



株式会社オージーケーカブト
〒577-0016 大阪府東大阪市長田西6丁目3番4号 TEL 06-6747-8031

 Kabuto Japan Web Site www.ogkkabuto.co.jp Kabuto Global Web Site www.ogkkabuto.com

No.-J-AB6-2022-MAY/QD1

SAFETY MEETS STYLE

保存用



エアロブレード・シックス
AEROBLADE-6系 取扱説明書
AEROBLADE-6 INSTRUCTION MANUAL



ご使用になる前に / NOTES BEFORE USE

- この取扱説明書は必ずヘルメットご使用前にお読みください。またお読みの後は、保管してくださいようお願いいたします。
- 当製品は乗車用(オートバイ用)ヘルメットです。他の用途ではご使用になれません。
- 当製品は、車種により「メットインスペース」への収納ができない場合があります。あしからずご了承ください。

AEROBLADE 6

エアロブレード・シックス

AEROBLADE-6系 取扱説明書

AEROBLADE-6 取扱説明書・インデックス……P-2

おもな部位の名称……P-3

安全・快適にご使用いただくために

ご使用になる前に……P-4

PSC・SGマークについて……P-5

あごひもについて

1 あごひもカバーの脱着方法……P-6

2 あごひもの取扱方法……P-7

ベンチレーションの空調機能

3 「ウェイクスタビライザー^{PAT.}」について……P-8

4 各ベンチレーションの開閉……P-9

ベンチレーションが破損した場合……P-10

シールドについて

5 「シングルアクションシールドシステム^{PAT.}」の使用法……P-10

6 シールドラチェットの脱着方法……P-12

別売 Pinlock[®] Original Insert Lens……P-14

(ピンロック[®] オリジナル・インサート・レンズ)

内装 (インナーパッド・チークパッド) について

7 チークパッド (ほほ) の脱着方法……P-17

参考 イヤーカップについて……P-18

8 インナーパッドの脱着方法……P-18

参考 インナーパッド、チークパッド、あごひもカバーの互換性について……P-20

重要 内装パッドの洗濯について……P-20

ウインドシャッター / プレスガードについて

9 ウインドシャッターの脱着方法……P-21

10 プレスガードの脱着方法……P-22

お問い合わせ / パーツリスト

商品に関するお問い合わせと修理のご依頼方法……P-23

● AEROBLADE-6シリーズ パーツリストと修理対応表……P-24



※ **参考**

この製品はシールドに、

帝人株式会社 熱線遮蔽素材使用「UV&IRカットシールド」を採用しています。

当製品のシールドには、UV (紫外線) とIR (赤外線) をカットする、帝人株式会社の高機能ポリカーボネートをシールド素材として用いた『UV&IRカットシールド』を採用しています。『UV&IRカットシールド』は、太陽光の赤外線 (IR) で発生する日射熱による温度上昇を抑制する熱線遮蔽性能があり、ヘルメット用シールドでは最も重要な「クリアな視認性」を保ったまま、ヘルメット内部への熱伝導を低減させます。

ご使用になる前に

このたび、当製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書はお買い上げいただいたヘルメットの正しい取扱い方法や各機能、脱着などについて説明しております。ご使用になる前に必ず最後までお読みください。

またお読みの後は、大切に保管してくださいませようお願いいたします。

ヘルメットは、いかなる事故にも、絶対という訳ではなく、万一の際に危険の度合いを減らす装備の一つで、安全の一要素にすぎないということをよくご理解のうえご使用ください。

安全快適なモーターサイクルライフを楽しむためにも、本書に記載の注意事項をよくご理解いただきますようお願いいたします。

⚠️ 頭に合ったサイズのヘルメットを、お選びください。

大きすぎるヘルメットは、走行中ぐらつき危険です。また小さすぎるヘルメットは、頭を締めつけ痛くなる可能性もあるので、頭によく合ったヘルメットをお選びください。

⚠️ あごひもは必ずしっかり締めてください。

あごひもを締めなかったり、締め方がゆるいと、万一転倒した時などに脱げてしまい、頭を守る事ができず非常に危険です。

⚠️ 大きな衝撃を受けたヘルメットは外観上に損傷がなくても、ご使用にならないでください。

ヘルメットはシェル及び衝撃吸収ライナーが潰れることで、衝撃エネルギーを吸収します。大きな衝撃を受けたヘルメットは、既にライナーが潰れている場合が多く、そのまま使用すると、再度衝撃エネルギーを吸収できず非常に危険です。外観にキズ等がなくても、使用しないでください。

⚠️ ヘルメットの改造は絶対にしないでください。

ヘルメットに穴を開けたり、内部の衝撃吸収材を削ったり、あごひもなどは絶対に改造したりしないでください。ヘルメット本来の性能が発揮できなくなり非常に危険です。また部品を取り外したまま使用しないでください。

⚠️ ヘルメットのお手入れは薄めた中性洗剤でふき取るようにしてください。

ガソリン、シンナー、ベンジン、熱湯（50℃以上）や、塩水等は絶対に使用しないでください。ヘルメットの材質が侵され、ヘルメットの性能が低下するおそれがあります。

⚠️ ヘルメットのペイントはもちろん溶剤の塗布は絶対にしないでください。

ヘルメットに塗料、接着剤、ガソリンなどの溶剤を塗布しますと、それらの影響により材質が侵され衝撃吸収力が低下する場合がありますので絶対におやめください。

⚠️ ヘルメットは大切に取扱ってください。

ヘルメットは丈夫だからといって、床等に放り投げたり、上に座ったりしないでください。その度に衝撃を吸収するため、衝撃吸収力が低下します。万が一の為に大切に取扱ってください。また、乗車時での頭を保護する以外の目的には使用しないでください。

⚠️ ヘルメットの保管について

ヘルメットは直射日光の当たる車の中や、暖房機のそばなど、高温（50℃以上）の場所に長時間放置しないでください。（ヘルメットに使われている材質が侵され、性能が低下します。）また、落下しやすい、オートバイの上や高所などでの保管はしないでください。

