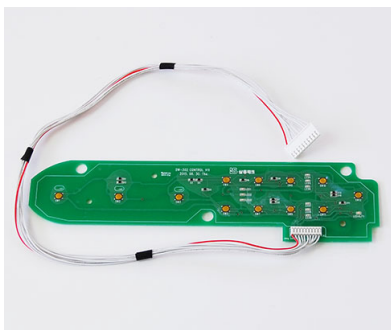


操作基板の交換方法

⚠ 警告 死亡や重傷を負うおそれがある内容です。

! 必ず電源プラグを抜いてから本体を外す
(感電・火災の原因)



このたびは、当社製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
下記の交換手順に従い、正しく交換してください。

交換に必要な工具



プラスドライバー



マイナスドライバー



モンキーレンチ

1.温水洗浄便座を外す

① 止水栓を閉める



② ロータンクの水を抜く



③ 電源プラグを抜く



④ アース線を抜く



※ロータンクの水を抜き止水していることを確認してください。
ロータンクに給水される場合は、止水栓を閉め直してください。

⑤ 本体給水ホースを外す

※バケツなどを置いて床が濡れないように注意してください。

バケツを置く



ナットを緩めて外す



ホースの先をバケツに入れる



⑥ 便ふたを外す

※便ふたが少し開いた状態で広げると簡単に外せます。
※無理に力を加えてないでください。
便ふたの状態により、割れてケガをするおそれがあります。

左側を広げて本体から外す



⑦ 本体を外す

本体着脱ボタンを押しながら手前に引く



本体を立てる



⑧ 本体の水を抜く

※水を抜いた後、水抜き栓の閉め忘れに注意してください。

水抜き栓を左に90°回してマイナスドライバーの先で引き上げる



本体を倒して水を抜く



水抜き栓を右に90°回して閉める



汚れ・水滴を拭き取る



2.操作基板を取り外す

① 本体力バーを開ける

※傷つき防止およびノズルガードの保護のため、ビニールシートやタオルなどを敷いて作業してください。



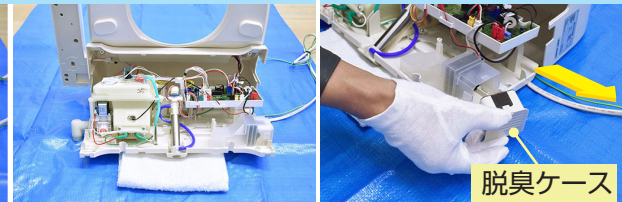
本体を立てる



