### ATOM頭部の組み立てスケジュール

今号は首に組み込むサーボモーターのID書き込みのみですが、次号からはチェックスタンドで使用しているパ ーツを取り外しながら頭部の組み立てを進めていきます。ここで今後のスケジュールを確認しておきましょう。



### 52号 チェックスタンドの頭部を分解する

ATOMの頭部はチェックスタンドのパーツを使用します。チェックスタンドの状態 では眠り顔でしたが、52号で新規パーツ「ATOMフェイス」が提供され、いよい よATOMの表情が変わります。



### 53~57号 頭部に電子パーツを取り付ける



53号からはユーザーとのコミュニケーションに必要不可欠な「カメラボード」「マ イク」「ヘッドボード」「タッチセンサー」といった電子パーツ類を取り付けていき ます。電子パーツはデリケートなものなので、丁寧な作業を心がけましょう。55号 ではサーボモーター (ID2) の動作確認も行います。





### 57~59号 サーボモーター ID3を首に取り付ける



最後に今号でID書き込みをしたサーボモーター(ID3)を首に取り付けて 頭部が完成します。電子パーツやサーボモーターのハーネスをまとめる作 業は少々難しいかもしれません。頭部完成後の59号では、ATOMの首が 正常に動くかの動作確認も行います。





## ID3を書き込もう



### サーボモーターにID3を書き込み黒シールを貼る

桁

SWL

ロータリースイッチの10桁を

「0」、1桁を「3」に合わせる

チェックスタンドのロータリースイッチにスイッチ

用ノブを取り付け、10桁の数字を「0」、1桁を「3」

に合わせます。スイッチは1つの数字ごとにカチッ

と手応えがある仕様になっているので、手応えを感

10桁



### チェックスタンドの 電源スイッチを確認する

チェックスタンドを用意し、電源スイッ チがOFFになっていることを確認します。 また、ジャック(写真赤い囲み)は上下 同じ仕様です。どちらを使ってもIDの書 き込みが行えます。



電源を入れ、「ID書込み」ボタンを押す 電源スイッチをONにします。緑と赤が1秒ほど点灯し、両方が消えたら右下の 「ID書込み」ボタンを押すと書き込みが始まります。緑が1分ほど点滅し(この間、 上→左→右→左→右→左→上と、出力軸の0点が動く)、緑が消えたら書き込み は終了です。

### 👩 で赤が点滅(エラー表示)した場合

- : 電源をONにしてすぐに赤が点滅した場合は電源異常エラーです。 電源 確認1 をOFFにしてP35の確認事項を参照してください。
- 確認2 :「ID書込み」ボタンを押した後に、赤が点滅した場合は書き込みエラー です。電源をOFFにして今号の145の作業が正しく行われているか 確認し、再度の作業を行ってください。



コネクタを左右に振りな がら手前に引き抜く。

### 電源をOFFにしてハーネスを抜く

電源スイッチをOFFにしてから、ハーネスを抜いてください。ロー タリースイッチを [0] に戻すことも忘れずに。ハーネスをテスト 基板から抜くときはコネクタを親指と人差し指で左右から挟み、左 右に振りながら手前に引き抜きましょう。

IDを書き込んだサーボモーターは、次に使

用する57号まで大切に保管してください。

サーボモーターのハーネスを

③のシールを貼ったサーボモーターに取り付けた

ハーネスのコネクタを、チェックスタンドのテスト

基板にあるジャック(上下どちらを使っても構い

ません)へ差し込みます。ハーネスのコネクタに

は天地があります。イラストを見ながら向きに注

0点(白い点)が上に

きているか確認する

テスト基板に差し込む



### コネクタの上から黒シールを貼る

ハーネス固定用シール(黒シール)を1枚取り、サーボモーターの裏側にあるコネクタ部分 の真上から貼り付けます。黒シールとサーボモーターの中心を合わせて貼り、左右のはみ出 た部分は折りたたんで、サーボモーターの側面に貼り付けます。



黒シールを貼ることで、サーボモーターからコネクタが 外れることを防止できます。また、IDが正常に書き込ま れたという証でもあるので、必ずID書き込みを行った後 で貼ってください。

### ATOMフェイスを 取り付けよう!

TOM本体用の顔パーツ)を取り付けましょう。













### ビスが出てこない場合は……

いくら回してもビスが出てこない場合は、穴の途中でビス チェックスタンドを後ろに傾けたり、P169「プラスドラ ーをゆっくり回すとうまく取り出せることがあります。



がドライバーから外れてしまっている可能性があります。チェックスタンドから外したビスは、今後の頭部の組み立て時に使用するので、ビスケ ースに入れて大切に保管しておきましょう。また、工程での外す2×6mmビスは特殊な イバーの磁力を復活させる技!」を実行してからドライバ ビスなので、他の2×4mmビスとは分けて保管しておきましょう。

8

П



# 12

頭部フレーム(後)を取り外す 頭部フレーム(後)を取り外します。頭部が動かないよ うに頭部フレーム(前)を手で押さえながら引き抜きま しょう。

13



### 専用工具を用意する

今号で提供された
④ATOM専用樹脂製工 具を用意します。この専用工具の両端は 形状が異なり、片方は幅広、もう片方は 先細になっています。



4

### 専用工具を使って後頭部の ロックを外す

▲ATOM専用樹脂製工具の幅広になっている方 の先端をチェックスタンドの左こめかみ部分に前 方から挿し入れ、そのまま専用工具の先端を頭頂 部までスライドさせます。77専用工具を奥まで挿 し込みます。
⑧奥まで挿し込むと後頭部のロック が外れます。







頭部フレーム(前)を取り外す 首から頭部フレーム(前)を取り外します。

前頭部を頭部フレーム(前)から取り外すため、内側上部にある2ヵ所の2×4mmビス を外します。外したビスはビスケースに入れて保管しておきましょう。



### 後頭部を取り外す

後頭部のロックが外れたら頭部フレーム(前)を手で 押さえながら後頭部を後ろに引き抜き、取り外します。





頭部フレーム(後)の上部にある2ヵ所のビス穴から、2×4mmビスを外します。このビスも 奥にあって見えづらいので、ビスのネジ山にプラスドライバーの先端がきっちりはまったこと を確認してから、ゆっくりとプラスドライバーを回して外してください。外したビスはビスケ ースに入れて保管しましょう。