⚠️ シールドのお手入れについて

シールドの汚れを取る際には、柔らかい布を使い、薄めた中性洗剤で汚れをふき取り、最後に清水ですすいだ布で拭きあげてください。ガソリン、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。

⚠️ フルフェイスヘルメット使用上のご注意

フルフェイスをご使用の場合、走行中のヘルメット内はほぼ一定の温度ですが、高速度で移動しているため周辺環境は常に変化しています。そのため、突然の雨やトンネルに入った直後、峠道など高低差がある場合は、ヘルメット内の温度と周辺との気温差が生じるため、シールドが急激に曇ってしまう場合があります。この様な状況が予想される時は、あらかじめシールド開度の調整や適切なスピードにするなど注意をするようお願いいたします。

なお、シールドの開閉操作及びベンチレーションシャッター操作は、必ず停止した状態で行ってください。走行中の操作は危険です。

⚠️ 乗車用ヘルメットの有効期間は、「購入後3年間」です。

ヘルメットは様々な状況下において使用されるために、見た目以上に劣化が進んでいることがあります。このため、SGマークにはヘルメットの耐久性を考慮して、「購入後3年間」と有効期限を定めて、ヘルメットに表示しております。有効期限を過ぎたヘルメットは、事故の際に十分な保護性能を発揮できない場合が多く、正常に使って異常が認められなくても、ご購入後3年以内に交換してください。

PS SG PSC・SGマークについて

「PSCマーク」

「P:Product（製品）」、「S:Safety（安全）」、「C:Consumer」の頭文字を略号としてマークで表しています。これは消費生活用製品安全法に基づき製造された製品に表示されるマークで、消費者に対して生命の危険や身体に特に危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品を国が「特定製品」として指定していることを意味します。日本国内で販売されるヘルメットは、このマークが表示されていなければ、販売することはできません。

「SGマーク」

SGマークは、製品安全協会が定めたSG基準に適合している製品に表示されるマークです。またSGマークは、万一ヘルメット（ただし、シールド等の付属品は含まない）に欠陥があり、製品安全協会の定めるSG基準に適合していないために着用者が損害を被った場合に、その損害を賠償するものです。なおこの制度はプロオートバイレースやサーカスなどの特殊な用途に用いている際の負傷や、SG基準が定めるヘルメットの性能を超える強い衝撃を受けたための負傷などは賠償の対象になりません。

SGマークに関するお問い合わせ先 〒110-0012 東京都台東区竜泉2-20-2 ミサワホームズ 三ノ輪 2F
製品安全協会 ☎(03) 5808-3300(代)

1 あごひもカバーの脱着方法

このヘルメットは、汚れた時などに「あごひもカバー」を取り外して洗うことが可能です。

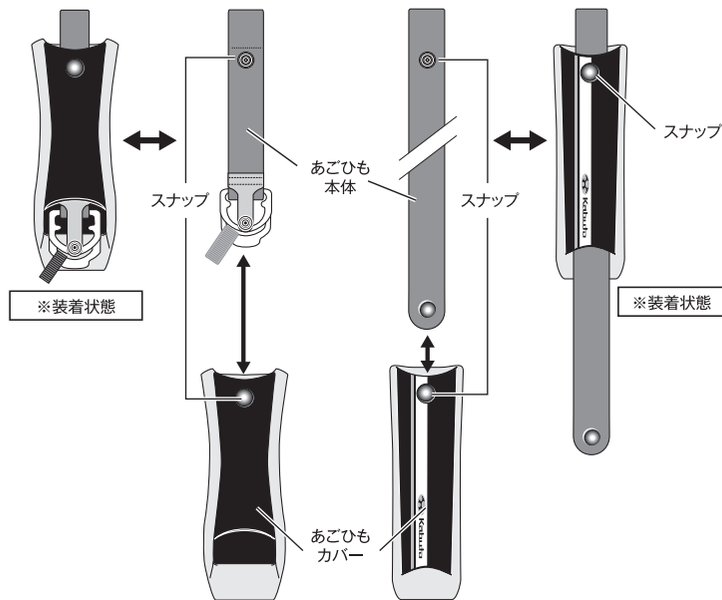
【取り外しかた】

- ①あごひもの根元にあるスナップを外します。
- ②「あごひもカバー」をあごひも本体より引き抜きます。

【取り付けかた】

- ①取り外した逆の手順（あごひもカバーの方向に注意）で、あごひもカバーの上方より、あごひもを通し、あごひもカバーの穴よりあごひもの先端を出します。
- ②最後にスナップを止めれば完了です。

<あごひもカバーの脱着>



！ ご注意

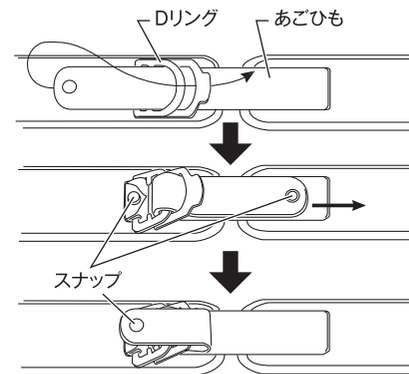
- あごひもカバーを洗濯する際は、洗たく機による繊維の痛みを防止するため、「洗濯用ネット」などに入れて、洗濯を行ってください。
- あごひもカバーの方向を逆に付けると、Dリングが隠れてしまいますので、取付時には方向にご注意ください。

2 あごひもの取扱方法

- ①あごひもをDリングに通し、矢印の方向に引いて、締めてください。
- ②最後にあごひものバタ付きを防止するためのスナップを止めます。

！ 警告

ヘルメットをご使用の際、あごひもは必ずしっかりと締めてください。締めないまま走行すると、万一の転倒や事故の際に、ヘルメットが脱落する可能性があり、大変危険です。



3 「ウェイクスタビライザーPAT.」について

Kabutoの特許システム。

画期的な空力デバイス「ウェイクスタビライザーPAT.」

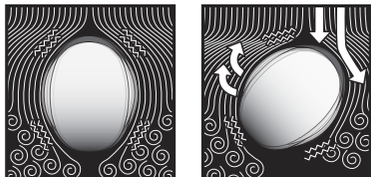
走行中発生する帽体付近の気流をコントロールし、負荷を軽減するKabutoの特許システム※。長年にわたる研究・風洞実験を重ね生み出した独自の機能です。

