

**KAIREN**



「ENGINEER-CUBE」

組立の手引き Ver10.01

## 【はじめに】

この度は「ENGINEER-CUBE」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 増設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](http://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](mailto:support@kairen.co.jp)

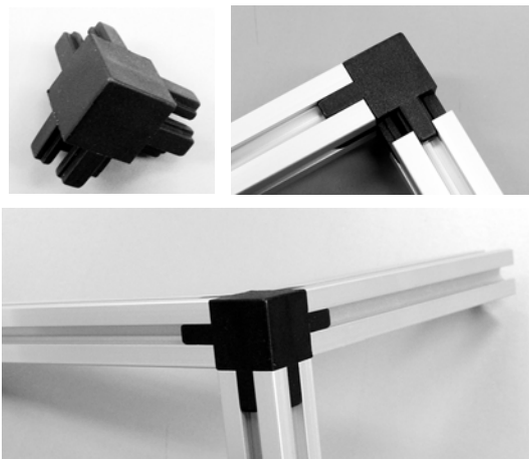
## 【組み立て前のご注意】

- 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。

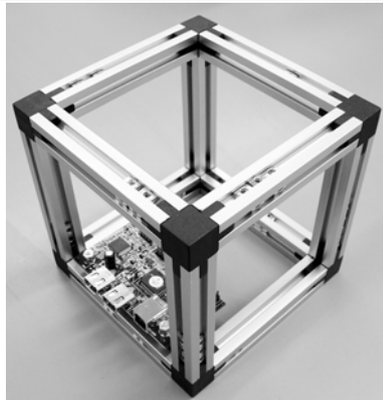
## 準備1 トリポイントにフレームを取り付け



トリポイントを取り出し、フレームの端に差し込みます。

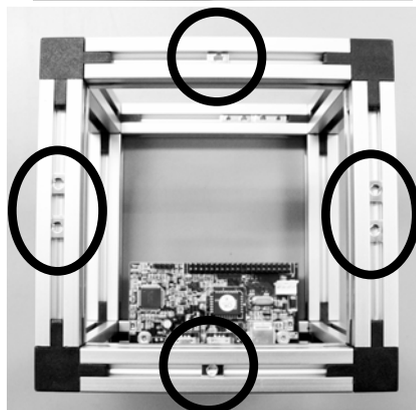
三辺全てにフレームを差し込むと立方体の角部分が出来ます。

## 準備2 立方体の作成

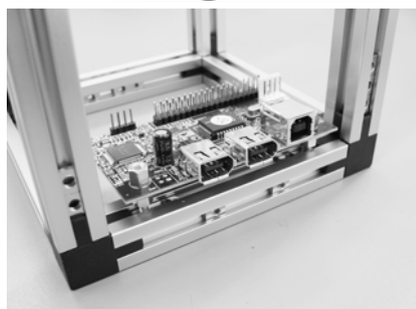


トリポイント全てに 96mm フレームを差し込むと立方体の完成です。

※作成の際、スライド金具を入れ忘れないようお気をつけ下さい。

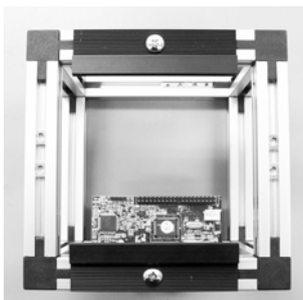


スライド金具の設置例です。

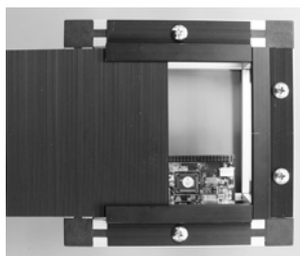


基盤の穴にあわせ必要なスライドを差し込みます。MBSC を取り付けて基盤を固定します。

### 準備3 プレートの取り付け



フレームにエッジプレートを取り付けていきます。

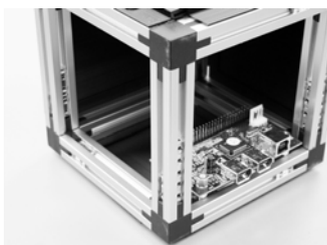


3 辺にエッジプレート取り付けたらプレートを差し込みます。

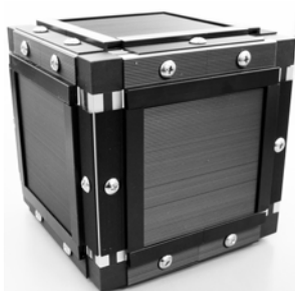
最後の 1 辺もエッジプレートで固定し、4 辺を留めていきます。

別の面も同様に固定していきます。

### 完成！



引き続き、フレームにプレートを取り付けていきます。



5 面全てをプレートで塞いだら完成です。