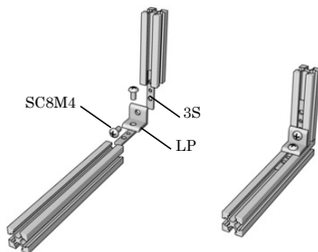


パソコンケースのD.I.Yブランド「ルービック」によるこそ！本書ではルービックの基本的な組み立て方をご説明いたします。本書は「共通マニュアル」なので、ご購入品に含まれていない部品を用いた解説も含まれています。

1-1. フレームを直角に連結する。



[必要な部品]
 フレーム×2本、座金(3S)×2個、M4 ミリネジ(SC8M4)×2個、L型金具(LP)×1個

3Sをレールに差し込んで、SC8M4でLPを固定します。

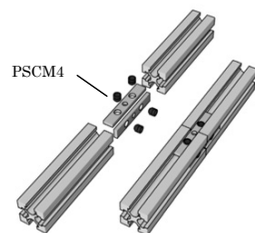
1-2. フレームをT字に連結する。



[必要な部品]
 フレーム×2本、座金(3S)×4個、M4 ミリネジ(SC8M4)×4個、L型金具(LP)×2個

3Sをレールに差し込んで、SC8M4でLPを固定します。

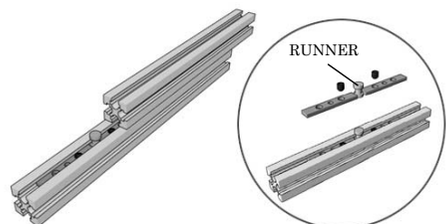
1-3. フレームを延長する。



[必要な部品]
 フレーム×2本、座金(3S)×2個、座金固定用ネジ(PSCM4)×4個

フレームを直線に並べたレール面に3Sを差し込みます。
 3Sの中心がフレームの継ぎ目になるように配置してPSCM4で固定します。

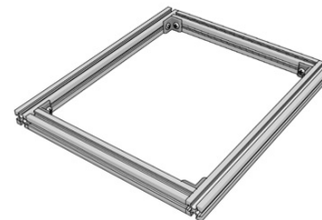
1-4. フレームを並列に連結する。



[必要な部品]
 フレーム×2本、座金(3S)×2個、座金固定用M4ミリネジ(PSCM4)×2個、RUNNERスライド×1個

フレームを上下に並べたレールにRUNNERを差し込みます。
 その両端に3Sを差し込みPSCM4で固定します。

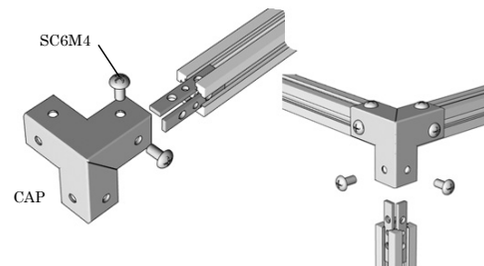
2-1. フレームで枠組を作る。L型金具篇



[必要な部品]
 フレーム×4本、座金(3S)×8個、M4 ミリネジ(SC8M4)×8個、L型金具(LP)×4個

「1-1.フレームを直角に連結する」を応用します。
 LPで四隅を固定して、フレームで枠組を作ります。

2-2. フレームで枠組を作る。CAP篇

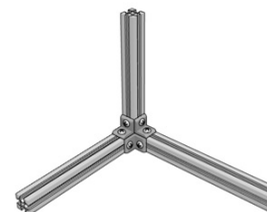


[必要な部品]
 フレーム×4本、座金(3S)×8個、M4 ミリネジ(SC8M4)×8個、3面コーナー金具(CAP)×4個

3Sをフレームの端に差し込み、SC6M4でCAPを固定します。
 同様に四隅をCAPで固定して、フレームの枠組を作ります。

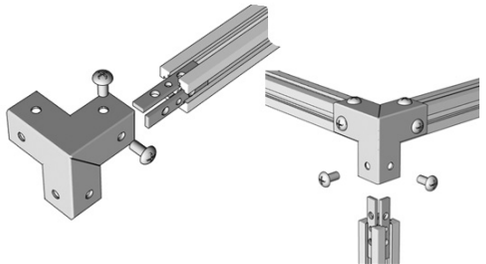
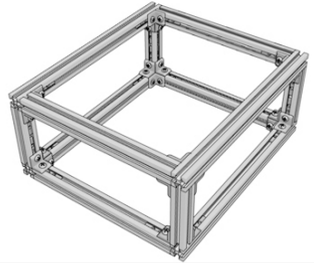