### サーボモーター(ID2)のヘッドブラケットにある ビス穴を確認してビスを外す

首にあるヘッドブラケットと頭部フレーム(前)を留めている3ヵ所のビスを外します。 3ヵ所のビスのうち、一番上のビスだけは2×6mmビスなので少し長くなっています。 他の2×4mmビスと交ざらないように注意してビスケースに入れて保管しましょう。



### ビス穴を確認してビスを外す



頭部フレーム(前)のビス穴を確認し 4ヵ所のビスを外す

眠り顔を取り外すため、頭部フレーム(前)にある4ヵ所のビスを外します。外した2×4 mmビスはビスケースに入れて保管しておきましょう。



ビスを外したら眠り顔の両耳にあるロックを、左右に

1,



20



眠り顔を取り外す 取り外した眠り顔は……? 両耳のロックを外した状態を保ちながら、眠り顔を手前に引い 取り外した眠り顔は今後使用しません。 て取り外します。

### 頭部フレーム(前)に ATOM フェイスを取り付ける



### ATOMフェイスを用意し 頭部フレーム(前)に取り付ける 今号で提供された①ATOMフェイスを用意し、頭部フレー ム(前)へ被せるように取り付けます。



両耳のロックをかける

ATOMフェイスには眠り顔と同じく両耳にロッ クがあるので、頭部フレーム(前)に引っ掛けます。 その後、ATOMフェイスから眉毛の突起がしっ かりと出ているかを確認しましょう。





ビス穴を確認してビスを留める 工程18でビスを外した4ヵ所のビス穴を再び2×4mmビスで留め、ATOMフェイ スを固定します。ビスケースに保管した2×4mmビスを使いましょう。

### 頭部フレーム(前)にロカバーを取り付ける



ロカバーを用意して頭部フレーム(前)に取り付ける ビス留めをする

今号で提供された❷ロカバーを頭部フレーム(前)に取り付けます。ロカバーの両端に 合わせた2ヵ所のビス穴を今号で提供された❸2×4mmビ あるビス穴を頭部フレーム(前)の下部中央にある2ヵ所のビス穴と合わせながら取り付 けます。



### ATOMフェイスを取り付けた状態

4ヵ所のビスを留めたらATOMフェイスの取り付けは完了で す。最後に工程23で確認した両耳のロックや、眉毛の突起が しっかりと出ているかをもう一度確認しましょう。

スで留めます。

### パーツの状況を確認しよう

最後にパーツの状況を確認しましょう。この段階で③頭部を取り外した チェックスタンド、③前頭部、◎後頭部、③ATOMフェイスを取り付 けた頭部フレーム(前)、③眠り顔、①頭部フレーム(後)があります。 ビスケースに保管した2×4mmビス8本と2×6mmビス1本も含めて、今 後の組み立てで使用するまで大切に保管しておきましょう。

### 組み立てガイド Vol.53

### ATOMの両目と カメラボードを取り付けよう!

今号ではATOMの顔に左右の目と、額のカメラボードを取り付けます。 基板をパーツへ取り付ける作業は、チェックスタンドにテストボード を取り付けた7号以来、じつに46号振り! 基板はとてもデリケートな ので、触るときはかならず白手袋をして、丁寧に作業してください。



組み立てを動画でも確認! 公式サイト内 「ATOMの作り方動画」をご覧ください。

### 今号のパーツをチェックしよう



5



ATOM

今号の注意点

●右目と左目のパーツはよく似ているので、間違え

●右目と左目はLEDボックスを頭部フレーム(前)

●カメラボードをビス留めするときは特に慎重に!

含む

※ 🕘 は1本の予備を

に取り付けるまで外れやすいので注意しよう。

ドライバーで基板を突かないよう注意しよう。

ないように注意しよう。

Checksheet

今号で準備するもの

A B

▲52号で組み立てた頭部フレーム(前) 342号でハーネスを取り付けたカメラボード 

●プラスドライバー ●白手袋

### LEDボックスに右目と左目を取り付ける

左端が幅広になっ

ていて [R] の刻

印がある。



LEDボックスと 右目、左目を用意する 今号で提供された●LEDボックス、 ②右目、③左目を用意します。





今号はここ!!



### LEDボックスに右目を取り付ける

右目(端にRの刻印があるパーツ)の白い部分を下にして持ち、細い突起 LEDボックスにある5つの突起と、右目にある5つの溝は位置が一致す 部分を上にしたLEDボックスの、向かって左側の枠に取り付けます。 るので、突起を溝に合わせながら取り付けましょう。



### 右目を取り付けた状態

右目はこの状態ではまだ固定されていないので、LEDボックスを裏返し 左目(端にLの刻印があるパーツ)の白い部分を下にして持ち、右目と同 じようにLEDボックスの、向かって右側の枠に取り付けます。 たり、衝撃を与えたりすると外れてしまいます。LEDボックスを頭部フ レーム(前)に取り付ける工程
まで外れないように気をつけましょう。





### 左目取り付け時の注意

LEDボックスにある5つの突起と、左目にある5つの溝は位置が一致 するので、突起を溝に合わせながら取り付けましょう。

224





### 右目取り付け時の注意



LEDボックスの突起部分を上にする

### LEDボックスに左目を取り付ける



### 両目を取り付けた状態

右目と同様に左目もこの状態ではまだ固定されていません。LEDボック スを裏返したり、衝撃を与えたりすると外れてしまうので、工程にまで 気をつけましょう。

### LEDボックスを頭部フレーム(前)に取り付ける



頭部フレーム(前)を用意する ▲52号で組み立てた頭部フレーム(前)を用意し ます。



### まつげを確認する

両目の上にある5本ずつの突起部(まつげ)が、 頭部フレーム(前)の切り欠き部分から見えない場 合は取り付け方が間違っています。工程のに戻っ てLEDボックスをはめ直してください。



頭部フレーム (前) に両目をはめ込む 両目を取り付けたLEDボックスを、頭部フレーム(前)にある目の穴に内側からはめ込みます。 両目が頭部フレーム(前)にはまっても、まだ固定されていないのでパーツを持っている手 は離さないでください。



LEDボックスを押さえながら頭部フレーム(前)を裏返す ATOMの両目が正しくはまったら、LEDボックスが外れないようにしっかりと裏側から 押さえながら頭部フレーム(前)を裏返します。