※特許.No. 4311691



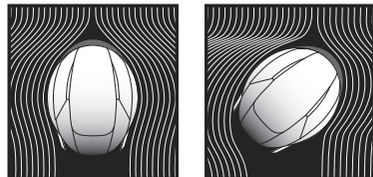
当製品は、シェルとウェイクスタビライザーPAT.が一体型になっています。

従来のヘルメット



ヘルメットの前後に、乱流が発生。ヘルメットが安定しにくい。

ウェイクスタビライザー採用のヘルメット



シェル表面に突起(スタビライザー)をもうけることで乱流をコントロール。直進時は安定し、首振りもスムーズになる。

4 各ベンチレーションの開閉

ヘッドベンチレーションとチンベンチレーションは、レバーの開閉により外気の取り入れが好みで操作できます。

※リアベンチレーションには開閉機能がありません。



[ヘッドベンチレーションの開閉操作]

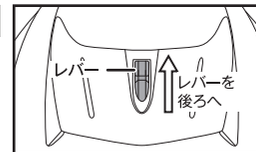
開けるとき

レバーを後ろへスライドさせると、エアダクトが開き、外気が導入されます。

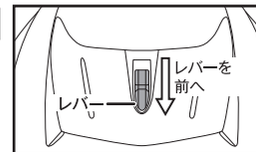
閉じるとき

レバーを前へスライドさせると、エアダクトが閉まり、外気導入が遮断されます。

開けるとき



閉じるとき



[チンベンチレーションの開閉操作]

開けるとき

レバーを下へスライドさせるとエアダクトが開いて、外気が導入されます。

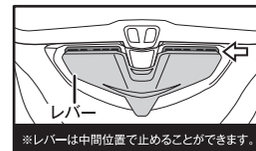
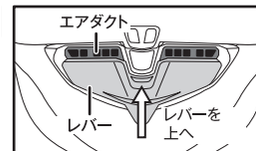
閉じるとき

レバーを上へスライドさせるとエアダクトが閉まり、外気導入が遮断されます。

開けるとき



閉じるとき



※レバーは中間位置で止めることができます。

! ご注意

各ベンチレーションは、強い力を与えると部品が破損する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

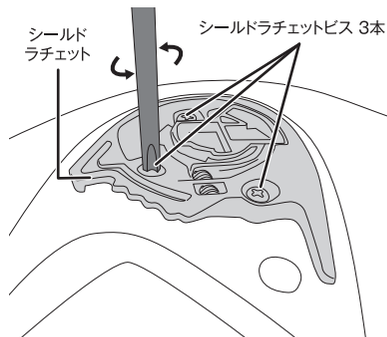
※次ページの、「警告」・「ベンチレーションが破損した場合」についても必ずよくお読みください。

6 シールドラチェットの脱着方法

「シールドラチェット」とは、シールドの開閉や「シングルアクションシールドシステムPAT.」の機能をコントロールする部分です。「**図1**シングルアクションシールドシステムPAT.の使用方法」でシールドを完全に取り外すと、シールドラチェットが現れます。

ーシールドラチェットの取り外しかたー

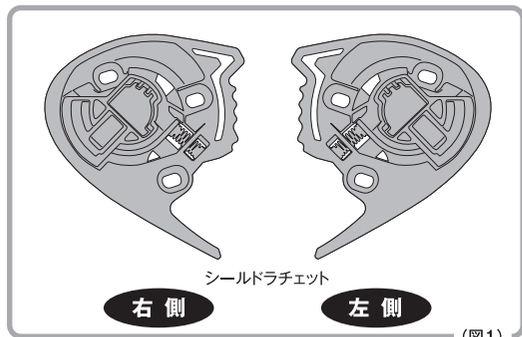
シールドラチェットを取り付けているシールドラチェットビスをサイズの適したドライバーで、左（反時計方向）に回すとビスが取り外せシールドラチェットも完全に取り外せます。この作業を反対側も行います。



❗ ご注意

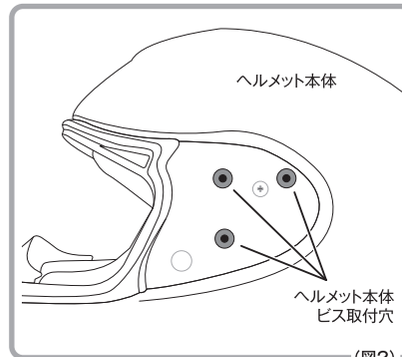
- シールドラチェットビスを取り外す際は、ビスに対して正しくサイズが合ったドライバーを選び、ビスに対して垂直になるように回してください。サイズが合っていないかたたり斜めに回したりすると、ビスのネジ山が潰れてしまうおそれがあります。
- 取り外したビスは紛失しないようご注意ください。

ーシールドラチェットの取り付けかたー

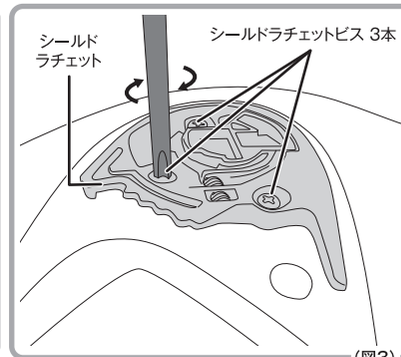


(図1)

- ① まずは、(図1)のように、シールドラチェットの方向を確認します。



(図2)



(図3)

- ② ヘルメット本体・横のくぼみにシールドラチェットを乗せ、シールドラチェットの取付穴とヘルメット本体の取付穴を合わせます。(図2)
- ③ シールドラチェットビスを3本とも、右（時計回り）方向にしっかり締めます。この作業を両側とも行うと取り付け完了です。(図3)