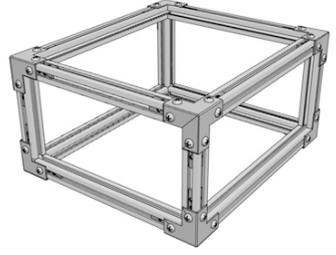


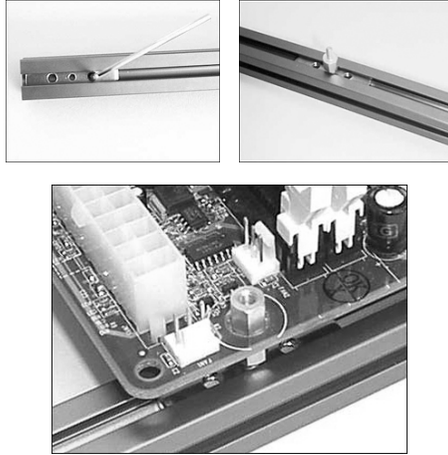
3-1. フレームでコーナーを作る。L型金具篇

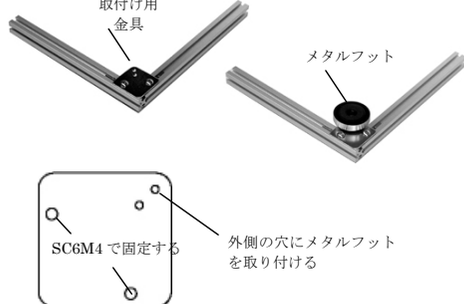
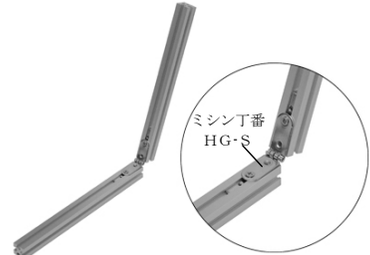


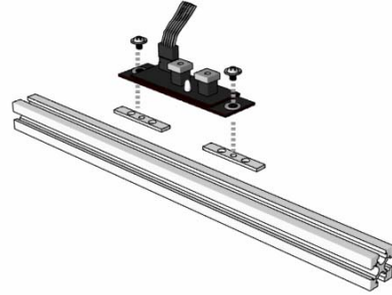
[必要な部品]
 フレーム×3本、座金(3S)×6個、M4 ミリネジ(SC8M4)×6個、L型金具(LP)×3個

「1-1.フレームを直角に連結する」を応用します。
 LPで3本のフレームの端を固定します。

<p>3-2. フレームでコーナーを作る。CAP 篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム×3本、座金(3S)×6個、M4 ミリネジ(SC6M4)×6個、3面コーナー金具(CAP)×1個</p> <p>3S をフレームの端に差し込み、SC6M4 で CAP を固定します。 残りのフレームを同様に固定します。</p>
<p>4-1. フレームで立方体を作る。L型金具篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム×12本、座金(3S)×48個、M4 ミリネジ(SC8M4)×48個、L型金具(LP)×24個</p> <p>「2-1. フレームで枠組を作る。」 「3-1. フレームでコーナーを作る。」 以上を応用して立方体を作成出来ます。</p>
<p>4-2. フレームで立方体を作る。CAP 篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム×12本、座金(3S)×48個、M4 ミリネジ(SC6M4)×48個、3面コーナー金具(CAP)×8個</p> <p>「2-2. フレームで枠組を作る。」 「3-2. フレームでコーナーを作る。」 以上を応用して立方体を作成出来ます。</p>
<p>5-1. フレームに角度をつけて接続する。</p>  <p>CAP135</p>	<p>[必要な部品] フレーム×2本、座金(3S)×4個、M4 ミリネジ(SC6M4)×4個、コーナー金具(CAP135)×1個</p> <p>3S をフレームの端に差し込み、SC6M4 で CAP135 を固定します。</p> <p>CAP135 の角度を変えるときには、ケガなどに十分注意して作業してください。</p> <p><ワンポイント> CAP135 の両端にフレームを固定してから曲げると、綺麗に折り曲げられます。</p>