### 白手袋をはめて、カメラボードを用意する

ボードを、静電気防止袋から取り出します。丸めてまとめておいたハーネスは、絡まないよ うに解いておきましょう。



### ドライバーにビスを付けておく カメラボードを頭部フレーム(前)に取り付ける前に、

あらかじめ<br />
④2×4mmビスをプラスドライバーの先端に

付けておき、ビス留めの準備をしておきましょう。

カメラボードの取り付け位置を確認します。頭部フレーム(前)の中央やや上にある2つの ビス穴とカメラボードのビス穴を合わせ、大きめの穴にカメラボードのレンズ部分が合うよ うに位置を決めましょう。



### LEDボックスのビス穴を確認してビス留めする

LEDボックスの両目の上下にある4ヵ所のビス穴(写真赤丸)を確認したら、 ④2×4mm ビスで留めます。LEDボックスの中央2ヵ所のビス穴は今回は使用しません。



ビス留めした状態

ビス留めした状態。このとき、LEDボックスがカタ カタと動く場合はビスの締め付けが足りていません。 ビスの頭がパーツに密着するまで締めてください。



### 右のビス穴を仮留めする

カメラボードは小さく、2ヵ所のビス穴を一度に留め るのは難しいので、工程16で準備した2×4mmビスを 使って、まずは右のビス穴だけを仮留めしましょう。



226



### 頭部フレーム(前)にカメラボードを取り付ける



保護フィルムを剝がす カメラボードの前面のレンズ部分に貼られている保護 フィルムを剝がします。今後、保護フィルムは使用し ません。



カメラボードは後面が手

### カメラボードの取り付け位置を確認する

仮留めした状態 ビスを締め切らない仮留めの状態であれば、カ メラボードの位置調整ができるので、左のビス 穴が合わせやすくなります。



より慎重にビス留めしよう 基板をビス留めするときは力を入れす ぎず、ゆっくりとビスを回しましょう。 力をかけすぎるとドライバーがビスか ら外れ、基板やチップ類を突いて破損 してしまう恐れがあります。



左のビス穴を合わせる ス穴を合わせます。



左のビス留めをする 右の仮留めしたビスを軸にして、左のビ 左のビス穴を(32×4mmビスで留めます。



右のビスの本締めをする 左のビスを締めたことでカメラボードが正しい 位置に固定されたので、仮留めしていた右のビ スを本締め(最後まで締める作業)をします。

### Raspberry Pi 312 挿し込もう!

ATOM本体に使用する首の部分も取り外していきます。





### 取り付けた状態

カメラボードを取り付けた状態。写真を参考にカメ ラボードの取り付けが正しくされているかを確認し ましょう。



静電気防止シートの端は

セロハンテープなどで留める

静電気防止シートに 包んで保管する

精密電子パーツであるカメラボードを 取り付けた頭部は、通常のビニール袋 などでは保管せず、今号で提供された ●静電気防止シートに包み、ご家庭に あるセロハンテープなどで端を留めて 保管しましょう。





最後に頭部パーツの状況を把握しましょう。この段階で②頭部を取り 外したチェックスタンド、●前頭部、●後頭部、③今号で組み立てた 頭部フレーム(前)、③頭部フレーム(後)があります。次号の組み 立てまで大事に保管しておきましょう。



●プラスドライバー ●白手袋 ●テスト基板用延長ハーネス ● ATOM 専用樹脂製工具

licroSDカードが封入さ 引梱の別紙『ソフトウェ』 キせてご覧ください。	されているパッケージの裏面および ア利用規約』についても	у.,
ソフトウェア利用規約は、大		
に保管しておいてください。		
TOM専用MicroSDカード パッケージ裏面	kodansha FUJISOFT	

『ATOM専用ソフトウェア』が書き込まれています。パッケージを開封するこ とは、「ソフトウェア利用規約(ソフトウェア使用許諾契約書)」に同意したも のとみなされますので、同梱されている『ソフトウェア利用規約』をよくお読 みいただいてから開封してください。

### 専用MicroSDカードをRaspberry Pi 3に挿し込む





### 白手袋をはめ、Raspberry Pi 3を取り出す 左手(基板を持つ方の手)に白手袋をはめて、837号で提供されたRaspberry Pi 3を箱と静電気 防止袋から取り出します。Raspberry Pi 3は静電気防止袋の上に置いておきましょう。



パッケージを開き、ツメを折り曲げる ATOMのロゴがある面を手前にしてパッケージを開くと、中に専用MicroSDカードが収め られているので、カードを押さえているツメを手前に折り曲げましょう。



### 専用MicroSDカードを 用意する

今号で提供された①ATOM専用MicroSDカ ードを用意します。※別紙『ソフトウェア利用規 約」を必ず読んでから3で開封してください。



専用MicroSDカードを パッケージから取り出す 専用MicroSDカードは両端を摘んで下に引き抜く と取り出すことができます。



専用MicroSDカードをRaspberry Pi 3に挿し込む 工程1で用意したRaspberry Pi 3の裏面にあるMicroSDカードスロットに、 ロゴがある表面を手前にして専用MicroSDカードを奥まで挿し込みます。 ※カードスロットにはロック機構がないので指先で奥までしっかり挿し込んでく ださい。







静電気防止袋と箱に入れて保管する 専用MicroSDカードを挿し込んだら、Raspberry Pi 3を静電 気防止袋と箱に入れて保管しておきましょう。



チェックスタンドを用意する はめていた白手袋を外してから△52号で頭部を取り 外したチェックスタンドを用意します。







チェックスタンドを倒して、台座のビスの位置を確認する チェックスタンドをテスト基板が上になるように倒し、台座とチェックスタンドの胴体を留める4ヵ所 のビスの位置を確認します。



電源ケーブルを胴体に押し込む 電源ケーブルを胴体内部に押し込みます。コネク タの先端まで完全に押し込んでください。



けて押すと外れます。





台座を手前に倒すようにして胴体から取り外します。電源ケーブルは胴体に引っかか る場合があるので、台座を取り外してからゆっくりと引き抜いてください。

### 14 .....

### 胴体から台座を取り外した状態

胴体から台座を取り外した状態です。台座は後でまた使用す るので脇に置いておいてください。

----

### チェックスタンドの胴体からテスト基板と首を取り外す



### ビスの位置を確認して外す

左手(テスト基板を持つ方の手)に白手袋をはめ、テスト基板と胴体を留めて いる4ヵ所の2.6×6mmビスを外します。外したビスは、ビスケースに入れて予 備として保管しておきましょう。