❗ ご注意

- シールドラチェットビスを締める際は、必要以上に締め付けしないでください。ビスやその他部品が破損するおそれがあります。
- シールドラチェットビスを締める際は、ビスに対してドライバーを垂直にして回すようにしてください。ビスのネジ山が潰れてしまうおそれがあります。

⚠ 警告

- シールドラチェットは、シールドの開閉動作に重要なパーツです。取り付けは確実にを行い、取り付けが終わったら、シールドが正しく完全に下まで閉まるか、また開閉動作は正しく行えるかなどの確認を必ず行ってください。
- シールドラチェットビスは、定期的に緩みをチェックし、増し締めを行ってください。緩んだまま走行すると、走行中にシールドが脱落するおそれがあり、大変危険です。

別売

PINLOCK® Original Insert Lens

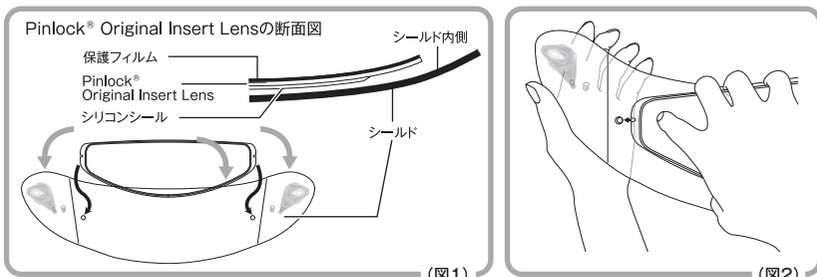
Pinlock® Original Insert Lensは、
Pinlock® fog-free system社の登録商標です。

【Pinlock® Original Insert Lensについて】

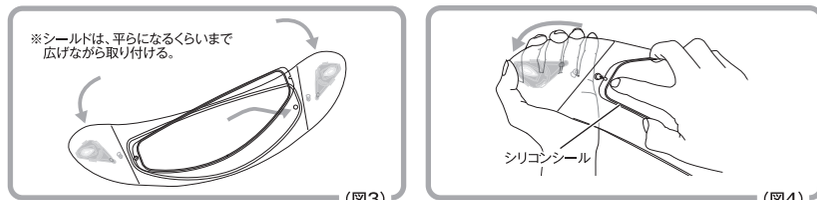
Pinlock® Original Insert Lensは、冬期や雨天時などのヘルメット内部の温度変化によるシールドの曇りを抑える曇り止めシートです。

シールドとPinlock® Original Insert Lensの間に適度なすき間を設けることにより、外気温とヘルメット内部の温度差を平衡に保ち、曇りを抑えクリアな視界をキープします。

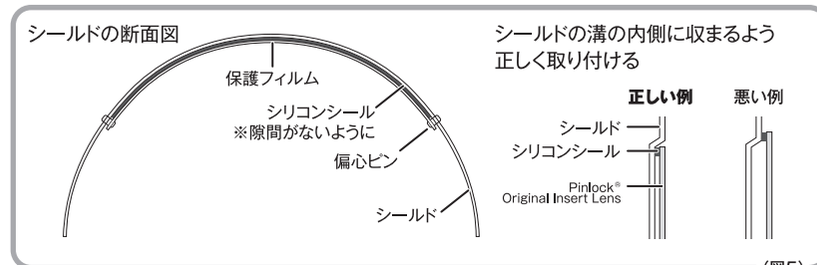
—Pinlock® Original Insert Lensの取り付けかた—



- ① Pinlock® Original Insert Lensの保護フィルムを剥がさずに、シリコンシールがある面をシールド内側に密着するように取り付けます。このとき、Pinlock® Original Insert Lensの取り付け部を片側よりシールド内側にある偏心ピンへ差し込みます。(図1、図2)



- ② 片側の偏心ピンにPinlock® Original Insert Lensを差し込んだまま、シールドを平らになるくらいまで広げ、反対側の取り付け部も差し込み、シールドをゆっくり元に戻します。(図3、図4)



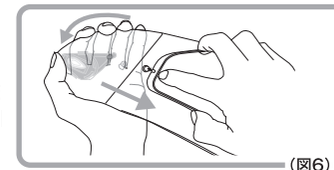
- ③ シールドをヘルメットに取り付けて、Pinlock® Original Insert Lensのシリコンシールが全てに渡って密着しているかを確認します。(図5) このとき、隙間が見られる場合は、「取り付け後の調整」を参照のうえ、調整してください。

※ 密着度確認は、必ずヘルメットにシールドを装着した状態で行ってください。ヘルメットに装着していない状態では、Pinlock® Original Insert Lensの応力により、シールドが装着時よりも広がっている場合がありますので、ご注意ください。

- ④ 最後にPinlock® Original Insert Lensの保護フィルムを剥がして完了です。

—取り外しかた—

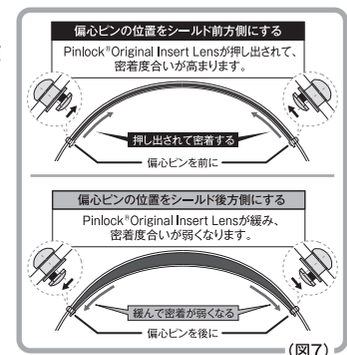
- ① シールドをヘルメットより取り外します。
- ② 取り付けたときの要領で、シールドを平らになるまで広げながら、偏心ピンからPinlock® Original Insert Lensを取り外します。(図6)



—取り付け後の調整—

Pinlock® Original Insert Lensとシールドに隙間が見られる場合は、調整を行ってください。

- ① ヘルメットからシールドを取り外し、Pinlock® Original Insert Lensを取り外します。
- ② 偏心ピンを工具などを用いて(図7)のように、回して調整します。
- ③ 再度Pinlock® Original Insert Lensをシールドに取り付け、ヘルメットに取り付けてから密着度合いを再確認します。調整が必要な場合は、再度上記の作業を行います。



