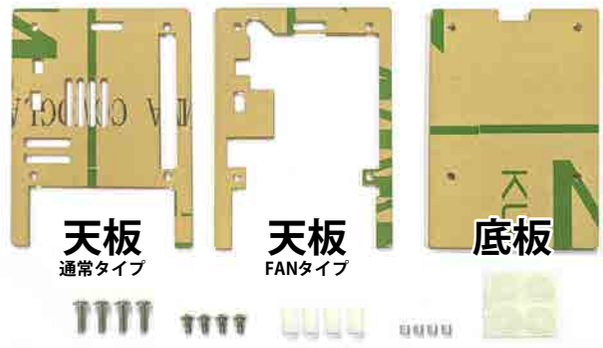


■このキットに含まれるパーツ

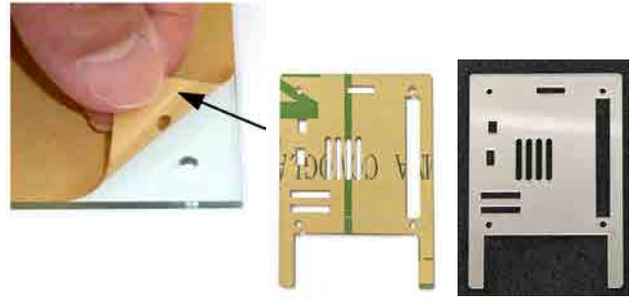


- ・アクリル板 天板 通常タイプ(厚さ2mm) ×1枚
- ・アクリル板 天板 FANタイプ(厚さ2mm) ×1枚
- ・アクリル板 底板 (厚さ3mm) ×1枚
- ・中空巻パイプ ×4個
- ・トラスネジ 10mm ×4個
- ・トラスネジ 5mm ×4個
- ・スペーサー ×4個
- ・ゴム足 ×4個

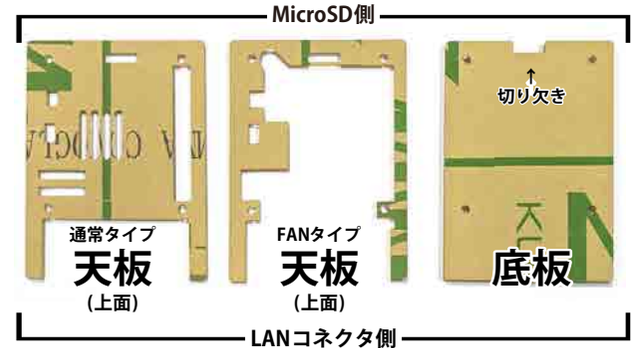
※Raspberry Pi本体、アクティブクーラー(FAN)は付属していません。別途お求めください。
※組立前にパーツが全て揃っているか確認してください。

■組み立てかた

①アクリル板の保護紙をはがします。
※はがしにくい時は水につけるとはがしやすくなります。



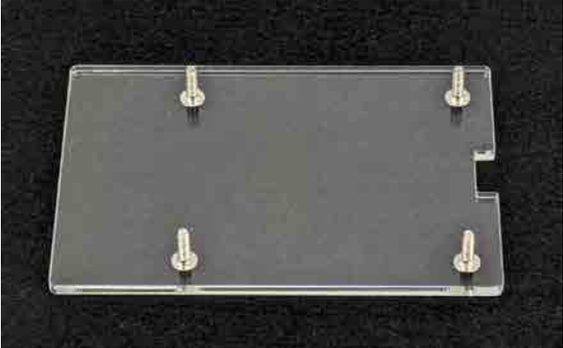
※アクリル板の天板には上下(表裏)があり、底板にも向きがあります。ご確認ください。



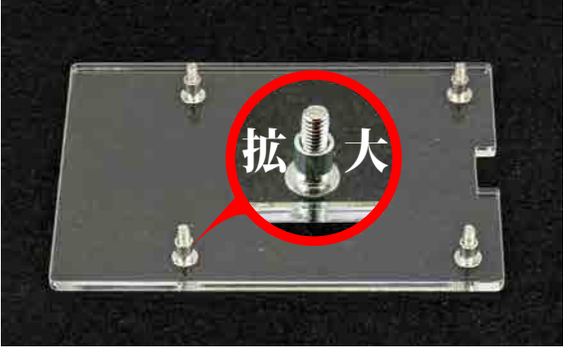
Raspberry Pi 5 Model B用 シンプルアクリルベース
型番：KP-SB616

