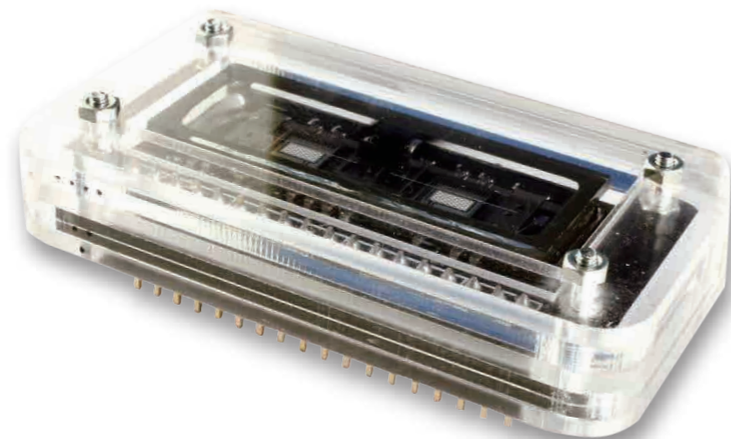


Nutube用アクリルケース KP-NuCase 【組立説明書】

第1版 20170119

ケース

共立プロダクツ
KYOHITSU PRODUCTS



■製品概要

変換基板実装済みのNutubeを守るアクリルケースです。アクリルケースに入ったままブレッドボードに挿すことも可能です。

■仕様

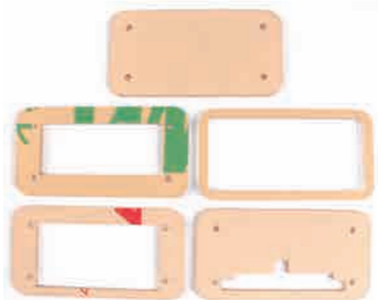
部品構成 : アクリル板×5
: M2 ナベネジ×4
: M2 ナット×8
外形サイズ: 67(W)×35.5(D)×21(H)mm

※下記は付属しません。別途お求めください。

- KORG Nutube
- KORG Nutube用変換基板 / KP-NuPCB

■内容物説明

●アクリル板5枚
組立前に傷防止用の紙をはがしてください。はがしにくい場合は、水に浸けると簡単にはがせます。



【注意】

この製品を完成させるには別途下記のものが必要です。

- KORG Nutube
- KORG Nutube用変換基板 / KP-NuPCB



●ねじ・ナット
• M2 ナベネジ×4
• M2 ナット×8



■組み立て

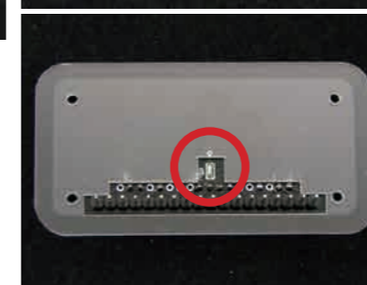


アクリル板には形状は同じでも、厚みが「2mm」「3mm」と異なるものが入っていますのでご注意ください。

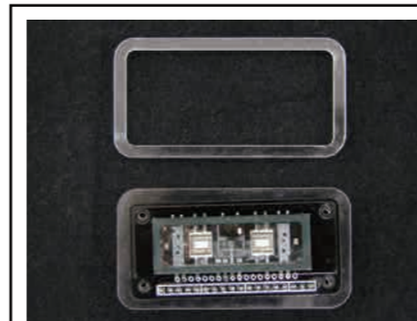
前準備として、Nutube用変換基板にNutubeをハンダ付けしてください。



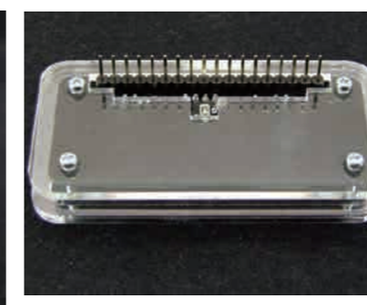
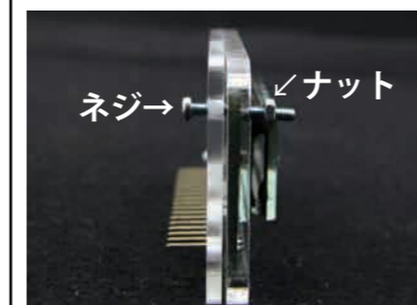
山型に穴の開いたアクリル板の上に、Nutubeを実装した変換基板(以後、Nutube基板)を重ねます。アクリル板は方向がありますので左図左側の写真を参考にしてください。



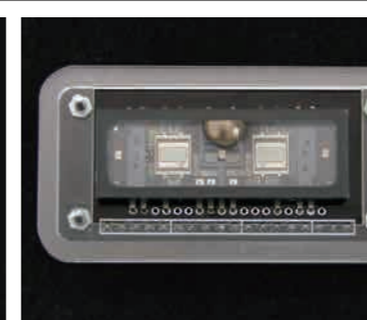
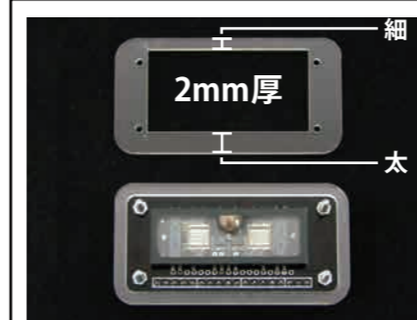
裏側の様子。赤丸部のように、Nutube基板のGNDプレーン接続ジャンプが見えている状態であればOKです。



