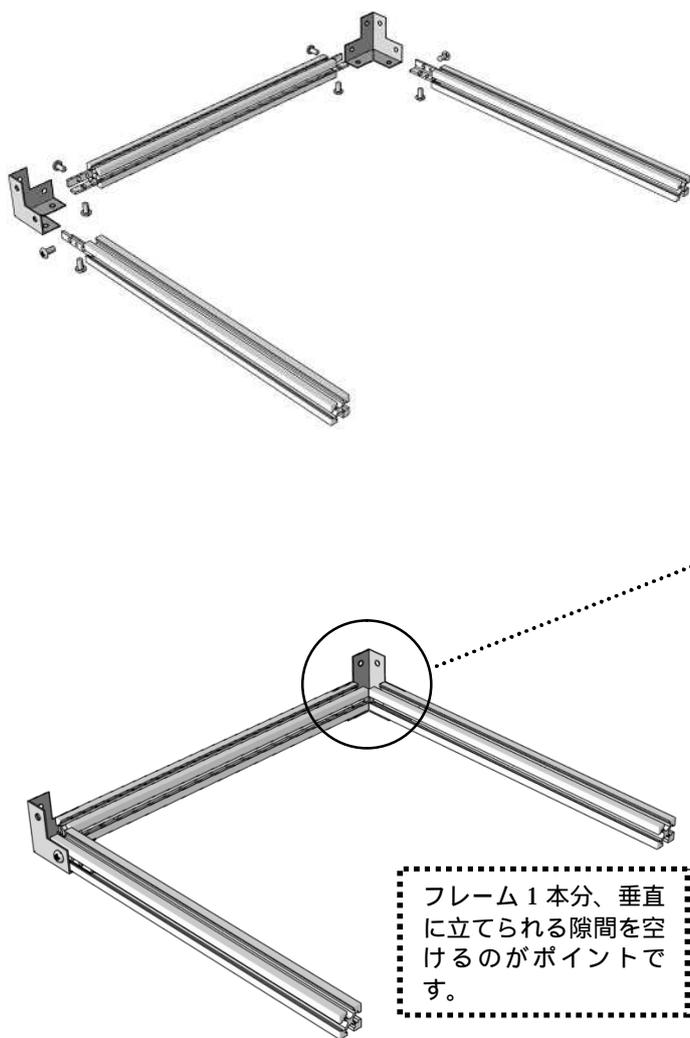
金具やアクリルパネルなどには、保護フィルムが貼られています。剥がしてからご使用ください。