■概要
Raspberry Pi 5で使えるアクリルベースです。天板は【通常タイプ】と、純正のアクティブクーラーに対応する【FANタイプ】の2種類が付属し、使用する環境にあわせて選択できます。スペーサーやゴム足など取り付け金具も付属しています。
◆対応機種：
・Raspberry Pi 5 Model B
※Raspberry Pi の従来モデル各種には適合しません。

②アクリル板(底板)の穴に長いトラスネジ(10mm)を通します。なお、底板には表裏はありません。



③アクリル板(底板)に通した長いトラスネジのネジ部に中空巻パイプを4ヶ所取り付けます。



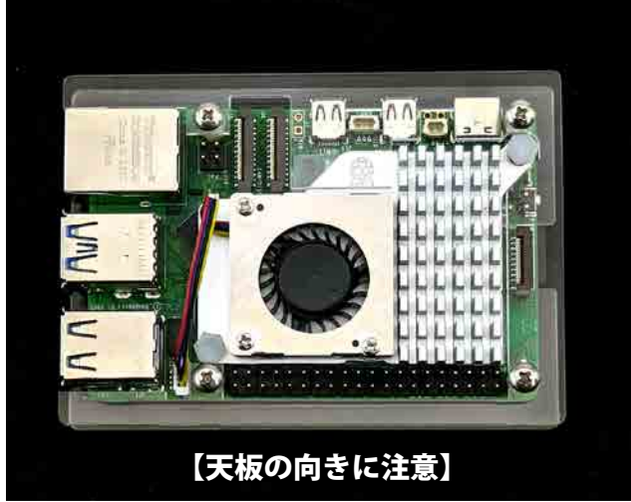
④Raspberry Pi本体の穴をトラスネジに合わせて入れます。



⑤Raspberry Pi本体をスペーサーで4ヶ所固定します。



⑥アクリル板(天板FANタイプ)の丸穴スペーサーの穴に合わせて置き、短いトラスネジ(5mm)で固定します。

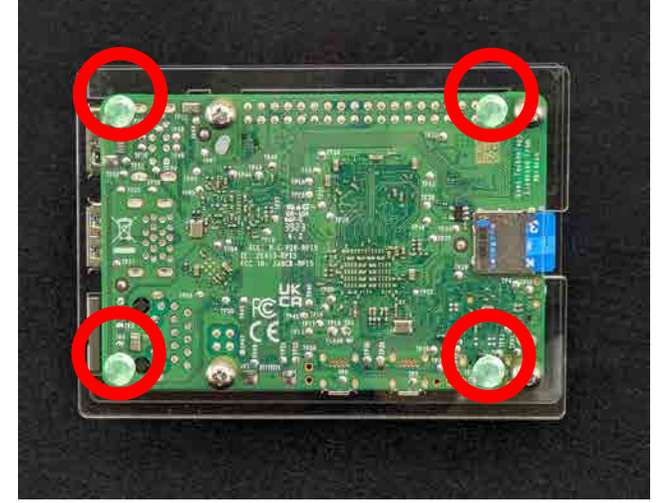


⑦アクリル板 天板 通常タイプを使用する場合も手順⑥と同じ方法で固定してください。

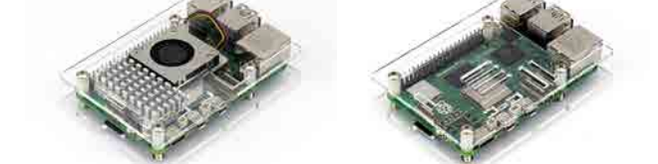
◆Raspberry PiにFANを取付けない場合はこちら



⑧ゴム足を裏面に4ヶ所に貼り完成です。



【完成見本】※Raspberry Pi 本体、およびFANは付属していません
【天板 FANタイプ使用】 【天板 通常タイプ使用】



・本製品およびそれらを構成するパーツ類は、改良・性能向上のため予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
・本製品は組立キットまたは半完成品です。製作作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。
・完成品でない商品の性格上、組み立て後の完璧な性能・品質・安全運用等の保証はできません。完成後はお客様(組立業者)ご自身の責任のもとで使用してください。
・本製品は機器への組み込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っていません。また、本製品に起因する直接、間接の損害につきましては当社修理サポートの規定範囲を超えての補償には応じられません。