### テスト基板を取り外す

18

4ヵ所の2.6×6mmビスを外すと、テスト基板が取り外せます。テス ト基板は今号のパーツを梱包しているボール箱など、電気を通しに くいものの上に置いておきましょう。



胴体の4つのビスの位置を確認して外す 胴体の前後(胸前部と胸後部)を留めている4ヵ所の2.6×6mmビスを外します。 外したビスは、ビスケースに入れて予備として保管しておきましょう。



### 胸前部から胸後部を取り外す はめていた白手袋を外し、胸前部から胸後部を取り外します。この とき、固くてなかなか外れない場合は肩に少し隙間を作り、52号で 提供されたATOM専用樹脂製工具を差し入れて、隙間を拡げてから 取り外してみましょう。



### サーボモーター用ハーネスに注意する 胸前部から胸後部を取り外す際は、首から伸びるサーボモーター (ID2)のハーネスが、胸後部に引っかからないように注意してく ださい。





# 

### 胴体と取り外した首パーツ ATOM本体の組み立てに必要な首パーツを取り外した状態です。 ※胴体(胸前部と胸後部)は今後、使用しません。

### 簡易テスト基板を組み立てる



ネスを、右写真を参考にテスト基板と繫いで簡易テスト基板を組み立てましょう。簡易テスト基板はパーツ 梱包用のボール箱など、電気を通しにくいものの上に載せて使用してください。次号で使用するまで保管し ておきましょう。



20



### 胴体から首パーツを取り外す

胸前部から首パーツを取り外します。首パーツは胸前部にある2本の支柱に 固定されているので、胸前部を押さえながら首パーツを持ち、2本の支柱に 対してまっすぐ上に引き抜いてください。



### 今号までのパーツをチェックしよう

今号までのパーツ状況を把握しましょう。この段階で目前頭 使用するときまで大事に保管しておきましょう。

ください。写真のように宙吊り 状態にすると電源ケーブルを傷 める危険があります。

### 組み立てガイド Vol.55

### USBケーブルの取り付けと サーボモーター (ID2)の 動作確認を行おう

今号で提供されたUSBケーブルをヘッドボードに取り付けます。さら にチェックスタンドの首からサーボモーター(ID2)を取り出して動作 確認を行いましょう。



組み立てを動画でも確認! 公式サイト内 「ATOMの作り方動画」をご覧ください。

### 今号の注意点

ΔΤΟΜ

●USBケーブルをヘッドボードに取り付ける際は、 コネクタの向きに注意しよう。 ●サーボモーター (ID2) は初めてIDを書き込んだ

今号はここ!!

サーボモーターです。正常に作動するか、動作確認 でしっかり確かめよう!

<u>ihecksheet</u>

### 今号のパーツをチェックしよう



●プラスドライバー ●白手袋 ●簡易テスト基板 ●黒シール

2



▲ 54号でチェックスタンドから取り外した首 **B**48号で提供されたヘッドボード

### ヘッドボードに USB ケーブルを取り付ける

ハーネスローラーの出っ張ってい

USBケーブルの白い小さなコネク:

る方からUSBケーブルを通す



### USBケーブルとハーネス ローラーを用意する 今号で提供された①USBケーブル300mmと





ーラーを通す際は、出っ張っている方から通してください。通したハーネスローラーは、USBケーブ ルをヘッドボードに取り付ける工程7まで脱落しないよう注意しましょう。





### 首からサーボモーター (ID2) を取り出す



首を用意する ▲54号でチェックスタンドから取り外した首 を用意します。





ビス穴を確認してビスを外す 首の後ろ側にある3つのビス穴から、2×4mmビスを外します。外した2×4mmビスは、後の工程で使 用するのでビスケースに入れて保管しておいてください。





3×8mビスで留める

O点、サーボホーンの切り欠き、ヘッドブラケットの切り欠きの位置が すべて一致していることを確認できたら、工程14で外した3×8mmビス サーボモーター用ハーネスのコネクタがしっかりと取り付けられてい で留めましょう。 るか確認します。コネクタの一部が浮いているなど、正しい状態でな い場合は、正しく取り付け直してください。

# Π

首(後)を取り外す 3つの2×4mmビスを外したら首(後)を取り外 します。



首用ジョイントとサーボモーター (ID2) を取り外す \_首(前)から首用ジョイントを取り外します。工程10で首用ジョイントが首(後)に付いた場合は、首(後) から首用ジョイントを取り外してください。首(前)に残ったサーボモーター (ID2) も取り外します。



でください。写真のよ うに宙吊り状態にする 持ち方は、電源ケーブ ルを傷める危険がある ので絶対にしないでく ださい。

簡易テスト基板を用意する サーボモーター(ID2)と54号で組み立てた簡易テスト基 板を用意します。



取り外した首パーツを確認する この段階で@首(前)、◎首(後)、◎首用ジョイント、③サー ボモータ+ (ID2) があることを確認しましょう。 2000 は今後の組み立てで使用します。
ⓒ首用ジョイントは今 後、使用しません



サーボモーター (ID2) から3×8mmビスを外し、0点 (白い点)の位置がヘッドブラケットの切り欠き、および サーボホーンの切り欠きと一致しているか確認しま す。〇点が見えない場合や、切り欠きが一致していな い場合、もしくはその両方の場合は、P239の「正し くない状態の場合の修正手順」を参照してください。







サーボモーター (ID2) を テスト基板用延長ハーネスに取り付ける

サーボモーター (ID2) から伸びるハーネスのコネクタを、テスト基板 用延長ハーネスの3連ハブ基板に取り付けます。

236



### サーボモーター (ID2)の コネクタを確認する

### サーボモーター (ID2)の動作確認を行う



簡易テスト基板は、パ ーツ梱包用のボール箱 などに載せて持ち運ん





### 簡易テスト基板と繋げた状態

サーボモーター(ID2)から、テスト基板までハーネスが繫がっている ことを確認します。また、電池ボックスから伸びる電源ケーブルがテス ト基板に挿し込まれているかも確認しましょう。