枠型のアクリル板をNutube基板の上に重ねます。



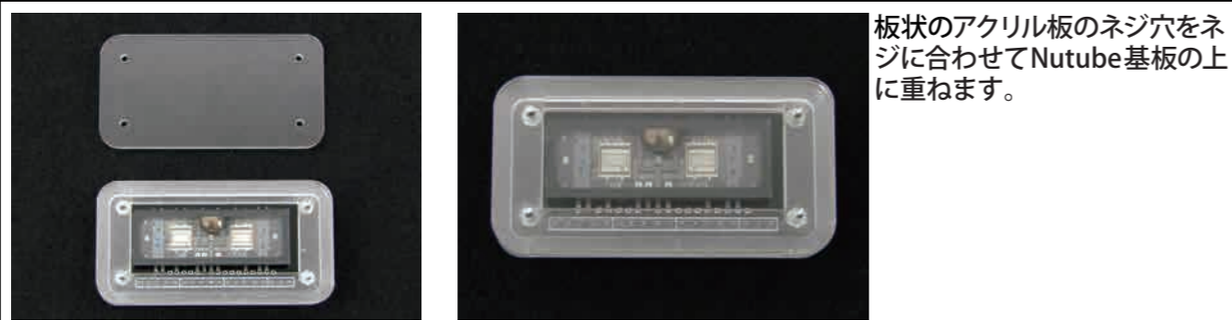
付属のネジとナットで下側のアクリル板とNutube基板を固定します。ネジはNutube基板のヘッダーピン側からネジ穴に差し込み、計4ヶ所を固定してください。
※この時点では、枠型のアクリル板は固定されません。



厚みが「2mm」の中央に四角い穴の開いたアクリル板を、ネジ穴をネジに合わせてNutube基板の上に重ねます。アクリル板には向きがあります。左図左側の写真を参考にしてください。



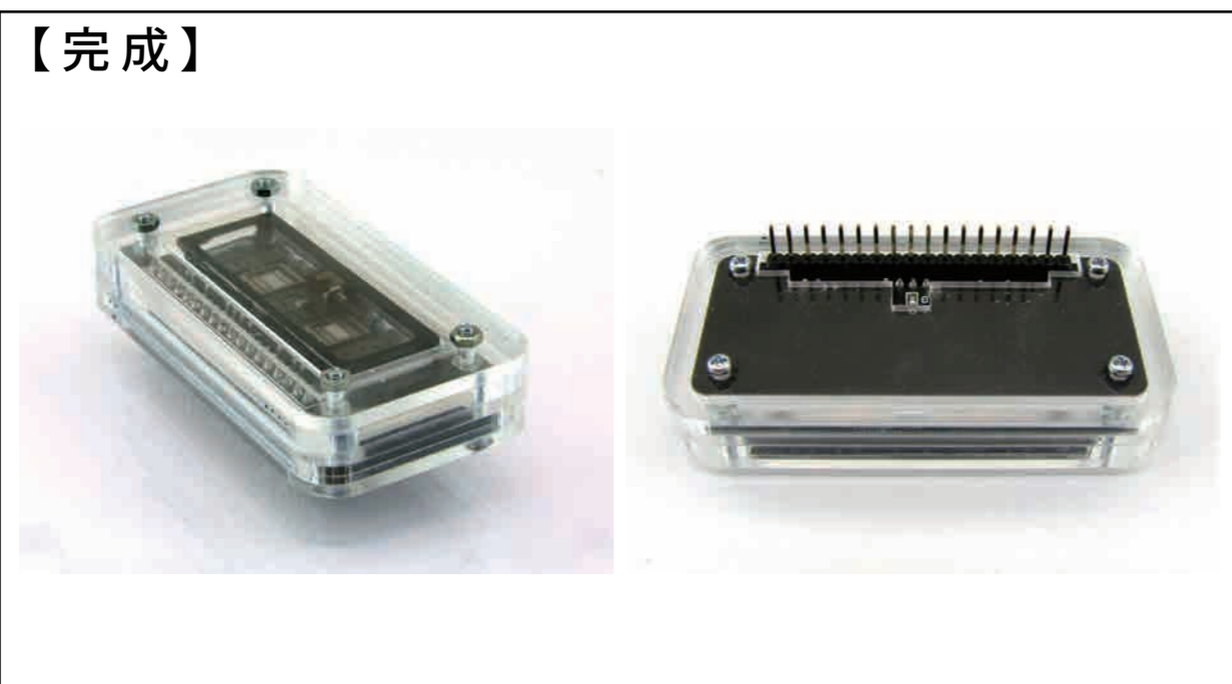
厚みが「3mm」の中央に四角い穴の開いたアクリル板のネジ穴をネジに合わせてNutube基板の上に重ねます。アクリル板には向きがあります。左図左側の写真を参考にしてください。



板状のアクリル板のネジ穴をネジに合わせてNutube基板の上に重ねます。



最後に、飛び出ている4ヶ所のネジと残りのナットでアクリル板を固定して完成です。



【完成】

■製品の保証について

- ・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、組み立て後にお客様が期待される性能・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ご使用ください。
- ・本製品は機器への組込み他、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。
- ・本製品はハード基板のみの供給・補償となります。プログラムなどソフト面でのご質問はお答えできません。

Electronic Devices, Parts, Kits & Robots 共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所
KYORITSU 〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1
 TEL:06-6644-4447 FAX:06-6644-4448

【“共立プロダクツ”ブランドとは】
 当ブランドの製品はユーザーニーズを捉えた製品をリーズナブルな価格でのご提供を目指しています。そのためユーザーサポートはメールに限定しておりますことをご理解、ご了承ください。
 ✉Email:wonderkit@keic.jp
 Twitterやblogで応用例や製品紹介を更新中です。ぜひご覧になってください。 共立プロダクツ 検索