



株式会社 **タブタ**

■ マリンレジャー営業部  
〒104-0033 東京都中央区新川1-22-4 新川ニッテイアネックス2階  
TEL.03-6262-8892 FAX.03-6262-8893

■ 本社  
〒130-0005 東京都墨田区東駒形1-3-17  
TEL.03-3624-2811(代) FAX.03-3624-2370(代)

■ 大阪営業所  
〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町2-4-5 谷町センタービル10階  
TEL.06-6949-2661 FAX.06-6949-2671

■ 沖縄営業所  
〒901-2221 沖縄県宜野湾市伊佐2-19-12 バディオ遊608号  
TEL.080-4054-5992

■ 九州エージェンシー(株式会社 JOINTcorporation)  
〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎7-6-8-710  
TEL.092-202-9000 FAX.092-202-9001

■ 茨城営業所 物流/受注センター  
〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地652-2 D棟  
TEL.0295-54-0002 FAX.0295-53-4688

■ 茨城営業所 メンテナンスセンター  
〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地 651-2 A 棟  
TEL.0295-52-5621

製品のお問い合わせ先

〈お客様相談室〉TEL 0120-989-023

(月～金9:30～12:00/13:00～17:00)

〒130-0005 東京都墨田区東駒形1-3-17

表示価格は、2025年3月現在のメーカー希望小売価格です。仕様、カラー、価格等の変更は予告なしに行われる場合があります。商品写真は印刷色のため、実際の色とは多少異なる場合があります。本カタログの写真、コピーの無断転載を禁じております。また、メーカーの都合により仕様変更する可能性があります。



4 983608 711270

AGCATA(エージェンシーカタログ 国内代理店)  
2025初版 ©



# Agency Catalog

# 2025

ATOMIC  
AQUATICS

Zeagle  
TESTED. TRUSTED.

OCEANIC

LIGHT & MOTION

UK Underwater Kinetics

OCEANREEF  
underwater, naturally.

WATER PROOF



# ATOMIC AQUATICS

## POLICY 《アトミックのポリシー》

アトミックは、以下の製品開発ポリシーに基づき、常に高い次元の製品開発を行っています。

## PASSION (情熱)

次世代のスタンダードとなるような製品を開発し、常に業界の最先端に行くこと。

## PRECISION (精密)

最高の素材を使用し、精巧な製造工程から、業界最高水準の製品を創り出すこと。

## PERFORMANCE (性能)

信頼性の高い器材をアトミック製品のユーザーに供給することによって、心行くまでダイビングを楽しんでいただくこと。

## アトミックの辞書に「妥協」という言葉はない

妥協のない選択の末にたどり着いた素材、それがチタン — アトミックほど大胆にその素材を使っているメーカーは他にありません

海という使用環境において、チタンに勝る素材はありません。チタン製のレギュレーターなら、仮に何百年も海水中に浸しておいたとしても、わずかな錆も発生しません。アトミックは人材にも機械にも惜しみなく投資し、米国内の研究開発施設で十分な時間をかけて新しい製造技術を開発しています。もし他社製品で「チタン製」を謳うレギュレーターがあれば、近づいてよくチェックしてください。アトミックほど、レギュレーター全体に、あるいは効率的にチタンを使用しているメーカーはないでしょう。

## 自然な呼吸、最小限のメンテナンス、美しい外観 — 3つのファクターで他の追随を許さないアトミック

どのレギュレーターでも、最も大切な性能は呼吸のしやすさです。アトミックでは、素材および値段に関係なく、全てのレギュレーターにおいて「自然な呼吸」を目指しています。製品の価格を抑えるために、レギュレーターに複数の異なる素材を採用することもありますが、だからといって性能に妥協しているわけではありません。どのレビュー、テストでも、アトミックのレギュレーターは常にトップにランクされてきました。どの潜水深度でも、どのような呼吸速度でも、最高のパフォーマンスを実現すること。それがアトミックのレギュレーターの至上命題なのです。また、アトミックのレギュレーターは腐食に強い素材を使用しているため、メンテナンス費用も他社製品より節約することができます。そして、美しい外観もアトミックでは欠かせない要素の1つです。アトミックのレギュレーターをバッグから出すたびに、あなたは他のダイバーの羨ましそうな視線を感じて、その美しいフォルムに優越感を抱くことでしょう。当社のメッキ技術および機械研磨の仕上げ技術は、外観にひと目でわかる差を生み出します。

## ダイバーがアトミックを選ぶ理由

レギュレーターの選択、それはダイバーにとっての最重要課題。賢明なダイバーはアトミックを選択します。レギュレーターというのは、ダイビング器材のなかで最も重要なものです。それはダイバーの命綱であり、したがって安全で信頼性が高く、何年使っても楽に呼吸のできるものでなければならないのです。アトミックが製品を市場に出して以来、数多くのテストユーザーがアトミックをいちばんの選択肢に挙げています。できるだけ多くの製品レビューを読んでみてください。そうすればきっと、レギュレーターを選ぶならアトミックしかないことがご理解いただけるでしょう。