フレームや金具、アクリルパネルの接触には十分ご注意ください。破損や汚損の原因となります。

作業後の工具類や余った部品は、幼児の手の届かない場所に保管してください。

下部（底面）を作成する

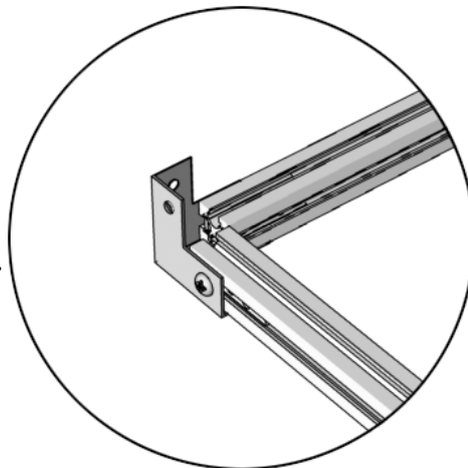
1. 256mm フレームを CAP で固定する



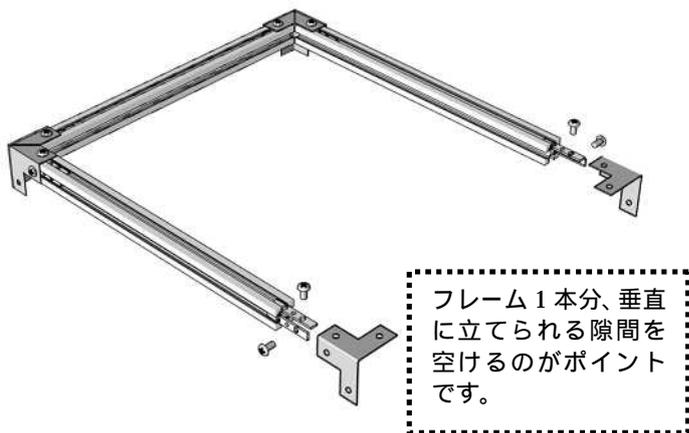
【フレーム 3 本をジョイントする】

256mm フレームに「3S」と「SC6M4 ネジ」で CAP を固定します。

この時、コーナー部分にフレーム 1 本分の垂直に立てられる隙間を作っておきます。



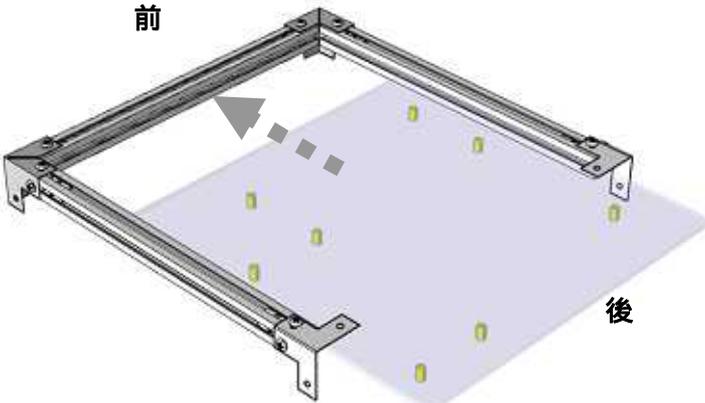
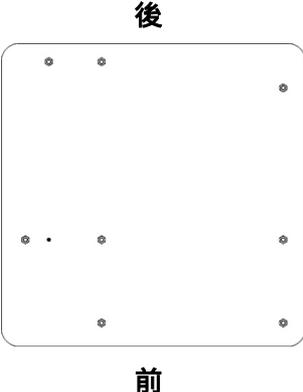
2. フレーム枠に CAP-EX を取り付ける

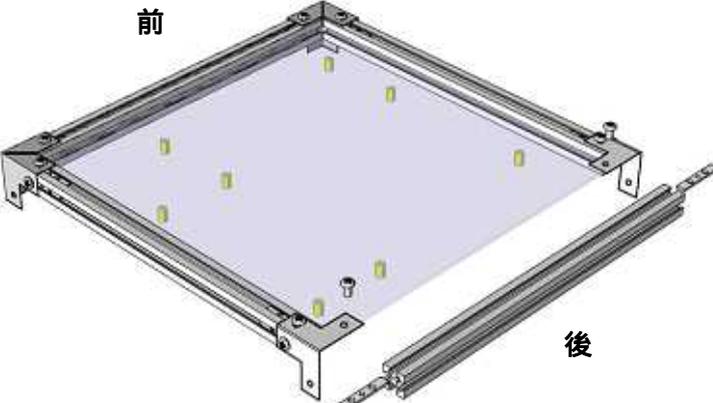


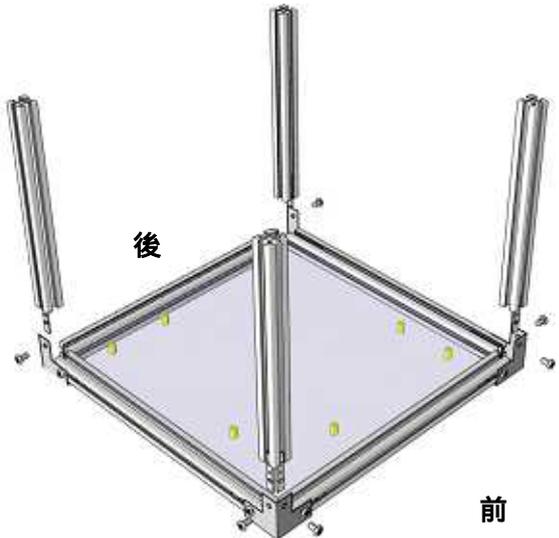
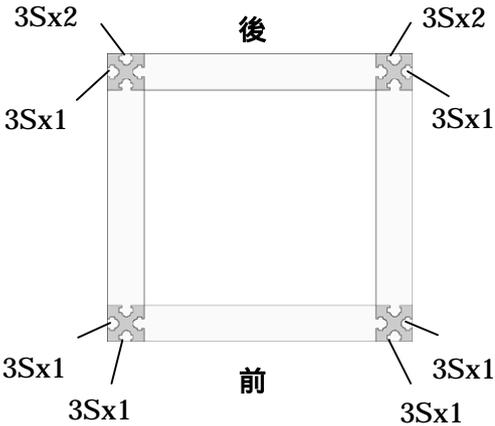
【フレーム枠に CAP-EX をジョイントする】

