

2022.02

---

# ヘルメット取付資料

---

B+COM

ONE

×



AVAND-2



# 取り付け前の準備

## 1 | 取付準備



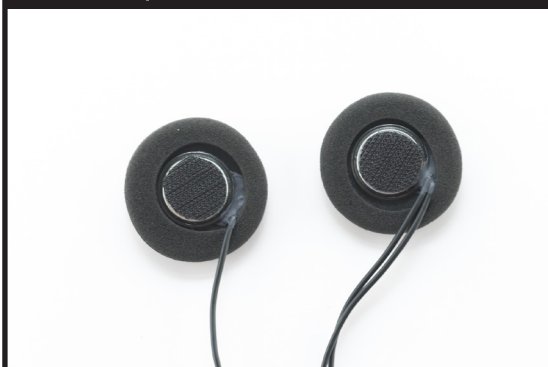
OGK KABUTO ヘルメット [AVAND-2] の B+COM 取り付け方法をご紹介します。

## 2 | B+COM 準備



B+COM を 1 キット分用意します。  
※ベースプレートの組立方法については、  
巻末の「ベースプレートの組み立て」を  
ご覧ください。

## 3 | スピーカー準備



スピーカーの裏面に面ファスナーが  
貼り付けられていることを確認します。

## 4 | パッド取り外し



ヘルメットの左側チークパッドを取り外し  
ます。

※内装の脱着に関しては、ヘルメットの取り  
扱い説明書をご参照ください。

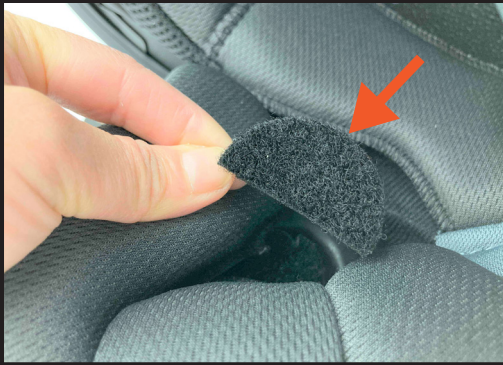
# スピーカーの取り付け

## 5 | 面ファスナーについて



左右のスピーカー貼り付け位置へ、スピーカー固定用面ファスナー(メス)を貼り付けます。

## 6 | 調整パッド貼り付け



耳とスピーカーとの隙間が生じやすいため、「スピーカー調整パッド」を1枚貼り付けることをおすすめします。

※半分にカットすると便利です。  
※個人差があるため、必ず調整してください。

## 7 | スピーカー取り付け



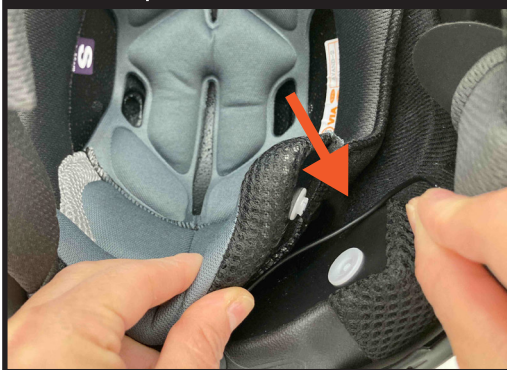
「スピーカー」を取り付けます。  
イヤールールにそのまま合わせるのではなく、  
できる限りヘルメット前方、あご紐の根本側へ寄せるのがコツです。

## 8 | スピーカー配線



ヘルメット後方右側のスナップを外し、配線をスナップの内側に通します。

## 9 | スピーカー配線 2



内装の裏側に配線を通します。

## 10 | スピーカー配線 3



右側にもスピーカーを取り付けていきます。  
左側と同様に、調整スポンジを半分にカットして収めるのがおすすめです。

## 11 | スピーカー取り付け



できるだけあご紐の根元側に寄せて、  
スピーカーを貼り付けます。  
その後、チークパッドを戻します。

## ベースプレートの取り付け

## 12 | 面ファスナー貼り付け



[AVAND-2] は、面ファスナーでの貼り付け  
方法がおすすめです。  
帽体の左面に、ベース用面ファスナーの  
メス側を貼り付けます。

**※必ず貼付け面を脱脂してください。**

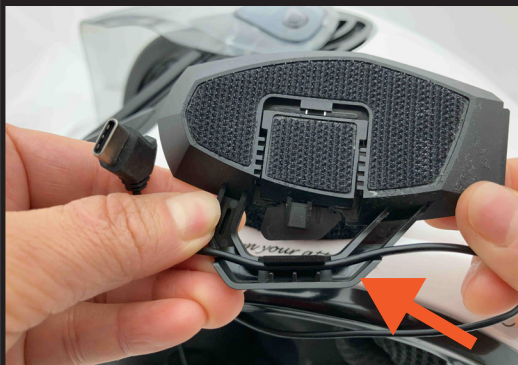
## 13 | ベースプレート準備



ベースプレートに面ファスナー（オス）を貼り付けます。

※必ず貼付け面を脱脂してください。

## 14 | スピーカー配線収納



スピーカーの配線は、ベースプレート内側の溝に沿わせると、きれいに取り回すことができます。

## 15 | ベースプレート貼り付け



面ファスナーにあわせて、ベースプレートを貼り付けます。

## マイクの取り付け

## 16 | マイクスポンジ装着



アームマイクの先端に、アームマイク用スポンジをかぶせます。

## 17 | アームマイク取り付け



接続部のガイドにあわせて、アームマイクと本体ユニットを接続します。

## 本体ユニットの取り付け

### 18 | 本体ユニット取り付け



本体ユニットを取り付け、スピーカーのコネクタを接続します。

スピーカーコネクタは、本体後ろ側に配線が出る向きで接続します。

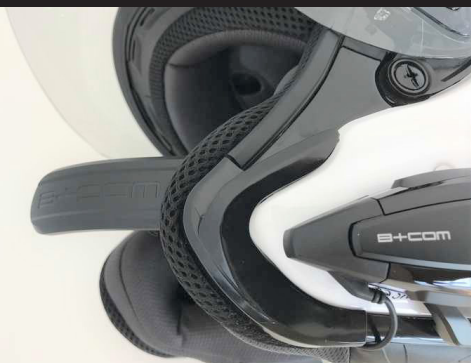
### 19 | 完成



以上で完成です。

## ●付録：ワイヤーマイクホルダー取り付け手順

### 1 | ワイヤーマイクホルダー



ワイヤーマイクホルダーを使用した取り付け手順をご紹介します。

[品番:00082120 価格:2,420円(税込)]

### 2 | マイクホルダー組み立て



「ホルダーベース B」を使用して、ワイヤーマイクホルダーを組み立てます。

組立手順は、取扱説明書をご参照ください。

### 3 | ホルダーベース貼り付け



ヘルメット左側のチークパッドを外し、ホルダーベースの両面テープを剥がして画像の位置へ貼り付けます。

※必ず貼り付け箇所を脱脂してください。

### 4 | チークパッド取り付け



左側チークパッドを戻します。

## 5 | ワイヤーマイク配線



ワイヤーマイクのマイクコネクタは、内装の隙間から外へ取り出します。

## 6 | 本体ユニット取り付け



マイクコネクタと本体ユニットを装着し、ベースプレートへ取り付けます。

## 7 | 配線収納



余った配線は、内装の隙間へ収納します。

## 8 | 完成



以上で完成です。