溝(4か所)にドライバーを入れてツメを外す



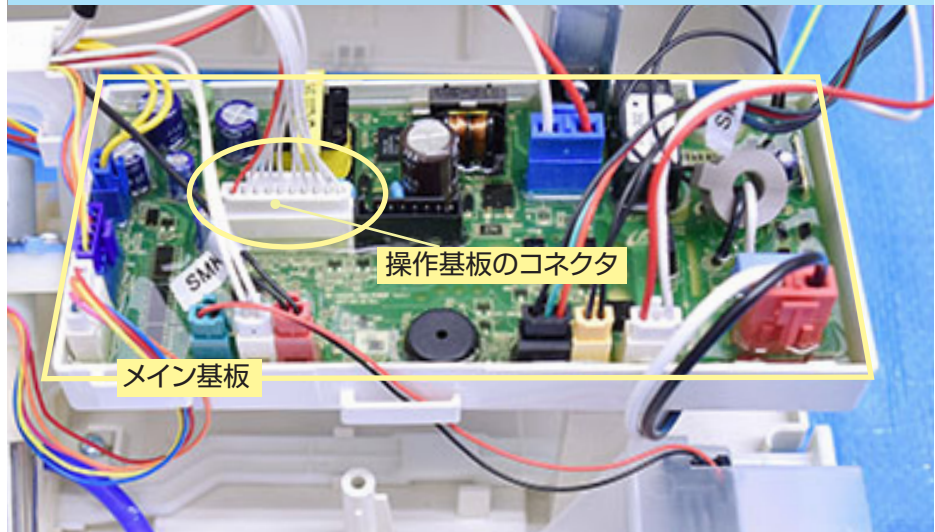
本体力バーを開ける



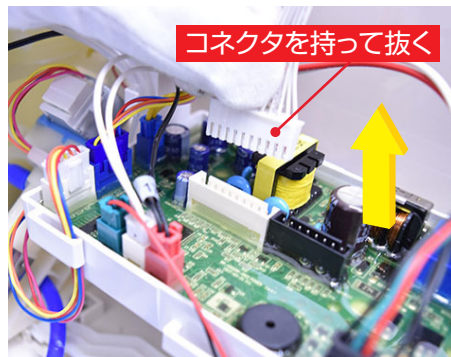
※脱臭機能付き便座のみ

② メイン基板から操作基板のコネクタを抜く

コネクタを抜く



コネクタを持って抜く



※ラジオペンチを使用する場合はコネクタが破損しないように注意してください。

2.操作基板を取り外す（つづき）

- ④ 操作部の裏ふたを取り外す



- ⑤ 操作基板を取り外す



遮光ゴムが取れた場合

遮光ゴムが基板に固着する場合があります。基板から取り外して、戻してください。



3.新しい操作基板を取り付ける

- ① 新しい操作基板を
本体力バーに組み付ける



操作基板のコードを穴に通す

ツメをはめこむ

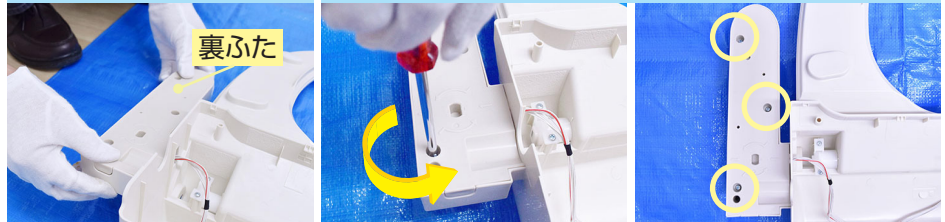
ビス(3か所)を取り付ける



※ビスを締め付けすぎないでください。
操作基板が割れる場合があります。

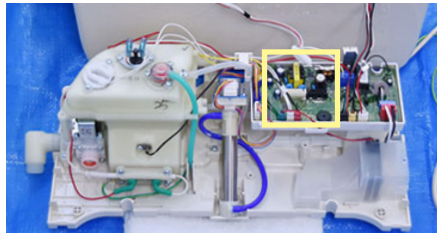
- ② 操作部の裏ふたを閉じる

裏ふたを閉じる

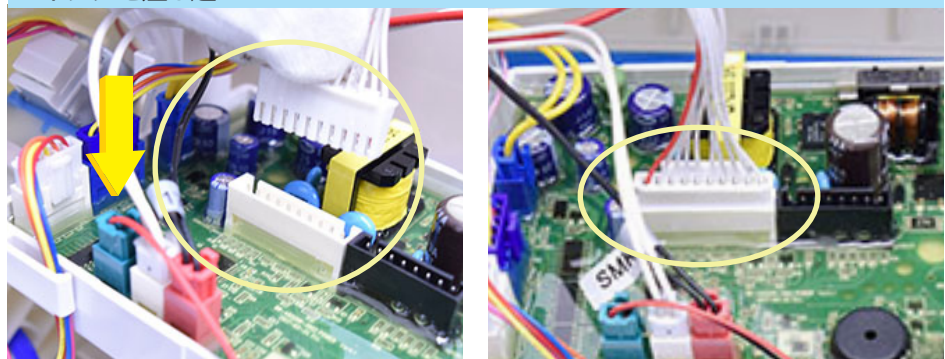


ビス(3か所)を取り付ける

- ③ メイン基板に操作基板の
コネクタを差し込む

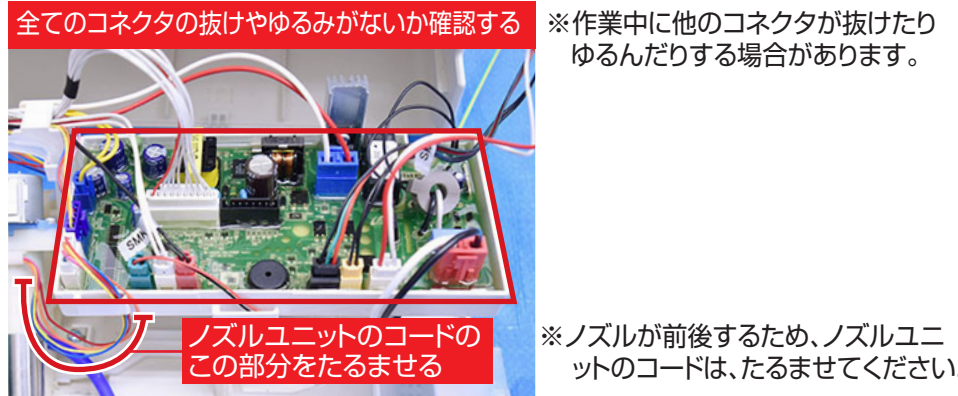


コネクタを差し込む



4.本体力バーを閉める

① 本体力バーを閉める



② 脱臭ケースを取り付ける



※脱臭機能付き便座のみ

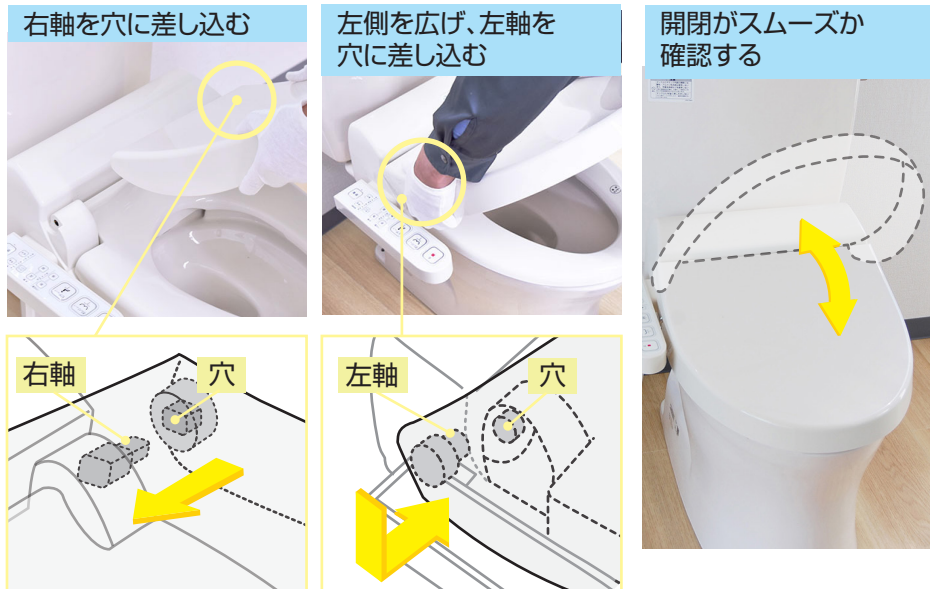
5.温水洗浄便座を取り付ける

① 本体を取り付ける

※電源コードを挟まないように注意してください。



② 便ふたを取り付ける