フレーム枠の端に「CAP-EX」を「3S」と「SC6M4 ネジ」で固定します。

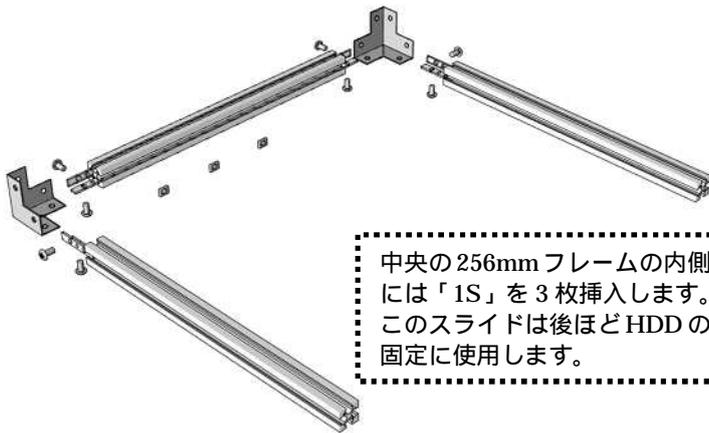
この時、コーナー部分にフレーム 1 本分の垂直に立てられる隙間を作っておきます。

<p>3. レールに M/B 固定用パネルを挿入する</p>	<p>【フレーム枠に M/B 固定用パネルを挿入する】</p>
	<p>フレームのレールに沿って M/B 固定用パネルを差込みます。</p>  <p>M/B パネルの前後に注意してください。</p>

<p>4. 256mm フレームで M/B パネルを固定する</p>	<p>【フレームを接続して M/B パネルを固定する】</p>
	<p>256mm フレームを「3S」と「SC6M4 ネジ」で固定します。</p> <p>以上で底面の完成です。</p>

<p>5. フレーム枠に支柱（192mm フレーム）をたてる</p>	<p>【底面に 192mm フレームを固定する】</p>
	<p>底面の四隅に 192mm フレームを差込み「3S」と「SC6M4 ネジ」で固定します。</p>  <p>上図のように「3S」を挿入しておきます。</p>

