

aero-SP5

エアロテクノロジーは進化する。

風洞実験とCFD解析からの実証データを基に開発された、エアロテクノロジーの結晶。



Kabuto helmet エアロ-SP5
AERO-SP5 ¥100,000 (税込¥110,000)
 サイズ(参考値) XS/S : 320g S/M : 340g L/XL : 340g
 ストレート調整用の参考質量(AIS-4) : 11g(参考質量 : 26g)
 ※MOFF®は、撥水機能のまごひもに採用



エアロ-SP5について
 この製品はサイクリングヘルメットの進化のため開発されたもので、
 軽量化と安定したフィットを実現するために、
 最新の材料と加工技術を採用しています。

AERO-SP5の主要な特徴
 ①エアロ-SP5は、最新の材料と加工技術を採用し、
 軽量化と安定したフィットを実現しています。



カーボン
XS/S/M/L/XL



Functions & Technology

マグネットでカンタン着脱可能なシェルド標準装備



マグネット方式の取り付けにより、出走直前の急なコンディション変化に合わせて素早い着脱が可能です。

"BOA"フィットシステム® 採用「KBF-2」アジャスター



※BOA®は、Bona Technology社の登録商標です。

きめ細かな調整とゆるゆる締め付けを実現。揺さぶりのよいシムン変化に合わせて素早い着脱が可能です。

消臭繊維MOFF®に撥水をプラスしたまごひも



消臭繊維「MOFF®」を採用したまごひもに撥水機能をプラスし、汗による重量増加を抑えさらやかな肌触りをキープ。

AERO-SP5 標準パーツ



ウルトラスウェットパッドについての注意：AERO-SP5には、ウルトラスウェットパッドが必ず採用されています。

AERO-SP5 オプションパーツ

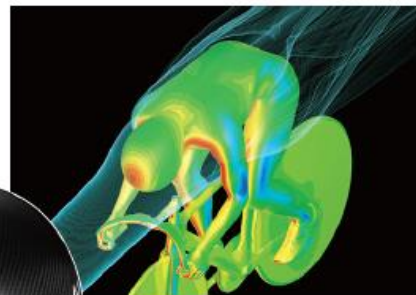


ARS-4シェルド 各種調整
 (クリア) 可視空気減速率：98% (シルバー/ブラック) 可視空気減速率：40% (シルバー/ブラック) フォーム(黒) 可視空気減速率：10%
 ※業界標準の水準は30%と90%以上

aero-SP4

風洞実験とCFD解析を繰り返した空力性能。

最高のパフォーマンスを実現するためのカーボンエアロモデル。



Kabuto helmet エアロ-SP4
AERO-SP4 ¥42,000 (税込¥46,200)
 サイズ(参考値) XS/S : 370g S/M : 400g L/XL : 400g
 ストレート調整用の参考質量(AIS-4) : 11g(参考質量 : 26g)
 ※MOFF®は、撥水機能のまごひもに採用



エアロ-SP4の主要な特徴
 ①エアロ-SP4は、最新の材料と加工技術を採用し、
 軽量化と安定したフィットを実現しています。



カーボン
XS/S/M/L/XL



Functions & Technology

マグネットでカンタン着脱可能なシェルド標準装備



マグネット方式の取り付けにより、出走直前の急なコンディション変化に合わせて素早い着脱が可能です。

"BOA"フィットシステム® 採用「KBF-2」アジャスター



※BOA®は、Bona Technology社の登録商標です。

きめ細かな調整とゆるゆる締め付けを実現。揺さぶりのよいシムン変化に合わせて素早い着脱が可能です。

消臭繊維MOFF®に撥水をプラスしたまごひも



消臭繊維「MOFF®」を採用したまごひもに撥水機能をプラスし、汗による重量増加を抑えさらやかな肌触りをキープ。

AERO-SP4 標準パーツ



ウルトラスウェットパッドについての注意：AERO-SP4には、ウルトラスウェットパッドが必ず採用されています。

AERO-SP4 オプションパーツ



ARS-4シェルド 各種調整
 (クリア) 可視空気減速率：98% (シルバー/ブラック) 可視空気減速率：40% (シルバー/ブラック) フォーム(黒) 可視空気減速率：10%
 ※業界標準の水準は30%と90%以上

helmet

helmet

