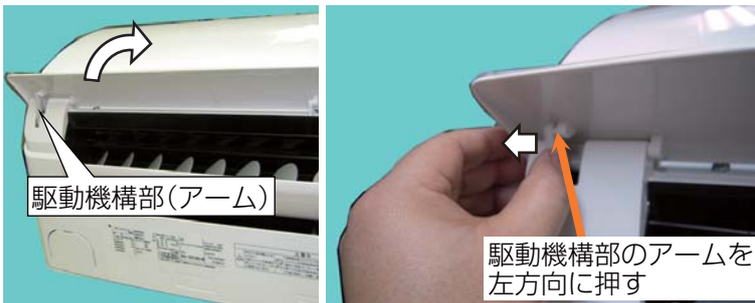
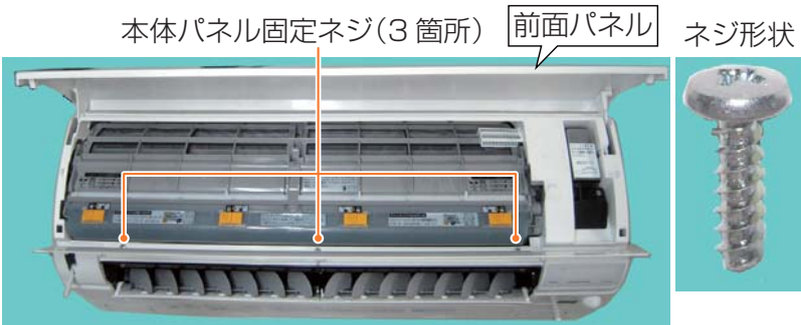
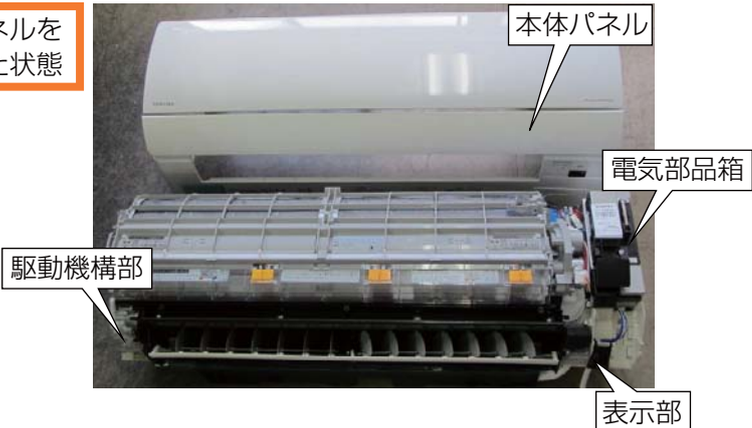


この手順書は、東芝エアコン「562ER, 5623D シリーズ」を代表して、HA 機器の接続方法について説明しています。

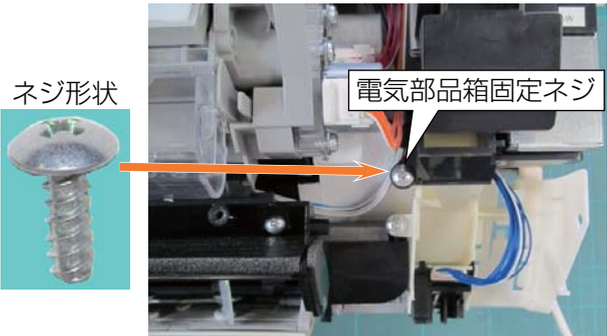
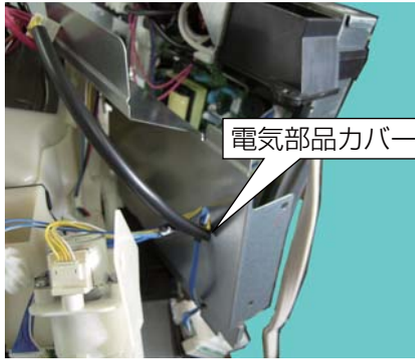
**お願い**

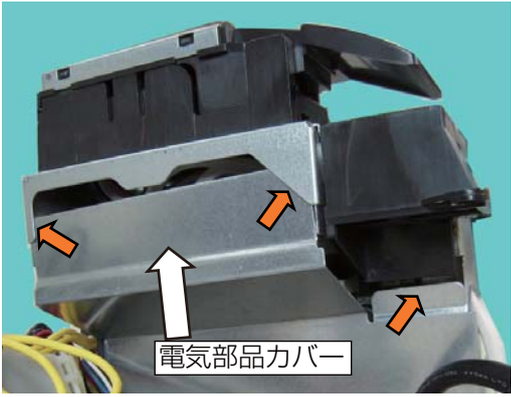
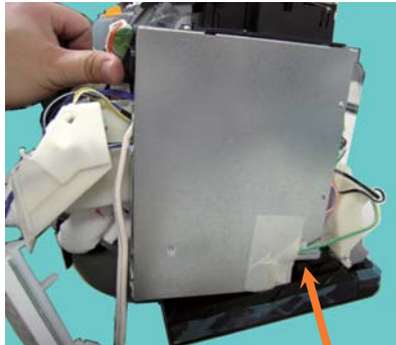
- HA 機器を接続するため電気部品箱を本体からはずしますが、各種コネクタ類ははずさないで作業してください。
- パネルを取りはずすときは、エアコンの運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