### ロータリースイッチの10桁を 「0」、1桁を「2」に合わせる

テスト基板のロータリースイッチにスイッチ用ノブを取り付 電源をONにし、サーボモーター (ID2) を持つ け、10桁は「0」、1桁は「2」に合わせます。スイッチは1 つの数字ごとにカチッという手応えを感じながら回します。



動作確認ボタンを押す 動作確認ボタンを押します。サーボモーターの駆動(図の動作) とともに緑が点滅します。





21

23

1

電源をOFFにし、コネクタを抜く 動作確認が正常に終了したら電源をOFFにし、テスト基板用延 長ハーネスからサーボモーター(ID2)のコネクタを抜きます。





電源スイッチをONにし、右手でサーボモーター (ID2) を写真のように持ちます。



### サーボモーター(ID2)の動作 23でエラーが出た

サーボモーター(ID2)に取り付けてあるヘッドブラケットが全く動かずに赤が 点滅する場合は動作確認エラーです。もう一度、工程18から試してもエラーが 出る場合は、P239を参照して、エラーの解消を目指しましょう。



コネクタの上から黒シールを貼る

ハーネス固定用シール(黒シール)を1枚取り、サーボモーターの裏側にあるコネクタ部分 の真上から貼り付けます。黒シールとサーボモーターの中心を合わせて貼り、左右のはみ出 た部分は折りたたんでサーボモーターの側面に貼り付けます。



### 黒シールを貼った状態

黒シールを貼ることで、サーボモーターからコネクタが 外れることを防止できます。また、動作確認が正常に終 了した証でもあるので、必ず動作確認が完了した後に貼 ってください。

### ※P238工程図の動作確認を正常に終えた方は下記の案内は必要ありません。

### 23の動作確認が正常に行えない場合のトラブルシューティング

工程28で行った動作確認で起こるエラーは、主に接続不良が原因と考 えられます。下記の手順に従って、エラーの解消を目指しましょう(今 号の動作確認ではこれまでのトラブルシューティングで確認していた、 サーボホーンと0点の位置を確認する 72の項目は発生しません)。

動作確認時のエラー内容

「動作確認」ボタンを押すと 少しも動かずに赤(エラー)が点滅する

簡易テスト基板の確認

ハーネスの接続やロータリースイッチの数字が正しいか など、簡易テスト基板が正常に動作しているかを確認し ます。詳しくはP66 Cを参照してください。

ださい。

### IDの初期化と書き込み

🛛 🗗の項目を試してもエラーが改善しない場合は、サーボモーターに異なるIDが書き込まれていることが原因だと考えられます。 P197(46号) ■の「IDの初期化と書き込み」を参照して一度サーボモーターを初期化し、下記の「IDの書き込み手順」に従って、正しいIDを 書き込んでください。

### IDの書き込み手順 ID20場合

1 初期化したサーボモーター (ID2)のハーネスを簡易テスト基 板に挿し込む。 2 ロータリースイッチの10桁を「0」、1桁を「2」に合わせる。

3 電源スイッチをONにして、「ID書込み」 ボタンを押す。

### 工程14で正しくない状態の場合の修正手





0点(白い点)が見えない、切り欠 サーボホーンとヘッドブラケ きの位置が一致しない、どちらの場 合もヘッドブラケットを外す。

ットを留める4つの2×4mmビ スを確認して外す。





サーボホーンにヘッドブラケットを トの切り欠きを合わせたら4ヵ 点をハーネス側へ移動させる。 取り付け、4ヵ所のビス穴を確認する。所を2×4mmビスで留める。

- 準備するもの
- このトラブルシューティングは16号、46号の組み立てガイド を参照しながら進めていきます。

### 確認と対処法

- 簡易テスト基板の確認 <>> を参照
- ✔を確認後、動作確認が改善しない場合は → を確認。
- 2 サーボモーターとハーネスの接続確認りを参照 ゆうを行っても改善しない場合は こを確認。
- ₿ IDの初期化と書き込み ■を参照

### 껃 サーボモーターとハーネスの接続確認

サーボモーターとハーネスの接続を確認しましょう。P66Dを参照してく

- 4 緑の点滅とともにヘッドブラケットが動き始める。
- 5 緑が消灯したらID書き込みは完了。
- 6 電源をOFFにして、サーボモーター用ハーネスを簡易テスト基 板から抜き、ロータリースイッチの10桁・1桁ともに「0」に戻す。



ヘッドブラケットを外す。〇点が見 えない場合はP65の「0点(白い点) と切り欠きの合わせ方」を参照して、 0点の位置を修正する。



切り欠きから0点を合わせたまま、 サーボホーンとヘッドブラケッ ヘッドブラケットを回転させて、0



ヘッドブラケットの切り欠き と、〇点が見えるサーボホーン の切り欠きの向きを合わせる。



写真の状態になっていれば位置修 正が完了。工程15へ戻り、動作 確認を進めてください。

### 組み立てガイド Vol.56

### マイクとヘッドボードを 取り付けよう!

今号ではATOMがユーザーの声を聞くために必要なマイクと、両目の 発光機能やマイクが拾った音声の処理を行うヘッドボードを取り付けま す。どちらも電子パーツなので丁寧に取り扱いましょう。

今号の注意点

ATOM

....

●ゴムホルダーは小さく、弾力があり、落とすと跳 ねて紛失しやすいので取り扱いには注意しよう! ●マイクをロカバーに取り付ける際は、押し込みす ぎないように注意しよう! ●ヘッドボードのビス留めは特に注意! ビスの締 めすぎはパーツや基板の破損につながることも!

※ 🕙 は1本の予備を含む

今号はここ!!