※ Pinlock® Original Insert Lensに関する次ページの、「**ご注意**」、「**Pinlock® Original Insert Lens・取り扱い上のご注意**」についても必ずよくお読みください。

❶ ご注意

- Pinlock® Original Insert Lensを取り付ける際は、シールドを十分平らにして取り付けてください。平らではないままの装着は、偏心ピンが破損する場合があります。
- Pinlock® Original Insert Lensを取り付ける際は、シールド内側の汚れをきれいに取り除き、Pinlock® Original Insert Lensのシリコンシール側の曇り止め部分には手を触れないよう十分に注意して取り付けてください。
- お手入れの際、ベンジン・シンナー・ガソリン・ガラスクリーナー、その他の溶剤は絶対に使用しないでください。Pinlock® Original Insert Lensの材質を冒すおそれがあります。
- 乾燥の際、50℃以上になる場所や暖房機のそばへの放置や、ドライヤー、直火の使用などは絶対におやめください。熱によりPinlock® Original Insert Lensの材質を冒すおそれがあります。

❷ Pinlock® Original Insert Lens・取り扱い上のご注意

- 当品は、Pinlock® Original Insert Lensに対応した専用シールドのみご使用になれますが、それ以外のシールドにはご使用いただけません。
- シールドとPinlock® Original Insert Lensの間の曇りや、雨水が浸入する場合は、Pinlock® Original Insert Lensを取り外し、シールドとPinlock® Original Insert Lensの双方を十分に乾燥させてから、再度取り付けてください。
- Pinlock® Original Insert Lensは、定期的に取り外してメンテナンスを行ってください。長期間取り付けたままにすると、シリコンシールがシールドに固着する場合があります。
- Pinlock® Original Insert Lensをご使用になる場合は、必ず専用のシールド、ピンをご使用ください。また、それ以外のシールドを加工したり、純正部品以外のピンを取り付けたりしないでください。
- チンベンチレーションを閉じたままの状態や、ウィンドシャッターなどを使用すると、Pinlock® Original Insert Lensを使用しても曇る場合がありますので、十分ご注意ください。
- 乗車ポジションによりシリコンシールが視界に入る場合があります。

次のような場合は、そのまま使用せず、

新しいPinlock® Original Insert Lensに交換してください。

- 曇り止め効果の低下や、傷などが付いた場合。
- 気候による伸縮や長期使用により取付部が変形し、密着調整の範囲を超えているような場合。

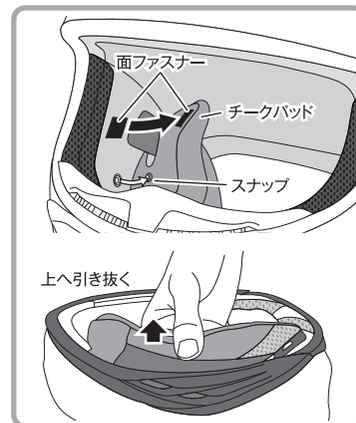
❸ チークパッド (ほほ) の脱着方法

ーチークパッドの取り外しかたー

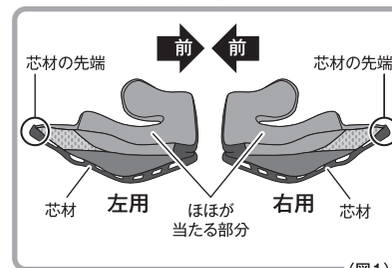
- ① 面ファスナーとスナップ2カ所を外します。
- ② チークパッドの芯材をエアインテークのあたりからゆっくり上に引き抜くとチークパッドが取り外せます。

❹ ご注意

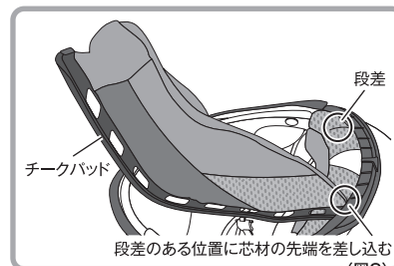
チークパッドを取り外す際は、面ファスナーおよびスナップの根元から外すようにしてください。無理に引っ張ると、破損するおそれがあります。



ーチークパッドの取り付けかたー



(図1)



(図2)

- ① チークパッドの方向と部位を確認します。(図1)
- ② 後頭部にあるメッシュ部分の段差を起点にチークパッドの芯材の先端を差し込んでいきます。このとき芯材は「後側から前側」にかけて、順番に差し込んでいくとスムーズに取り付けできます(図3)。



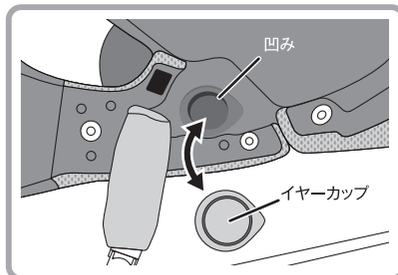
(図3)

<次ページにつづく>

- ③最後にチークパッド裏側の面ファスナーとスナップ2カ所を帽体側へしっかり押さえて止めれば完了です。(図4)

この作業をもう反対側も行うと、チークパッドの装着は完了です。

参考 イヤーカップについて

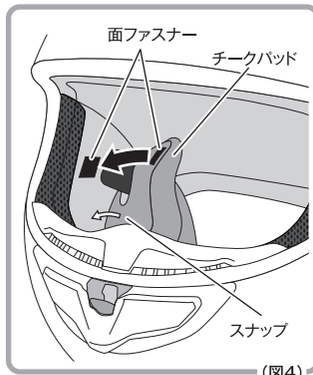


※イヤーカップは左右共通です。

チークパッドを取り外すと「イヤーカップ」が帽体側に面ファスナーで装着されています。このイヤーカップは用途やフィッティングに合わせて、お好みで脱着できます。

❗ご注意

チークパッドが完全に取り付けられていることを確認してから走行してください。また正しく取り付けていなかったり、取り付けずに走行するのは、危険ですのでおやめください。