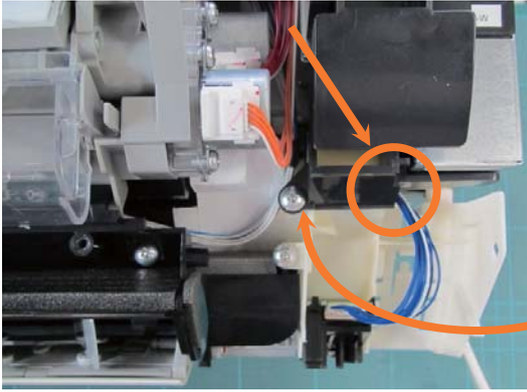
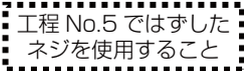
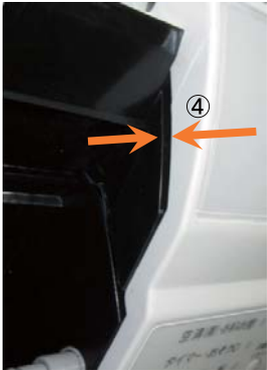
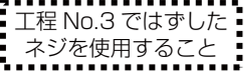
### 本体パネルの取りはずし

工程	項目	作業内容	注意事項等
1	前作業	梱包箱から取り出し、ポリエチレンカバー・注意書・保護テープを剥がす	テープ以外は再利用しますので丁寧に取り扱いってください
2	開閉パネル機構部の接続部をはずす	開閉パネルを手でゆっくり開き、左側にある駆動機構部のアームをはずす 	開閉パネルはゆっくり開けてください (モーターの保護のため)
3	本体パネル固定ネジをはずす	前面パネルを開き、3箇所のネジをはずす 	
4	本体パネルをはずす	本体パネルの天面爪(5箇所)をはずし、本体パネルを取りはずす  ポイント：本体パネルは、後縁を持って左右に広げながらはずす 本体パネルをはずした状態 	本体パネルの上縁に指先を掛けて、めくるようにしてはずしてください

# アダプタケーブルの接続&引き回し

工程	項目	作業内容	注意事項等
5	電気部品箱をはずす①	<p>電気部品箱固定ネジをはずす</p> 	
6	電気部品箱をはずす②	<p>電気部品箱を浮かし、電気部品カバー固定ネジをはずして、電気部品カバーをはずす</p> 	コネクタ類をはずさないで作業を行うため、電気部品カバーは完全にははずせません
7	アダプタケーブル取付け①	<p>電気部品カバーの開口にアダプタケーブルの基板側のコネクタを通す</p> 	
8	アダプタケーブル取付け②	<p>基板の HA 端子にアダプタケーブルを接続する</p>  <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>コネクタ類をはずさずに作業を行なって頂くため、電気部品カバーが大きく開かないので、板金部品で怪我をしないように注意願います</p> </div>	接続作業する際、板金部品のエッジで怪我をしないよう、手袋を着用してください

工程	項目	作業内容	注意事項等
9	電気部品 カバー取付け	<p>電気部品カバーを元通り取付け、ネジ固定する</p>  <p>電気部品カバー</p> <p>電気部品カバー取付け後</p>  <p>電気部品カバーのネジ止めを忘れずに！</p> <p>ネジ形状</p>  <p>工程 No.6 ではずしたネジを使用すること</p>	
10	電気部品箱 取付け	<p>電気部品箱を本体に取り付ける</p>   <p>電気部品箱の角穴</p> <p>本体の爪</p> <p>電気部品箱の角穴を本体の爪に引っ掛ける</p>	
11	アダプタ ケーブルの 処理	<p>アダプタケーブルの処理を行う</p>  <p>黒い樹脂と白い樹脂部品の隙間にアダプタケーブルを通す</p>  <p>アダプタケーブルを構造部品で挟み込んでいないことを確認する</p>	

工程	項目	作業内容	注意事項等
12	電気部品箱 固定	電気部品箱を本体にネジ固定する 表示部のリード線は下図の位置に通す  	取りはずし方 (No.5) の逆の手順で作業し てください
		ネジ形状   	
13	アーム位置 調整	本体パネルを取り付ける際、駆動機構部のアームを本体パネルに挟み込まないよう位置を調整する  	
14	本体パネル 取付け	本体パネルを取り付け、下記を確認してネジ固定 (3箇所) する ①アゴ部の爪が確実に入っていること ②天面の爪が確実に入っていること ③駆動機構部のアームを挟み込んでいないこと ④吹出口右側の本体 - パネル間クリアランスが均一なこと  	④のクリアランスが 広い場合、表示ユニ ットがずれているこ とが考えられますの で、再組立してくだ さい
		ネジ形状   	
15	開閉パネル 機構部との 接続	アームを引き出し、開閉パネルの軸と機構部のアームを接続する  	

## 本体パネルの取付け

工程	項目	作業内容	注意事項等
16	確認	電源プラグを挿入し、リモコンで冷房または暖房運転を行い、下記を確認する ①開閉パネルが動作すること ②水平ルーバーが動作すること ③表示部が点灯すること  問題無ければ「停止」ボタンで運転を停止する	