3

4

### 今号のパーツをチェックしよう

組み立てを動画でも確認! 公式サイト内

「ATOMの作り方動画」をご覧ください。



●プラスドライバー ●白手袋

2



6 53号で組み立てた頭部フレーム(前) 6 55号でUSBケーブルを取り付けたヘッドボード

hecksheet

チェックシート

● マイク

### マイクにゴムホルダーを取り付ける



ATOMの作り方動画 公式サイトにて動画を配信中!

http://atom2020.jp/

### マイクとゴムホルダーを 用意する

今号で提供された①マイクと②ゴムホルダー を用意します。



ゴムホルダーの向きを確認して、マイクに取り付ける マイクにゴムホルダーを取り付けます。ゴムホルダーには向きがあるので、写真を参考に取り付けて ください。正しい位置にマイクが置けたら、指で押し入れましょう。



マイクを取り付け位置に合わせる ハーネスを持ってマイクをロカバーの筒部分に軽く載せます。このとき、マイクから伸びるハー ネスが真上にくるようにしてください。





マイクを取り付けた状態 マイクとゴムホルダーがしっかりはまっている かどうか、またハーネスが真上にきているかを 確認しましょう。



工程7でゴムホルダーとマイクをロカバーに 取り付けるとき、必要以上に押し込むと写真 のようにマイクだけが斜めに沈んでしまうこ とがあります。この状態では完成後、マイク が音を正確に拾うことができないので、工程 2まで戻ってマイクとゴムホルダーの取り付けからやり直してください。

### ヘッドボードを取り付ける

 $\square$ 



ハーネスを手前に倒しておく この後の作業の邪魔にならないように、マイ クから伸びるハーネスを手前に倒して軽くく せを付けておきます。





### ヘッドボードをビス留めする

一致したビス穴を今号で提供された ⑧2.6×6㎜ビス(黒)で留めます。ビス留めはビスの頭が基 板に隙間なく留まっていれば問題ありません。パーツや基板の破損につながるのでビスの締めす ぎには注意してください。



### カメラボードのハーネスを 左側に流しておく

ヘッドボードの取り付け作業の邪魔にならないよう、 カメラボードのハーネスを左側に流しておきます。



白手袋をはめてヘッドボードを用意する 左手(基板を持つ方の手)に白手袋をはめて、855号でUSBケーブルを取り付けたヘッドボー ドを、ピンク色の袋と静電気防止袋から取り出します。





ヘッドボードの取り付け位置を確認する 左の写真を参考にLEDボックスの上(破線部分)に、チップ類やハーネスのジャックがある面を手前にしてヘッド ボードを取り付けます。このとき、ヘッドボードのビス穴とLEDボックスのビス穴の位置も把握しておきましょう。



ハーネスとビス穴を確認する 頭部フレーム(前)にある2つのガイドにヘッドボー ドの角を合わせるとビス穴が一致します。ヘッドボー ドがハーネスを挟み込んでいないか確認しましょう。



ヘッドボードを取り付けた状態 次の工程の邪魔にならないよう、カメラボード のハーネスと同様に、ヘッドボードのハーネス も左側に流しておきましょう。

工程**9**で手前に倒しておいたマイクのハーネスの先端にあるコネクタを、ヘッドボード中央下 にあるジャックに挿し込みます。ジャックに挿し込む際は、コネクタの平らになっている面を 手前(上)にして挿し込んでください。



カメラボードとヘッドボードか ら伸びるハーネスを引っ張らな いように注意して保管してくだ さい。



<mark>ヘッドボードをビス留めするときは力を入</mark> れすぎず、ゆっくりとビスを回しましょう。 ビスに力をかけすぎるとドライバーがビス から外れ、基板やチップ類を突いてしまい破 損する恐れがあるので注意してください。

CN2

ビス留め時の注意事項





### マイクのハーネスを挿し込む



静電気防止シートに包 んで保管する

今号でヘッドボードを取り付けた頭部 フレーム(前)は、53号と同じく、静電 気防止シートに包んで保管してくださ い。



### 組み立てガイド Vol.57

### 前頭部にタッチセンサーを貼り 頭部フレームに取り付ける

今号ではATOMとのコミュニケーション手段のひとつとなるタッチセ ンサーを前頭部へ、また、ID3にサーボホーンを取り付けて動作確認



### タッチセンサー用ハーネスを用意し、 コネクタを確認する

今号はここ!!

ATOM

今号の注意点

3

今号で提供の❷タッチセンサー用ハーネス300mmを用意します。タッチセンサー 写真とイラストを参考に、タッチセンサーのジャックがある面 用ハーネスのコネクタは両端とも同じ形状をしているので、この後の工程でタッ と、コネクタの平らな面が手前になるように持ち、ジャックと チセンサーに取り付ける時は、どちら側を挿し込んでも問題ありません。 コネクタの位置を合わせます。

6



ジャックとコネクタの位置を合わせたら、コネクタの両端を持って奥まで挿 タッチセンサーにタッチセンサー用ハーネスが正しく取り付けられて し込みます。右写真を参考に、コネクタが奥まで挿し込まれているか確認し いることを確認しましょう。 てください。

### 前頭部にタッチセンサーを貼り付ける



貼り付け位置を確認する

位置を確認しましょう。逆U字のガイドにタ ッチセンサーの円形部分を合わせます。





### コネクタの取り付け位置を確認する

### ハーネスを取り付けた状態



タッチセンサーを貼り付ける前に、貼り付け



クリーナークロスで拭く 今号で提供された 5 クリーナークロスで、タッ チセンサーの貼り付け位置を拭いて埃や油分な どの汚れを除去します。



### タッチセンサー裏面にある 円形保護シールを剝がす

タッチセンサーの円形部分の裏面にある保護シールを 剝がします。シールを剝がすと接着面が出てくるので、 触らないでください。



### タッチセンサー上半分を 前頭部に貼る

工程8で確認した貼り付け位置に円形部分 続けて円形部分の下にある長方形部分の を貼り付けます。この段階では円形部分の 保護シールも剝がします。 上半分だけを貼り付けましょう。



タッチセンサー下部の 保護シールを剝がす



タッチセンサー全体を 前頭部に貼り付ける

にぴったりと貼り付けましょう。



タッチセンサーを 貼り付けた状態 タッチセンサー全体を軽く押し付け、前頭部 ハーネスを引っ張ったりするとタッチセ

ンサーが剝がれたり、破損するので注意 しましょう。



### シワになったり 斜めに貼り付けても問題なし

タッチセンサーは多少シワになっても正常に作動し ます。また、斜めに貼り付けてしまっても問題あり ませんので、無理に貼り直そうとしないでください。

### 前頭部を頭部フレーム(前)に取り付ける



頭部フレーム(前)を 用意する

●56号で組み立てた頭部フレーム(前) を用意し、包んでいる静電気防止シート を開きます。



### タッチセンサーのハーネスを 頭部フレーム(前)に通す

タッチセンサーのハーネスを頭部フレーム(前) の中央上にある大きな穴に通します。ハーネスは、 外側から内側へ通しましょう。通したらハーネス をゆっくり引っ張りながら、前頭部を頭部フレー ム(前)へ近づけていきます。







