

2026.03

ヘルメット取付資料

B+COM
7X EVO

×

OGK KABUTO
SHUMA



取付前の準備

1. 取付準備

OGK KABUTO ヘルメット「SHUMA」の B+COM 取付方法をご紹介します。



2. B+COM の準備

B+COM1 キット分を用意します。



3. パッド取外し

ヘルメットのチークパッドとイヤークップを取外します。

※内装の脱着に関しては、ヘルメットの取扱説明書をご参照ください。

※内装は KAMUI-5 のものですが同様です。



スピーカーの取付

※内装は KAMUI-5 のものですが同様です。

4. 調整パッドの活用

耳とスピーカーの隙間を調整することで、本来の音量、音質が得られます。

※調整パッドをご使用してください。

耳が押されて痛い場合は外してください。



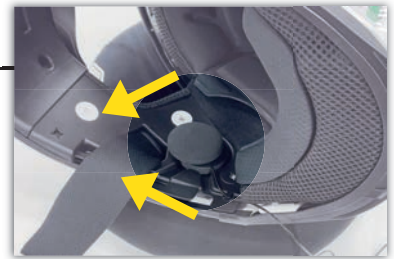
5. 面ファスナーの活用

イヤークリップ部に取付けられている面ファスナーで取付けは可能ですが、固定力が不足する場合は、「スピーカー固定用面ファスナー」の使用してください。



6. 右側スピーカー取付け

スピーカーを取付けます。イヤースペース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、チンストラップの根元側へ寄せるのがコツです。**



7. スピーカー配線 1

ヘルメット後方右側のホックを外し、配線をホックの内側に通します。



8. スピーカー配線 2

ヘルメット後方左側のホックを外し、配線をホックの内側に通します。



9. 左側スピーカー取付け

スピーカーの左耳側を取付けます。



ワイヤーマイクの取付け

※画像は KAMUI-5 のものですが同様の方法で進めてください。

10. マイクスポンジ取付け

ヘルメットのチンガードの裏側、風の影響を受けやすいエアインテークを避けた上よりの位置にワイヤーマイクスポンジを貼付けます。

※貼付ける前に、パーツクリーナーなどで貼付箇所を脱脂してください。
※エアインテークを避けた、左上に貼付けてください。



11. ワイヤーマイク取付け

チークパッド内側のスナップを避けて配線しながら、ワイヤーマイクを取付けます。

※穴の空いている方が、集音する方向です。口元に向けてご使用ください。



マグネットクレードルの組立て

EX1. マグネットクレードルの用意

マグネットクレードル本体、保護ラバー、ワイヤークリップを用意します。
組立にはドライバー No.1 が必要になります。



EX2. ワイヤークリップホルダー取外し 1

ドライバーを使用して、ワイヤークリップホルダーを固定しているネジを1箇所外します。



EX3. ワイヤークリップホルダー取外し 2

ワイヤークリップホルダーを取外します。



EX4. 保護ラバー貼付け

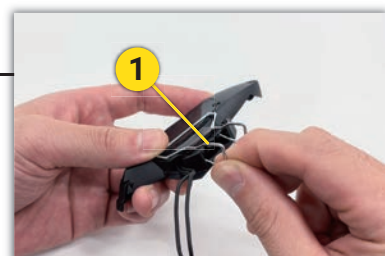
貼付部の角に合わせながら、保護ラバーの大きをそれぞれ貼付けます。

※貼付ける前に、パーツクリーナーなどで貼付箇所を脱脂してください。



EX5. ワイヤークリップ差込み 1

ワイヤークリップの①側をヘルメット後方側の穴に差込みます。



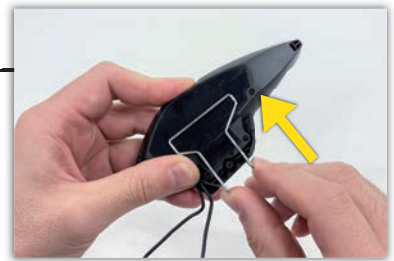
EX6. ワイヤークリップ差込み 2

ワイヤークリップの②側をヘルメット前方側の穴に差込みます。



EX7. ワイヤークリップ差込み 3

①と②を同時に押込みます。



EX8. ワイヤークリップホルダー固定

ワイヤークリップホルダーを取付け、ネジを締めて固定します。



EX9. 完成

ワイヤークリップホルダーが浮いていたり、ガタつきがないか確認してください。



マグネットクレードルの取付け

12. マグネットクレードル取付け 1

帽体の左側面に、ベースプレートを斜めに差込みます。



13. マグネットクレードル取付け 2

差込んだベースプレートを回転させ、ヘルメットのフチに当たるまで奥に押し込みます。

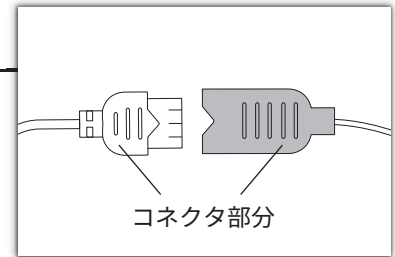


配線方法

14. スピーカー、マイクコネクタの接続

コネクタの端子の凹凸の向きに注意して、それぞれのスピーカー、マイクコネクタを接続します。

※コネクタを接続する際はケーブルを引っ張らず、コネクタ部分を持って抜き差しを行ってください。



15. チークパッド取付け 1

各配線に無理な負担がかかったり、噛み込んだりしないよう注意し、左右それぞれチークパッドを差込みます。



16. チークパッド取付け 2

ケーブルをホックで挟み込んだり、折れたりしないよう注意し、ホックをとめます。



本体の取付け

17. 本体ユニットの取付け

本体を取付けて完成です。

※取付け後は本体とクレードルの間に隙間やがたつきがないことを確認して下さい。

