

# オーディオ専用パソコン 組立キット WP-APC3

## 組立説明書

Ver.1



組立完成イメージ



### ●必要な工具

- ・プラスドライバー(1番)
  - ・ナットドライバー(M3用・対辺5.5mm)
  - ・ナットドライバー(M2.6用・対辺5mm)
- ラジオペンチで代用可

### ●主な仕様

- ・外形寸法 幅 205mm 高さ 100mm 奥行き 120mm
- ・重量 620g
- ・搭載コンピュータ Raspberry Pi 3 Model B (日本製)
- ・ディスプレイ 7インチ タッチスクリーンディスプレイ
- ・DAC ES9023搭載 PCM 24bit 192kHz
- ・ソフトウェア VOLUMIO2 for touch display
- ・電源 DC5V 4A (ACアダプター付属)

### ●お断り

- ・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を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おりません。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。

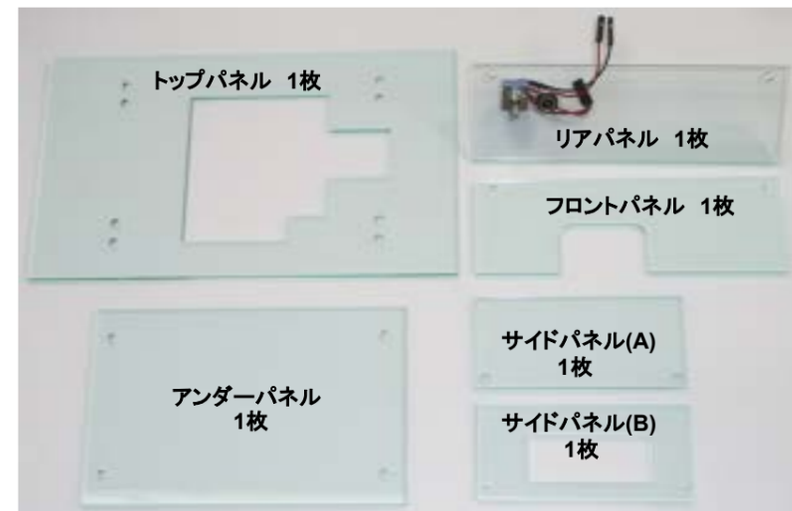
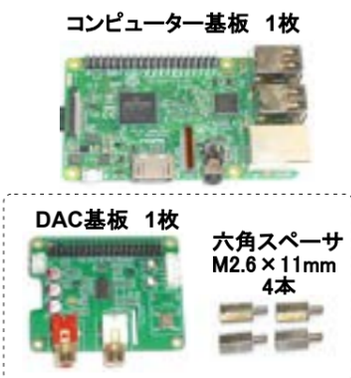
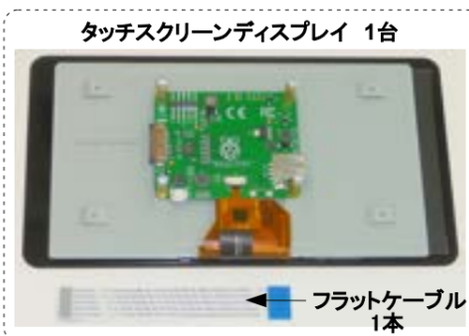
販売元:共立電子産業株式会社