### 前頭部を頭部フレーム(前)に取り付ける

前頭部を頭部フレーム(前)に充分近づけたら、そのまま取り付けます。前頭部 前頭部を取り付けたら左右のロックがしっかりとはまっているか は頭部フレーム(前)の真正面から合わせましょう。この工程はチェックスタン 確認しましょう。その後、2つのビス穴を確認し、ビスケースに ドを組み立てるP20の工程10~13と同じです。そちらも参照してください。 保管している 2×4mmビスを2本使って留めます。

)境目を合わせ

/字の頂点は少し浮いて

が正しい状能です





されているかも確認しましょう。

ラボード、ヘッドボードと各ハーネスを確認しま しょう。マイクのハーネスがヘッドボードに接続 を合わせてから、押し込んで取り付けましょう。



白い点を確認してビス留めをする サーボホーンを取り付けたら、サーボホーンの切り欠きから 白い点の全体が見えているか確認しましょう。問題がなけれ ば、今号で提供された43×8mmビスで留めます。



が正常な状態です。

246



左右のロックを確認し、ビス留めをする

### サーボモーター(ID3)にサーボホーンを 取り付けて動作確認を行う



### サーボモーター(ID3)を用意し、サーボホーンを取り付ける

●51号でID3を書き込んだサーボモーターと、今号で提供された⑥ID3用サーボホーンを用意 します。他のサーボホーンと同様に、サーボホーンの切り欠きとサーボモーターの白い点(0点)

取り付けた状態





サーボモーターに対してサーボ 簡易テスト基板を用意します。テスト基板 ホーンが少し左に傾いているの がOFFになっていることを確認しましょう。 簡易テスト基板を用意します。テスト基板の電源



### サーボモーター(ID3)の ハーネスを3連ハブ基板 に取り付ける

サーボモーター (ID3) から伸びるハーネス のコネクタを、写真を参考に、テスト基板用 延長ハーネスの3連ハブ基板に取り付けます。





ロータリースイッチの10桁を 「0」、1桁を「3」に合わせる 簡易テスト基板のロータリースイッチにスイッチ用

ノブを取り付け、10桁は「0」、1桁は「3」に合わ せます。スイッチは1つの数字ごとにカチッという 手応えを感じながら回しましょう。



電源スイッチをONにし、動作確認ボタンを押す 電源スイッチをONにし、写真を参考に、右手でサーボモーター(ID3)を持った後、 動作確認ボタンを押すと、緑の点滅とともにID3用サーボホーンが動き出します。



電源をOFFにし、ハーネスを抜く 動作確認が正常に終了したら電源をOFFにし、テスト基板用延長ハーネスの3連ハブ 基板からサーボモーター(ID3)のコネクタを抜きます。ロータリースイッチも忘れず に「0」に戻しておきましょう。



動作確認後**③**の位置では、サーポポーショ ているのが正常です。工程22を確認して >し左に傾い

### ID3用サーボホーンの 動作角度を確認する

サーボホーンは、①サーボホーンが右に動く(目安:約) 44度)、2サーボホーンが左に動く(目安:約90度)、 ③再度サーボホーンが右に動く(目安:約46度)の動作 を行います。これらの動作をした後、サーボホーンが③ の位置で止まれば異常はありません。













これで今号の作業は終了です。動作確認を行ったサーボモーター(ID3)は、 次号の58号で使用しますので、大切に保管しておきましょう。



前頭部を取り付けた頭部フレーム(前)も次号で使用しますので、 静電気防止シートに包んで保管しておいてください。



同じ支柱に2枚目の黒シールを重ねて貼る 黒シールをもう1枚用意し、1枚目の黒シールの上から2枚目の黒シールを重ねて貼り ます。2枚目も支柱の天面に上端を合わせてはみ出ないようにしてください。



2枚の黒シールを貼った状態 2枚の黒シールを貼った状態です。黒シールの端がめくれて いないか確認しましょう。

### 頭部フレーム(前)にサーボモーター(ID2)を取り付ける



サーボモーター(ID2)を用意して首(前)に取り付ける ●55号で動作確認をしたサーボモーター(ID2)を用意して、首(前)の格子状部分 の位置に取り付けます。取り付けたサーボモーター(ID2)は固定されていないの で脱落に注意しましょう。



頭部フレーム(前)を用意する ▲57号で組み立てた頭部フレーム(前)を用意します。作業の邪 魔にならないようにカメラボード、タッチセンサー、ヘッドボー ドから伸びるハーネス類はすべて左側に流しておきましょう。



ビスを留めた状態

ヘッドブラケットがビス留めされているか確認しましょう。また、カーーヘッドボードから伸びるUSBケーブルに通してあるハーネスローラー メラボード、タッチセンサー、ヘッドボードから伸びるハーネスが、 を、先端へ移動させます。 取り付けた首(前)の下に挟まっていないかも確認してください。



先端に移動させたハーネスローラーに、カメラボード用ハーネ ス、タッチセンサー用ハーネスを通します。カメラボード用ハ ーネスのコネクタは斜めにして差し入れましょう。



首(前)を頭部に取り付ける 写真を参考に、サーボモーターを取り付けた首(前)を 頭部フレーム(前)に取り付けます。



ビス穴を確認してビス留めをする サーボモーター(ID2)に取り付けられているヘッドブラケットのビス穴を確認し、ビス留め します。3つあるビス穴のうち、下の2つは2×4mmビスですが、一番上は2×6mmビスと少し 長いビスなので注意しましょう。ビスケースに保管してあるビスを使います。





ハーネスをまとめて左手でつまむ 左側に流してある3本のハーネスを軽くまとめます。ハーネスは引っ張らず、若 まとめたハーネスを左手の親指に巻き付けて折りぐせを付けま 干のたるみができるようにまとめたら、頭部フレーム(前)の縁の外側あたりで す。ハーネスを引っ張らないように注意してください。 左手の人差し指と親指でつまんでください。

### ハーネスローラーを先端へ移動させる

### ハーネスローラーを基板側へ移動させる

カメラボード用ハーネス、タッチセンサー用ハーネス、USBケーブルの3本す べてがハーネスローラーに通っていることを確認しましょう。確認できたらハー ネスローラーを頭部フレームの基板側へ移動させます。