6. 256mm フレームを CAP で固定する



中央の256mmフレームの内側には「1S」を3枚挿入します。このスライドは後ほどHDDの固定に使用します。

フレーム1本分、垂直に立てられる隙間を空けるのがポイントです。

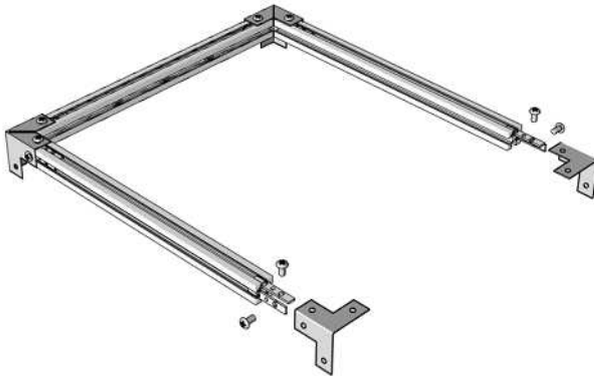
【256mm フレームを CAP で固定する】

256mm フレームに CAP を固定します。「3S」と「SC6M4 ネジ」を利用します。

中央の 256mm フレームの内側には「1S」を3枚挿入します。このスライドは後ほど HDD の固定に使用します

この時、コーナー部分にフレーム1本分の垂直に立てられる隙間を作っておきます。

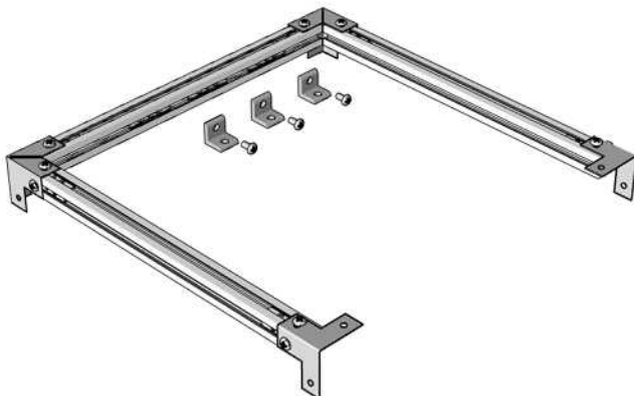
7. フレーム枠に CAP-EX を取り付け



【フレーム枠に CAP-EX をジョイントする】

フレーム枠の端に「CAP-EX」を「3S」と「SC6M4 ネジ」で固定します。

8. フレーム枠に L 字金具を固定する

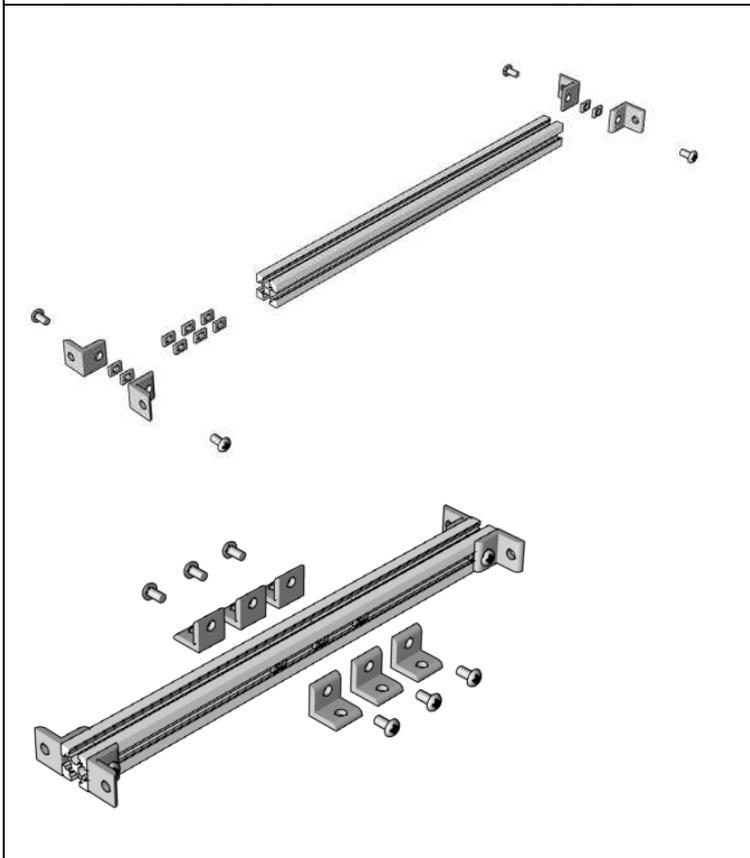


【フレーム枠に L 字金具を固定する】

フレーム枠の中央に挿入してある「1S」に「L 字金具」を「SC8M4 ネジ」で固定します。

3箇所全てに「L 字金具」を取り付けます。

9.L字金具を取り付けた 256mm フレームを 3 本作成する



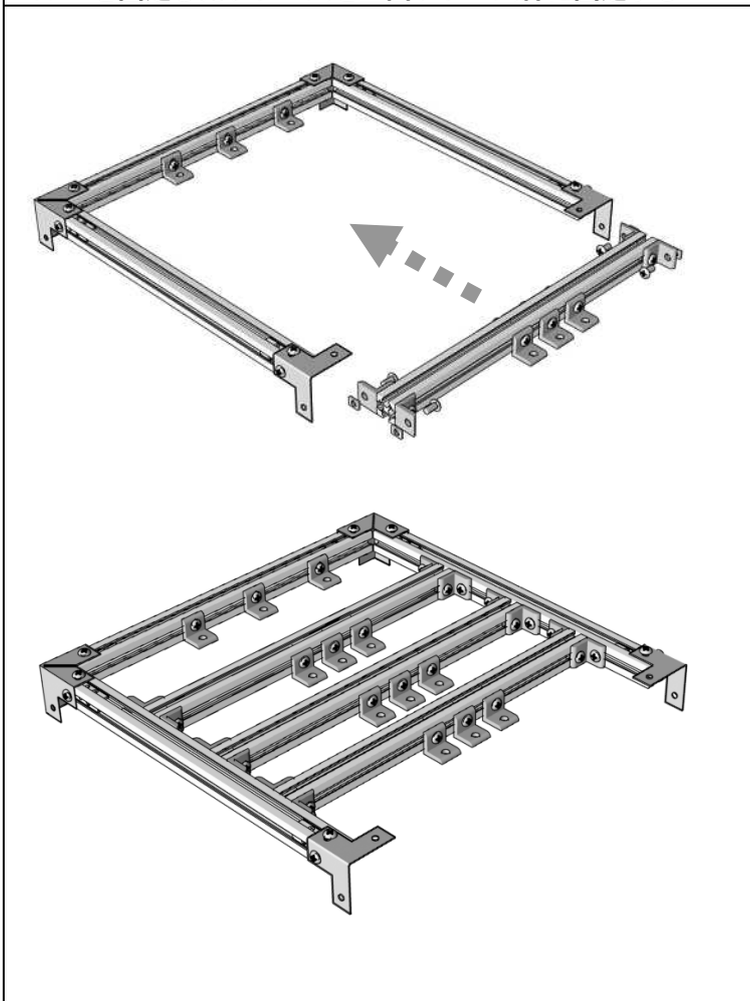
【256mm フレームに L 字金具を取り付ける】

左図のように、256mm フレームの両側に「1S」を三枚ずつ挿入し、両端に「L 字金具」を「SC8M4 ネジ」で固定します。

左図（下）の向きを参考に、挟まれた「1S」に「L 字金具」を「SC8M4 ネジ」で固定します。

同様の L 字金具付きフレームを 3 本作成します。

10.LP を固定したフレームを上面フレーム枠に固定する

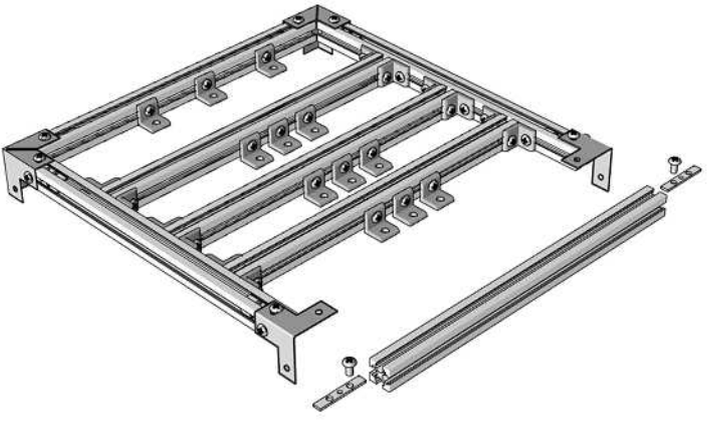