共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋5-8-26

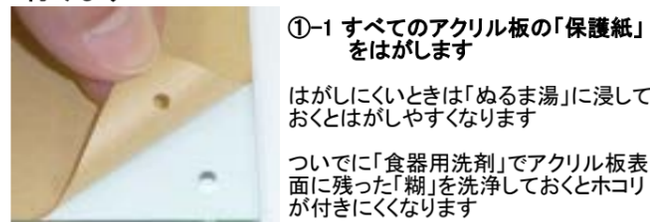
TEL 06-6644-4447 FAX 06-6644-4448

### ●本キットに含まれるもの

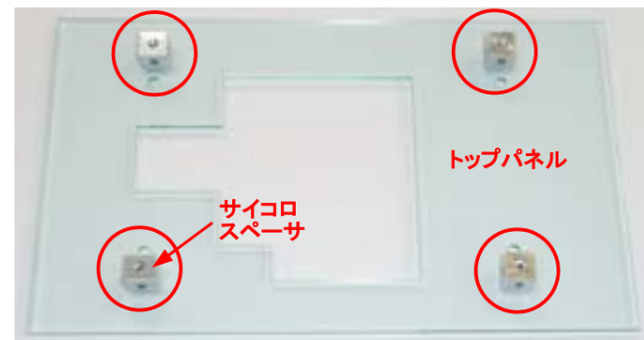


### ●組立手順

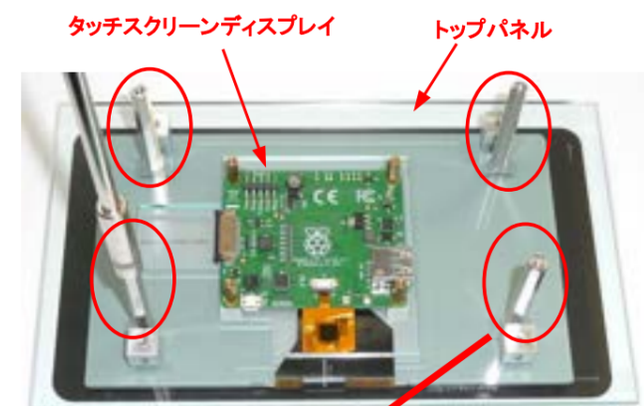
①「タッチスクリーンディスプレイ」に「トップパネル」を取り付けます



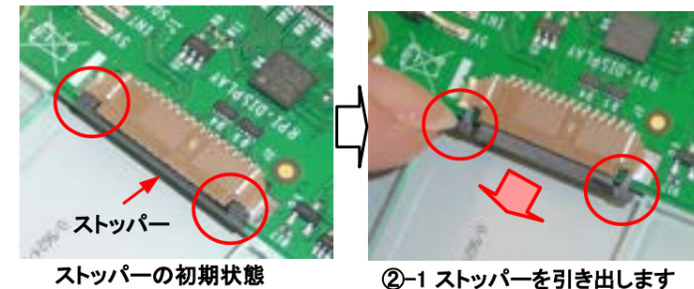
①-2 「トップパネル」に「サイコロスペーサ」をネジ止めします(4カ所)



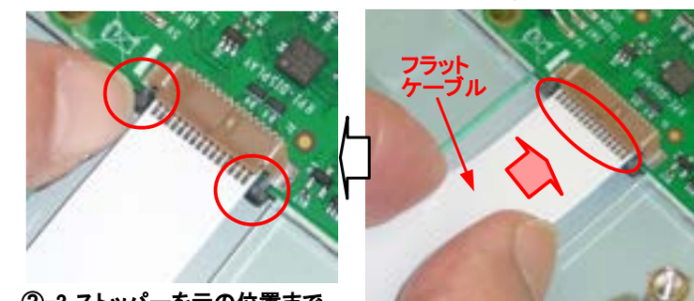
①-3 「タッチスクリーンディスプレイ」の上に「トップパネル」を置いて「六角スペーサ M3×45mm」でネジ止めします(4カ所)



②「タッチスクリーンディスプレイ」の基板に「フラットケーブル」を接続します



②-1 ストッパーを引き出します



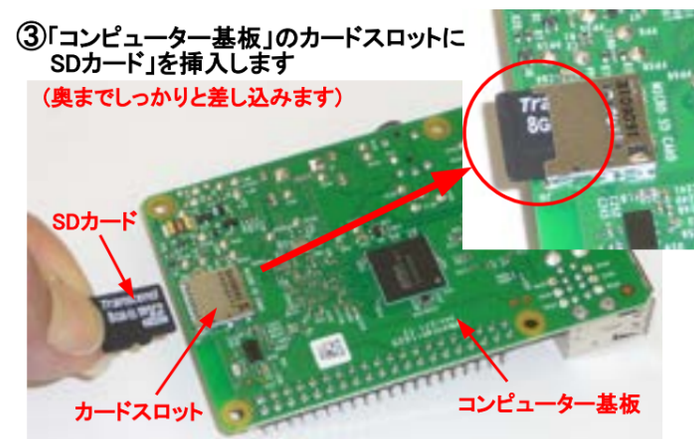
②-2 フラットケーブルを挿し込みます

②-3 ストッパーを元の位置まで押し込みます



②-4 取付け完了

③「コンピューター基板」のカードスロットに「SDカード」を挿入します(奥までしっかりと差し込みます)



商品に付属している「組立説明書」にはすべての組立工程をカラー写真で詳しく説明しています

「組立説明書」のほかに「操作説明書」も付属しています