### ハーネスに折りぐせを付ける



ハーネスに折りぐせを付けた状態 写真を参考に、ハーネスに折りぐせがしっかり付いているか確認しましょう。



黒シールを2枚用意する 黒シールを2枚用意します。



黒シールを貼り合わせて結束バンドを作る 2枚の黒シールの端が1cm程度ずれるように粘着面同士を貼り合わせ、黒シー ルで結束バンドを作ります。



結束バンドを貼る位置を確認する 折りぐせを付けた部分が頭部フレーム(前)からはみ出ないように注 意しながらハーネスを右側へ流します。この状態でサーボモーター の左端の位置に結束バンドを巻き付けます。



## 右手で

します。



![](_page_18_Picture_15.jpeg)

粘着面がハーネスに触れないように注意しながら、結束バンドでハーネス類をまとめ ます。結束バンドとハーネス類の間にすき間ができない程度を目安に巻き付け、めく れないように結束バンドの端はしっかりと貼りましょう。

![](_page_18_Picture_17.jpeg)

結束バンドでまとめた状態 結束バンドでハーネスをまとめた状態です。カメラボード 用ハーネス、タッチセンサー用ハーネス、USBケーブルの 3本がまとめられているか確認しましょう。

![](_page_18_Picture_19.jpeg)

![](_page_18_Picture_20.jpeg)

字部分にサーボホーンを取り付けます。

252

う。真横から見てハーネスが上に伸びていれば正しい状態です。

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

### ハーネスローラーを首(前)にはめる 基板側に移動させておいたハーネスローラーを、 首(前)の左にある半円部にはめます(固定されて いないので、この工程では外れやすい状態です)。

![](_page_19_Picture_2.jpeg)

首(後)を用意し、取り付ける ●55号で分解した首(後)を用意し、首(前)に被せるよ うにして取り付けます。この時、パーツでハーネス類 を挟んでいないか確認して取り付けてください。

![](_page_19_Picture_4.jpeg)

スローラーが まっているか確認する

![](_page_19_Picture_6.jpeg)

おいた2×4mmビスで留めます。

ビス穴を確認してビス留めをする 頭部フレーム(後)の上部にある2つのビス穴を、ビスケースに保管して

![](_page_19_Picture_8.jpeg)

### ビス穴を確認してビス留めをする 首(後)にある3つのビス穴を確認し、ビスケースに保管しておいた2×4mmビ スで留めます。

![](_page_19_Picture_10.jpeg)

ビス留めした状態を確認する 首(後)をビス留めしたら、写真を参考に頭部フレーム(後)を取り付 ける前の最終確認をしましょう。

![](_page_19_Picture_12.jpeg)

頭部フレーム(後)に後頭部を被せる 頭部フレーム(後)に後頭部を被せるように取り付けます。

頭頂部のロックを確認する 被せただけでは頭頂部のロックがはまっていません。ロックのツメと、ツメがは まる溝の位置を確認しましょう。

### 頭部フレーム(後)と後頭部を取り付けて頭部を完成させる

![](_page_19_Picture_16.jpeg)

頭部フレーム(後)を用意して 取り付け位置を確認する

€52号で頭部から取り外した頭部フレーム(後)を用意して、頭部フレー ム(前)に取り付ける位置を確認しておきます。

![](_page_19_Picture_19.jpeg)

頭部フレーム(前)と縁を合わせて 取り付ける

取り付ける際は、頭部フレーム(前)と頭部フレーム(後)の縁を合わせて 取り付けましょう。

![](_page_19_Picture_22.jpeg)

頭頂部のロックをはめる 後頭部の後方から、両手の親指でパーツの表面を押し上げていきます。ツメの付近まで押し上げると、「パ チン」とツメが溝にはまります。

![](_page_19_Picture_25.jpeg)

### 後頭部を用意して取り付け位置を確認する

⑤52号で頭部から取り外した後頭部を用意し、取り付ける位置を確認 しておきます。

![](_page_19_Picture_28.jpeg)

![](_page_19_Picture_30.jpeg)

![](_page_19_Picture_31.jpeg)

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

![](_page_20_Picture_1.jpeg)

ビス穴を確認してビス留めをする 後頭部にある2つのビス穴を、ビスケースに保管しておいた2×4mmビスで留めます。

頭部の完成 後頭部をビス留めすると、頭部の組み立てが完了します。

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

を用意する ●チューブカバー(A)を用意します。 チューブカバー(A) を被せる ハーネスを挟まないように注意しながら、チ ューブカバー(B)にチューブカバー(A)を被 せます。

49

### ハーネスをまとめてチューブカバーを取り付ける

![](_page_20_Picture_8.jpeg)

![](_page_20_Picture_9.jpeg)

白シールを1枚用意する

### 白シールでハーネス類をまとめる

後頭部を手前に見えるようにしてから、白シールを サーボモーター(ID3)の下面あたりで、首から伸びるハーネス類を白シールでまとめます。 1枚用意します。 サーポモーター(ID3)用ハーネスは一緒にまとめないでください。

43

![](_page_20_Picture_13.jpeg)

黒シールを用意する この後取り付けるチューブカバーの固定 用に、黒シールを1枚用意します。

![](_page_20_Picture_15.jpeg)

チューブカバー(B)にハーネスを収める ②チューブカバー(B)を用意して、工程型で貼った白シールのあたりでハーネスを中に収めます。まとめ たハーネスがチューブカバー(B)からはみ出ないように注意してください。

![](_page_20_Picture_17.jpeg)

![](_page_20_Picture_18.jpeg)

![](_page_20_Picture_19.jpeg)

![](_page_20_Picture_21.jpeg)

50

### 黒シールで チューブカバーを固定する

工程仍で用意しておいた黒シールを巻き付 けて、チューブカバー(A)とチューブカバ ー(B)を固定します。

### チューブカバーを取り付けた状態

カメラボード用ハーネス、タッチセンサー用ハーネス、USBケ ーブル、サーボモーター(ID2)用ハーネスがチューブカバーに 収まっているか確認しましょう。また、サーボモーター(ID3) 用ハーネスは単体で伸びているかを確認しましょう。

完成した頭部は、動作確認を行う60号まで、静電気防止 シートに包んで保管しておきましょう。