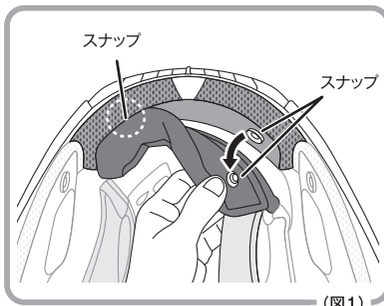
(図4)

8 インナーパッドの脱着方法

ーインナーパッドの取り外しかたー

- ①後頭部にある、2カ所のスナップを外します。(図1)

<次ページにつづく>

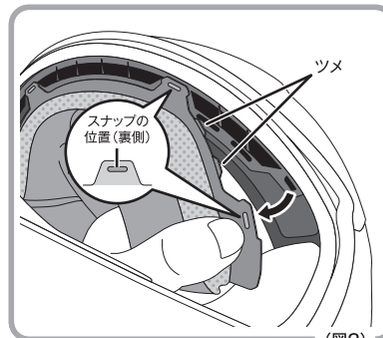


(図1)

- ②次に前頭部にあるスナップ4カ所とツメを端から順番に外すと、インナーパッドを完全に取り外すことができます。

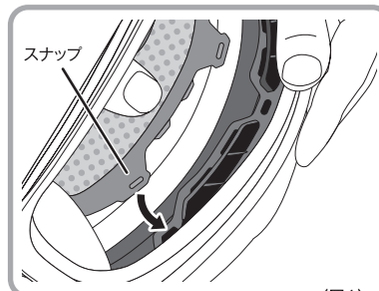
❗ご注意

インナーパッドを取り外す際、スナップは強引に引っ張らずゆっくり引き抜いてください。パッドの生地やその他部品が傷むおそれがあります。



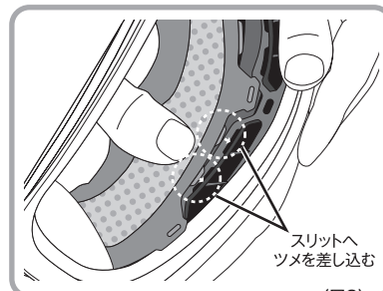
(図2)

ーインナーパッドの取り付けかたー



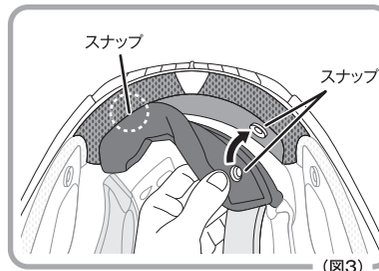
(図1)

- ①はじめにこめかみ部分のスナップを取り付けます。



(図2)

- ②スナップの隣にあるツメをスリットへ順に差し込みます。①、②の作業を繰り返し、すべてのスナップとツメを差し込みます。



(図3)

- ③後頭部にある、2カ所のスナップを取り付けたら完了です。

❗ご注意

インナーパッドが確実に取り付けられていないと、走行中にヘルメットがずれる可能性があり大変危険です。インナーパッドは確実に取り付けてください。

参考 インナーパッド、チークパッド、あごひもカバーの互換性について

AEROBLADE-6シリーズの内装は以下の区分で互換性があり、チークパッドだけを小さめにするなどといった、細やかなサイズ調整が可能です。

■AEROBLADE-6シリーズ インナーパッド: 各 ¥3,800 (税込¥4,180)

シェルサイズ	商品サイズ表記	パッドの厚さ(初期設定)	互換性	パッケージ内容
Sシェル	XS	15mm	XSとSの2サイズで互換性あり	インナーパッド ×1個入
	S	9mm		
Mシェル	M	9mm	Mサイズ専用	
Lシェル	L	9mm	Lサイズ専用	
XLシェル	XL	9mm	XLとXXLの2サイズで互換性あり	
	XXL	6mm		

■AEROBLADE-6シリーズ チークパッド: 各 ¥3,500 (税込¥3,850)

シェルサイズ	商品サイズ表記	パッドの厚さ(初期設定)	互換性	パッケージ内容
Sシェル	XS	30mm	全てのサイズで互換性あり	チークパッド(左右) ×1セット入
	S			
Mシェル	M	25mm (S・M・L・XL共通)		
Lシェル	L			
XLシェル	XL	20mm		
	XXL			

■AEROBLADE-6シリーズ あごひもカバー: 各 ¥1,000 (税込¥1,100)

互換性	パッケージ内容
全サイズ共通 全サイズで互換性があります。	あごひもカバー(左右) ×1セット

※掲載されている価格は、2022年5月時点の価格です。
 ※掲載されている税込価格には消費税10%が含まれています。
 ※最新情報は、弊社ホームページをご確認ください。

重要 内装パッド(インナー・チーク・あごひもカバー)の洗濯について

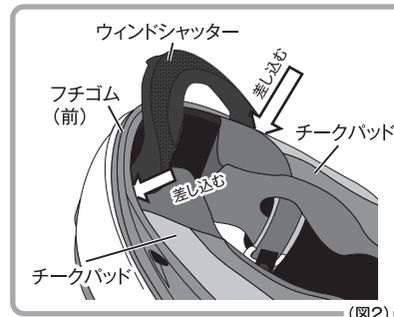
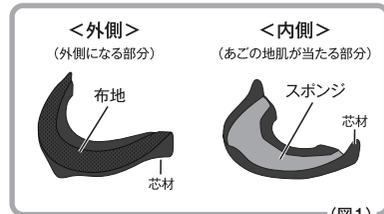
- 当製品の内装パッドは、取り外したあとに洗えます。洗う際は一般に市販されている家庭用洗濯洗剤を使用し、手洗いもしくは洗濯機(必ず洗濯ネットに入れる事)で、洗ってください。
- 洗濯時は、市販の洗濯用洗剤を水もしくはぬるま湯でご使用いただき、熱湯や化学洗剤、有機溶剤などでのクリーニングは、品質の低下や傷みの原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- 市販の洗濯用洗剤でも、種類によっては多少の色落ちが発生する可能性がありますので、洗濯の際はなるべく個別に分けて洗ってください。
- 50℃以上となる、乾燥機能付き・ランドリーなどでの洗濯は、パッドの品質低下や傷みの原因となりますので、それらの機器の使用をさけてください。
- 洗濯後はしっかり水気をきり、なるべく直射日光の当たらない場所で陰干しを行い、十分乾燥したことを確認してからヘルメット本体へ装着してください。
- 内装パッドは消耗品です。通常の使用でも使用頻度によっては、生地やインナーフォームの劣化が進みますので、適時交換をお薦めします。