<p>5-2. ドライブを固定する。</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金(3S)×4個、M4 ミリネジ(SC8M4)×4個、L型金具(LP)×4個、M3 インチネジ(SC6H)×4、M3 ミリネジ(SC10M3)×4</p> <p>ドライブに LP をねじ留めます。 * HDD の場合は SC6H を使用 * CD-ROM の場合 SC10M3 を使用 フレームのレールに差し込まれた3S に、ドライブに装着した LP を SC8M4 で固定します。</p>
<p>5-3. マザーボードを固定する。</p> 	<p>[必要な部品] フレーム・座金(3S)必要数に応じて変化、M/B 固定用ネジセット(MBSC)×1~9、M3 ミリネジ(CD/DVD など)×1~9、シリコンワッシャー(SLWR)</p> <p>マザーボードのネジ穴位置に合わせて、3S を PSCM4 でフレームに固定します。 「MBSC:凸-凸型」を固定した 3S に取付けます。 「MBSC:凸-凸型」に SLWR を被せて絶縁処理を行います。 その上にマザーボードを乗せて、「MBSC:凹-凹型」で固定します。</p> <p><ワンポイント> ボックスドライバーがあると MBSC の固定がスムーズに作業できます。</p>
<p>5-4. 電源を固定する。</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金(3S)×4個、電源固定用ネジ(SC16H)×4個、L型金具(LP)×4個、M4 ミリネジ(SC8M4)×4個</p> <p>LP を SC16H で電源ユニットに取付けます。 フレームのレールに差し込んだ 3S に電源ユニットに装着した LP を SC8M4 で固定します。</p>

<p>5-5. フットパーツを取付ける。キャスター篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金 (3S) × 8 個、M4 ミリネジ (SC6M4) × 8 個、キャスター (WH) × 1 組 (別売)</p> <p>WH をフレームのレールに差し込んだ3S に SC6M4 で固定します。</p>
<p>5-6. フットパーツを取付ける。メタルフット篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金 (3S) × 8 個、M4 ミリネジ (SC6M4) × 12 個、メタルフット (MF-DX) × 1 組</p> <p>メタルフット (MF-DX) を取付け用金具に SC6M4 で固定します。 フレームのレールに差し込んだ3S にメタルフット取付け金具を SC6M4 で固定します。</p>
<p>5-7. フレームを折りたたむ。ウイング丁番篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金 (3S) × 2 個、座金 (2S) × 2 個、ウイング丁番 (HG) × 1 セット</p> <p>フレームのレールに差し込んだ 3S に丁番を固定することで、折畳み構造や開閉をさせることができます。</p>
<p>5-8. フレームを折りたたむ。ミシン丁番篇</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金 (3S) × 2 個、ミシン丁番 (HG-S) × 1 セット</p> <p>フレームのレールに差し込んだ 3S に丁番を固定することで、折畳み構造や開閉をさせることができます。</p>

<p>5-9. スイッチ (SWR2) を取付ける。</p> 	<p>[必要な部品] フレーム、座金 (3S) × 2 個、M4 ミリネジ (SC6M4) × 2 個、電源スイッチ (SWR2) × 1 組</p> <p>3S をフレームに差し込み、SC6M3 で SWR2 を固定します。</p>
---	--

ルービック公式サイト“ 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。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

【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 「サポートセンター」 係

TEL: 04-2928-6836 FAX: 04-2929-6297 e-mail: support@kairen.co.jp

[KAIREN 公式サイト] <http://www.kairen.co.jp/>

[LUBIC 公式サイト] <http://www.lubic.jp>

受付時間: 平日 10:30~18:00 (土・日・祝日は休業日)