③ 本体給水ホースを取り付ける

※エルボは樹脂製のため締めすぎないように注意してください。



6.電源を入れる(自動給水)

電源プラグを差し込む

「ピッピッピッ」と鳴り続け
便座本体への給水が始まります。
「ピー」と鳴り、給水が終わります。

差す



※給水が終わるまで操作部や着座センサーに触れないでください。

<操作部>



<着座センサー>



給水開始
「ピッピッピッ」

給水完了
「ピー」

給水が終わるまで
操作部や着座センサーに
触れない

7.動作確認

- 自動給水完了後、7分程度（本体内の水が温まるまでの時間）経ってから動作確認を行ってください。
- セルフクリーニング機能により、おしり・ビデ洗浄前と停止後に水滴が落ちますが異常ではありません。

① 透明のビニールシートなどを便器と便座の間に挟む

② 着座センサーに手を触れながら

●便座が温かいことを確認する

●自動脱臭が始まるか確認する

※小さなモーター音がします。

※脱臭機能付き便座のみ

③ 着座センサーに手を触れながら



を押し

●洗浄水が出ることを確認する

●ビニールシートの上から手を当て
洗浄水が温かいことを確認する

④ を押し、ビニールシートを外す

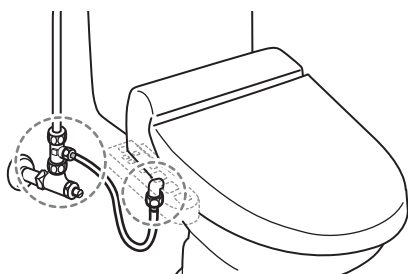


8.水漏れ確認

- 水漏れがある場合は、再施工を行ってください。
- ノズル出口付近から漏れる水滴は温水タンク内の蒸気圧
またはノズル内の残水によるもので故障ではありません。



止水栓・給水ホース接続部などから
水漏れがないか確認する



交換方法・商品に関するお問い合わせはこちら

Deto コールセンター



0120-571-131

携帯 PHS OK 【受付時間】9:00~18:00 (土日祝を除く)

使用済みの操作基板は、各自治体の区分に従って捨ててください。
操作基板はガラスエポキシ樹脂・電子部品(金属・プラスチック)で
構成されています。