9 ウィンドシャッターの脱着方法

この製品には、標準付属品として「ウィンドシャッター」が同梱されています。このパーツは、走行中に発生する、あご付近からの風の巻き込みを軽減するもので、季節や用途に応じてお好みで脱着できます。

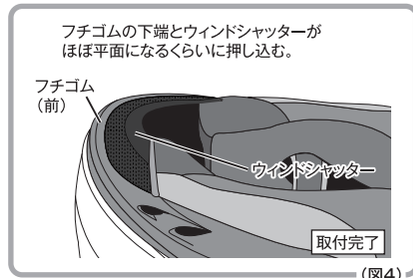
ーウィンドシャッターの取り付けかたー

- ①まず(図1)をご覧のうえ、「外側」と「内側」をお間違えないようご確認ください。



- ②(図2)のように、ヘルメットを裏返し、ヘルメットの前方(あご部分)へウィンドシャッターを取り付けます。このとき、ウィンドシャッターの両側の芯材をチークパッドの前付近とフチゴムの間に差し込みます。

- ③(図3)のように、両サイドから中央にかけ、均一にウィンドシャッターの芯材をフチゴムの内側へ押し込んでいきます。



- ④フチゴムの下端とウィンドシャッターの表面がほぼ平面になるよう、セットすれば取り付け完了です。(図4)

! ご注意

- 取り付けは確実に行ってください。取り付けが不完全ですと、走行中に脱落するおそれがあります。
- 取り付けの際、接着剤などは使用せず、必ず上記の方法でのみ取り付けを行ってください。接着剤などの成分により、ヘルメットの材質が侵されるおそれがあります。

—ウィンドシャッターの取り外しかた—
ウィンドシャッターの中央付近をしっかりと持ち、上へ引き抜くと、取り外せます。

❗ご注意

ウィンドシャッターを取り外す際は、強く引っばらず、慎重に取り外してください。生地や部品が破損することがあります。



10 ブレスガードの脱着方法

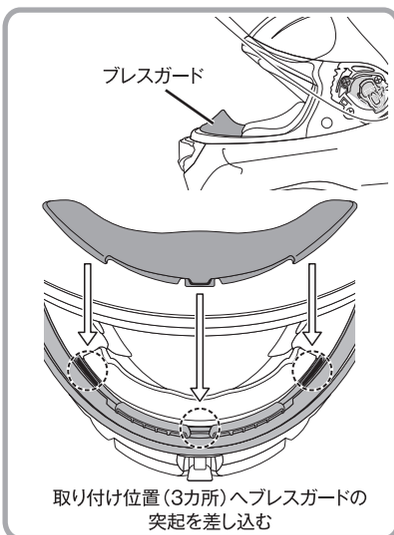
ブレスガードはお好みで脱着できます。

—ブレスガードの取り外しかた—

ブレスガードをしっかりと持ち、上へ引き抜くと取り外せます。

—ブレスガードの取り付けかた—

ヘルメットにある取り付け位置(3カ所)へブレスガードの突起を差し込んで取り付けます。



❗ご注意

取り付ける際は必ず上記の方法で取り付けてください。接着剤などを使用すると、その成分によりヘルメットの材質が侵されるおそれがあります。

参考 「^{プロ}ブレスガードPro2 (別売)」について

本製品には、このブレスガードの他にも、大型サイズ「ブレスガードPro2」の別売設定もご用意。ご購入は、Kabutoヘルメット取扱店または販売店でお求めください。

(別売オプション) **ブレスガードPro2: ¥1,500** (税込¥1,650)

COOLMAX®

当製品は、内装生地に汗を素早く蒸散し、
いつもサラッと快適な「クールマックス®」を使用しています。

— 汗を素早く蒸散し、いつもサラッと快適 —

- 体から発汗すると、「クールマックス®」は水分を外へ排出し、空気が外部から入り込んで、冷却・乾燥させる効果があり、体表温度を下げ、優れた水分調整機能を発揮します。
- 「クールマックス®」は自然な風合いを持ち、ソフトで軽量、通気性にも優れています。

※「COOLMAX®」および「クールマックス®」はインビスタ社の登録商標です。

商品に関するお問い合わせと修理のご依頼方法:

修理のご依頼方法

- 修理のご依頼は、お買い上げの販売店もしくは、弊社までお問い合わせください。
- 修理依頼品をお送りいただく前に、必ず下記までご連絡、もしくはお問い合わせください。事前にご連絡をいただけない場合、スムーズな修理対応ができない場合がございます。
- ※ 修理品到着後、弊社にて「ヘルメット本体の安全性能を確保しかねる」と判断した場合は、修理をお断りする場合がございますので、予めご了承ください。