【フレーム枠に L 字金具付きフレームを固定する】

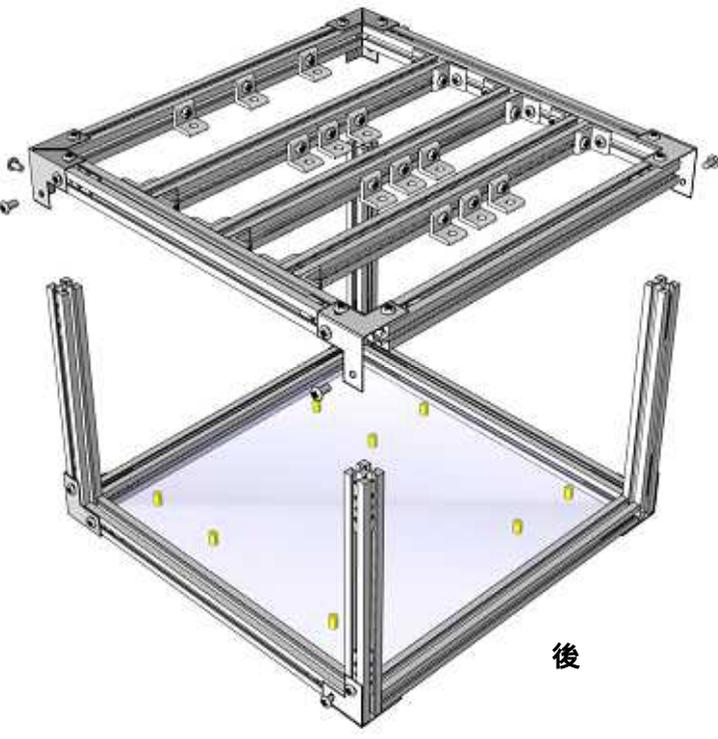
フレーム枠の内側に「1S」を 2 個ずつ挿入します。

手順 9 で作成した L 字金具付きフレームを挿入した「1S」に「SC8M4 ネジ」で固定します。

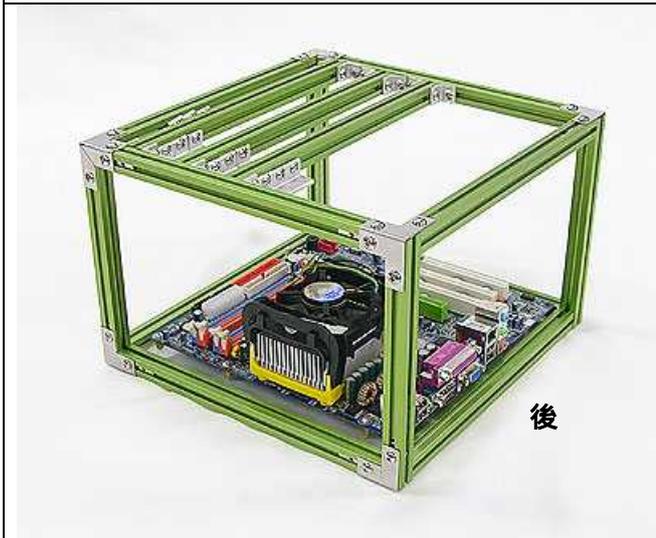
同じ容量で残りの 2 本を取り付けます。

11. CAP-EX に 256mm フレームを固定する	【フレーム枠に 256mm フレームを固定する】
	<p>256mm フレームを「3S」と「SC6M4 ネジ」で固定します。</p> <p>以上で上面の完成です</p>

上面と底面の連結

12. 上面と底面を連結する	【上面と底面を連結する】
 <p style="text-align: right;">後</p>	<p>CAP-EX が同じ面になるように上面と底面を連結します。</p> <p>支柱に挿入しておいた「3S」に「SC6M4 ネジ」で固定します。</p>

13. マザーボードを取り付ける



【マザーボードを取り付ける】

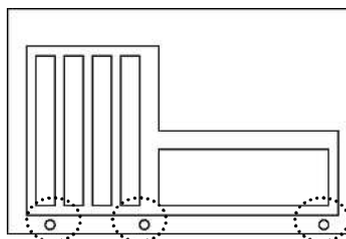
M/B 固定用パネルにマザーボードを「SC6M3 ネジ」で固定します。

このとき、CPU、メモリ、IDE/SATA ケーブルなどをセットしておきます。

14. バックパネルを取り付ける



【バックパネルを取り付ける】



バックパネルの図の部分のネジを取り外します。

SWR3、SFX 電源をバックパネルに取り付けます。

スイッチの仕様が変わったため、LED が穴にはまらなくなっています。ご了承下さい。

電源をつけたバックパネルを「RSC9M4 ネジ」で固定します。

15. 拡張カードを取り付ける



【カードを取り付ける】

お好みに合わせて PCI-E/AGP/PCI のカードを取り付けてください。

フルサイズのカードなど、ケースからはみ出してしまうカードは取り付けられません。

