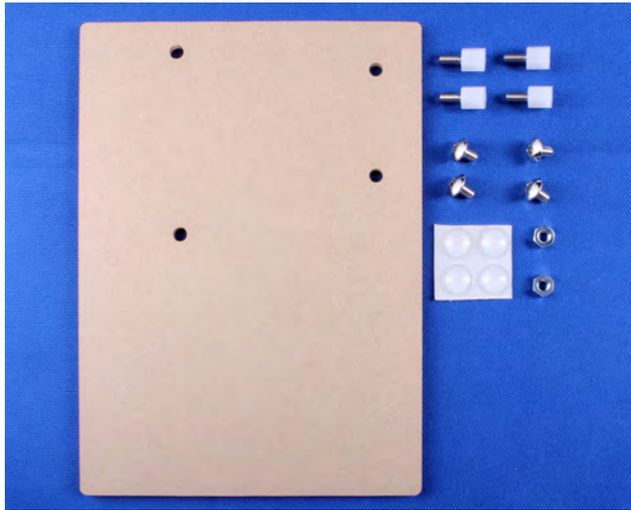


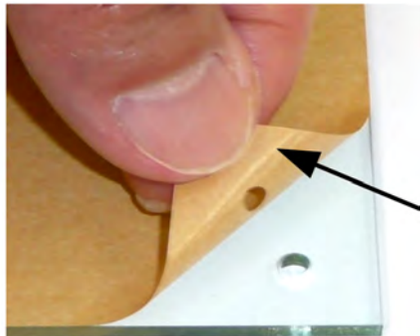
■このキットに含まれるパーツ



- ・アクリル板 (保護紙付き) ×1 枚
 - ・六角スペーサー ×4 個
 - ・トラスネジ ×4 個
 - ・ナット ×2 個
 - ・ゴム足 ×4 個
- ※Arduino 本体、ブレッドボードは付属しませんので別途お求めください。
※推奨ブレッドボード：KH-102N

■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。



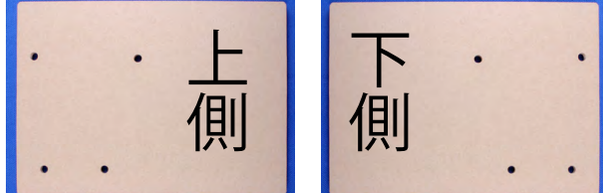
保護紙をはがした状態のアクリル板



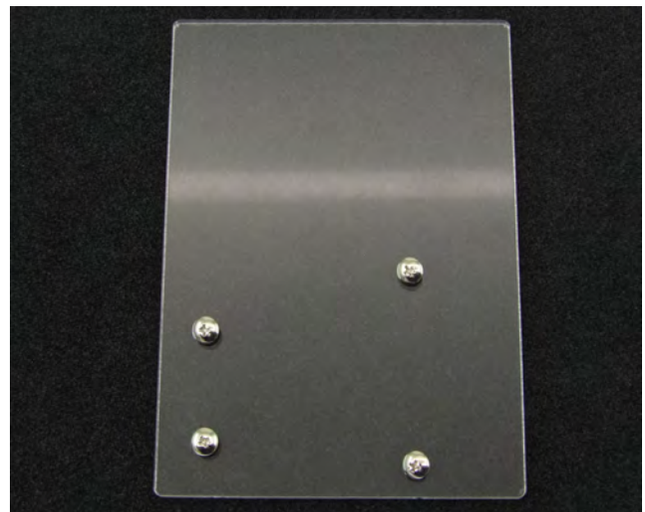
Arduino + ブレッドボード
シンプルアクリルベース
型番：KP-SB602

■概要
4穴タイプの Arduino UNO サイズ互換ボード (例:Genuino 101 など) であれば、どのボードでも使用できるシンプルなアクリルベースです。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。

※アクリル板には上下 (表裏) があります。穴位置をご確認ください。



- ②アクリル板の下側からトラスネジを



共立プロダクツ
KYOHRI TSU PRODUCTS
Arduino
第1版 20160601

※Arduino 本体、ブレッドボードは付属しておりません。

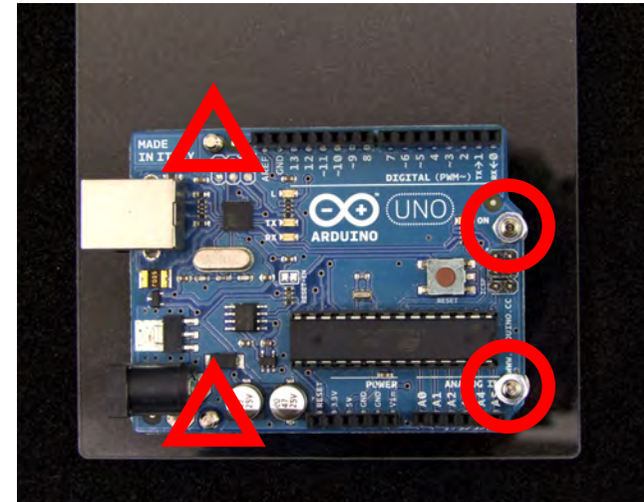
- ③アクリル板の上側からトラスネジに六角スペーサーを取りつけます。



- ④Arduino 本体の穴をスペーサーの雄ネジに合わせて入れます。



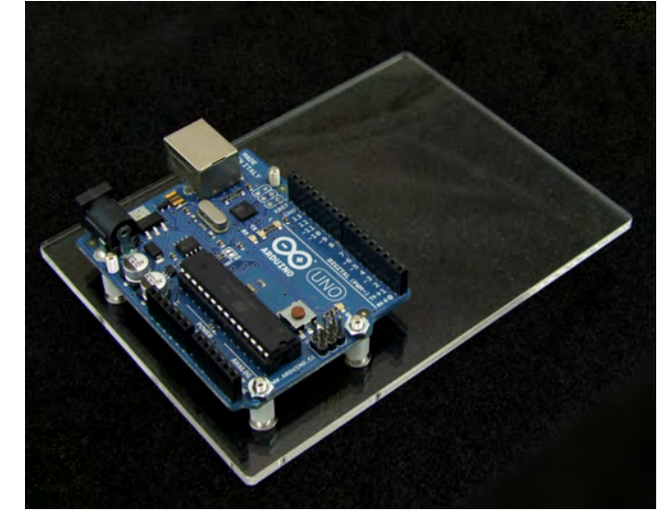
- ⑤右側雄ネジ 2ヶ所 (赤丸部) をナットで固定します。
※左側の雄ネジ (赤三角部) はナット止めしません。



- ⑥ゴム足を裏面に 4ヶ所貼り完成です。



【完成見本】



空きスペースにブレッドボード / KH-102N または同等品 (別売) を取り付けて使用できます。



・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 (組立作業) に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。