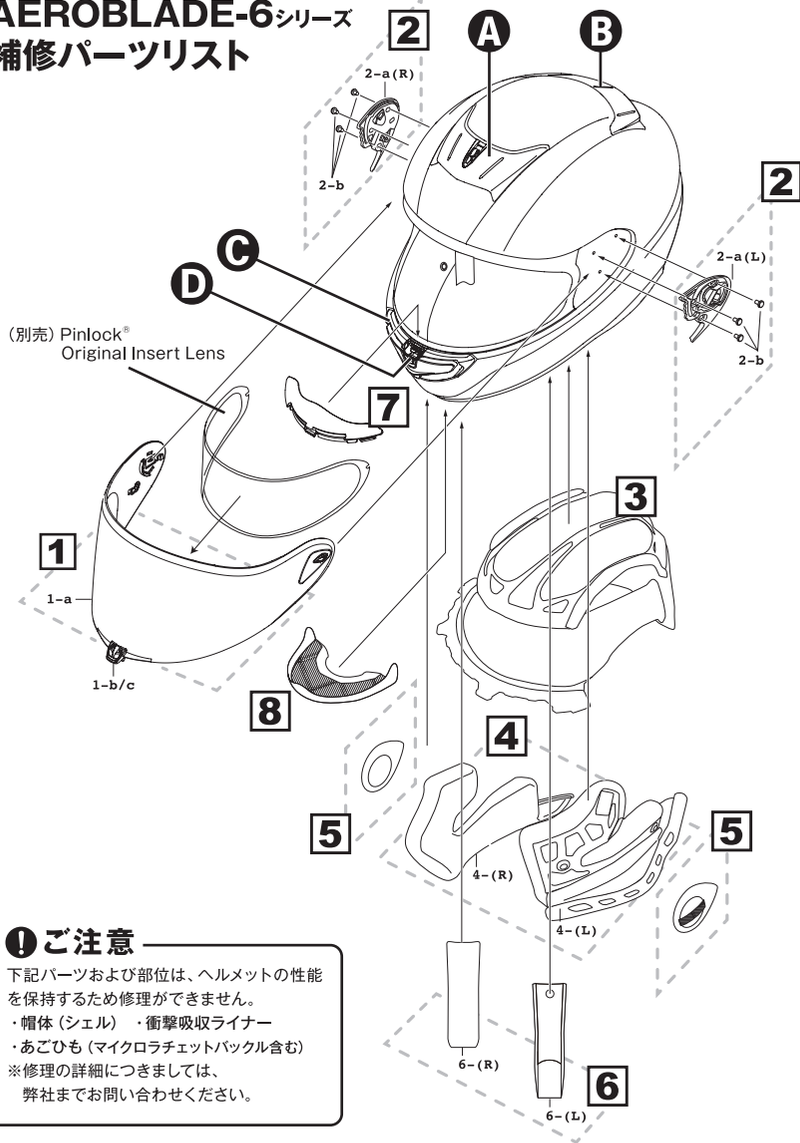
修理できないパーツ

- 下記パーツおよび部位は、ヘルメットの性能を保持するため、修理できません。
 - 帽体 (シェル) ● 衝撃吸収ライナー (本体) ● あごひも (バックル含む)
- ※ その他、修理の詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせ・修理のご依頼についてのご連絡先:

株式会社 オージーケーカプト TEL: 06-6747-8031 〒577-0016 大阪府東大阪市長田西6丁目3-4

AEROBLADE-6シリーズ 補修パーツリスト



！ ご注意

下記パーツおよび部位は、ヘルメットの性能を保持するため修理ができません。

- ・帽体（シェル） ・衝撃吸収ライナー
- ・あごひも（マイクロラチェットバックル含む）

※修理の詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

AEROBLADE-6シリーズ 補修パーツ／価格表

No.	パーツ名称	パッケージ内容	価格
1	DAF-1 UIC シールド	1-a: DAF-1シールド（標準カラー:UICクリア）×1枚	¥5,000（税込¥5,500）
		1-b: シールドレバー×1個（クリア）	
		1-c: BHP1,7×7,0ビス×2個	
2	DAF-Rシールドラチェットセット	2-a: DAF-Rラチェット（左右）×1セット	¥2,000（税込¥2,200）
		シールドラチェットビスセット	
3	AEROBLADE-5/6 インナーパッド	※P-20参照 インナーパッド×1個	¥3,800（税込¥4,180）
4	AEROBLADE-6 チークパッドセット	※P-20参照 チークパッド（左右）×1セット	¥3,500（税込¥3,850）
5	AEROBLADE-5/6 イヤーカップセット	イヤークップ×2個（左右共通）	¥500（税込¥550）
6	AEROBLADE-5/6 あごひもカバーセット	あごひもカバー（左右）×1セット	¥1,000（税込¥1,100）
7	プレスガード No.12	プレスガードNo.12×1個	¥1,300（税込¥1,430）
8	ウィンドシャッター No.3	ウィンドシャッターNo.3×1個	¥1,000（税込¥1,100）
別売専用	プレスガードPro2	プレスガードPro2×1個	¥1,500（税込¥1,650）
	DAF-1シールド	各カラー	¥4,500（税込¥4,950）
	DAF-1ミラーシールド	各カラー	¥6,500（税込¥7,150）
	DAF-1 Pinlock [®] Original Insert Lens	DAF Pinlock [®] Original Insert Lens（クリア）×1枚	¥3,000（税込¥3,300）

●上記パーツは、Kabutoヘルメット取扱店にてお買い求めください。●パーツにカラーが設定されているものについては、ご注文の際にカラーをお伝えください。●製品の性能をさらに向上させるために、材質や仕様、価格等を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。●パーツの詳細、最新情報は、Kabutoホームページでもご覧いただけます。

<http://www.ogkkabuto.co.jp> Kabuto AEROBLADE-6 補修パーツ

AEROBLADE-6シリーズ 修理／価格表

※下記パーツは、一部を除いて弊社工場でのメーカー修理扱いとなり、基本的にお客様への直接販売は出来ません。※当社製造不良等の原因以外による破損等につきましては、下記の通り有償修理となりますので、予めご了承ください。

	パーツ名称・修理内容	カラー	価格	備考
A	ヘッドベンチレーション	各色	¥1,500（税込¥1,650）	AEROBLADE-5、6 共用 ※パーツのみ販売可能
B	リアベンチレーション	各色	¥1,500（税込¥1,650）	
C	チンベンチレーション	各色	¥2,000（税込¥2,200）	AEROBLADE-6 専用（修理のみ）
D	シールドロックベース	ブラック	¥2,000（税込¥2,200）	F-17、AEROBLADE-6 共用（修理のみ）

■修理のご依頼についての詳細は、23ページをご覧ください。

※掲載されている価格は、2022年5月時点の価格です。 ※掲載されている税込価格には消費税10%が含まれています。