手回しネジ「RSC6H」で固定できないときは「SC6H ネジ」で固定してください。

16.HDD を固定する	
	<p>【HDD を固定する】</p> <p>上面に固定してある L 字金具に HDD を「SC6H ネジ」で固定します。</p> <p>用途に応じて HDD を増設してください。 左図は装着の例です。</p> <p>HDD に合わせて L 字金具の位置を決めなおしてください。</p>

17. サイドパネルを取り付ける	
	<p>【サイドパネルを取り付ける】</p> <p>サイドパネルを「RSC7M4 ネジ」で固定します。</p> <p>サイドパネルには 1 枚 FAN ホールの空いているパネルが付属しています。</p> <p>お好みに合わせて 8cmFAN を取り付けてご利用ください。</p>

18. 上面パネルを取り付ける	
	<p>【上面パネルを取り付ける】</p> <p>上面パネルを「RSC7M4 ネジ」で固定します。</p>

19. フットパーツを取り付ける	
	<p>【フットパーツを取り付ける】</p> <p>フットパーツの凹部から「SC6M4 ネジ」を挿入します。 反対側からS L W Rを装着します。 これを4個作成します。</p> <p>フットパーツを取り付けたい面のネジを外し、フットパーツと差し替えます。</p>

20. 完成	
	<p>お疲れ様でした。</p> <p>以上で Micro-ATX ケースの完成です。</p>

付録 SWR3 の配線・接続方法

電源スイッチ(SWR3)の接続方法

M/B の表記にしたがって電源スイッチ(SW)のケーブルを差込んでください。

本製品の表記	一般的呼称(役割)	その他の表記
POWER SW (2ピン使用)	電源スイッチ用ライン	Power SW SPWR
HDD LED (2ピン使用)	ハードディスク LED ライン(+/-)	IDE LED
POWER LED (3ピン使用)	パワーLED ライン(+/-)	ACPI LED
RESET SW (2ピン使用)	リセットスイッチ	RESET