以下は、アトミックのレギュレーターに関してよくある質問に対する大切な回答です。

### 「自然な呼吸」とは何ですか？

アトミックは、高性能を謳う他社のレギュレーターにない性能を実現しています。それは「自然な呼吸」です。アトミックのレギュレーターは全て、どのような潜水深度にあっても、またどのような速さで呼吸しようとも、適切に調節されたエア供給で自然な呼吸を確保します。水面で呼吸するとき、水中深く潜って呼吸するときの感覚に差はありません。その理由の1つは、アトミックがセカンドステージに採用しているA.F.C.（自動エアフロー制御）です。この当社の特許技術A.F.C.はシンプルな機構ながら、エアフローを自動的に調節して潜水深度に合ったエアの量を供給するものです。どの製品よりも楽な呼吸を提供する。それがアトミックのレギュレーターなのです。

### チタン製の器材を使うメリットは何ですか？

まず1つめに、チタン製の器材は驚くほど軽いということが挙げられます。そのため、持ち運びに便利なおことはもちろん、ダイビング中のストレスも大幅に軽減されるという利点があります。2つめに、防錆性の点でチタンの右に出る素材はなく、長期にわたって安全で信頼性の高い性能が実現できるというメリットがあります。そして最後は、何といてもその美しい外観。これは他の素材では真似できない美しさです。

### 最軽量の素材が実現するストレスフリーのダイビング

アトミックの使命は、快適なダイビング体験を提供することです。そのため、何といても余計なストレスが最小限に抑えられなければならない。器材持ち運びのストレス。セッティングのストレス。水中でのストレス。そのためにいちばんいいのは、できるだけ軽い素材を用いることです。しかし軽いからといって強度や耐久性が犠牲になってはいけません。そのために理想的なのがチタンという素材なのです。アトミックのチタン製レギュレーターを手を持ってみてください。他のレギュレーターとの違いがすぐに分かるでしょう。これで、器材をバッグに詰めて出かけ、装着してダイビングを楽しみ、家に帰ってくる最後の瞬間まで、器材の重さによるストレスが大幅に軽減されるのです。





# TFX

¥450,000 (税込価格 ¥495,000)

チタン製レギュレーター  
総重量 838g (スイベルジョイント、中圧ホース含む)

発注コード ATC1107BK



## どのような姿勢でも最も 自然な呼吸パフォーマンスを実現



TFX は、どんな深度、どんな姿勢でも自然で楽な呼吸を求めるダイバーのために設計されています。

### ファーストステージ

- ファーストステージの部品は、チタンから作られています。重量が非常に軽く、海水による腐食が発生しません。
- 特徴的な 4X ヨーク設計：1 回転でタンクに取り付け・取り外しができます。
- ヨークは最小限の素材を使用して可能な限り軽量になるように設計されています。
- アトミック独自のバランスの取れたジェットシートピストンを採用。
- 砂による汚れを防ぐため、凍結防止および工場密封が行われています。
- ナイトロック対応：ナイトロックは、通常空気と併用で、混合率 40%まで使用可能です。
- ポート：H.P. ポート ×2(固定式)、L.P. ポート ×5(スイベル式)
- 寒冷地仕様：アンチフリーズキット標準装備

### セカンドステージ

- 排気バルブと吸気ダイヤフラムの両方をレギュレーターの全面中央に取り付けた、斬新な排気設計。
- 流れるようなラインと、排気ディフレクターとフロントパージカバーをシームレスに一体化した、大胆な構造。
- チタン製シートセービングオリフィス。
- R.A.V.C(吸気抵抗調整機構)
- 同軸ダイヤフラムと排気バルブにより 360 度の呼吸効果を実現。
- ホースには、特許取得済みのオールチタン製スイベルジョイントが搭載されており、顎と口元の負担を軽減します。
- 拡張したシリコン製のエキゾーストティールは、柔軟なフロントパージカバーと、ゴム製の排気ディフレクターを備えた独自の設計です。吐いた息を後方に排出して、ダイバーの視界から遠ざけます。
- 2つのシリコン素材を使い、口元にぴったりとフィットするように開発された快適なマウスピース。
- パッド付きのレギュレーター収納バッグが付属。

### TFX レギュレーター

エキゾーストバルブの位置



アトミックは、機能と性能を再評価し、再考するために、以前のフロントエキゾーストレギュレーター設計のすべてのコンポーネントを分解しました。ユニークなデザインの起源は、排気バルブを吸気ダイヤフラムの中心に配置し、両方をレギュレーターの前面に取り付けることであり、これにより、従来のデザインでは不可能だった呼吸性能の向上と優れた乾燥性が実現します。

### 吸気・排気抵抗の進化

排気バルブとダイヤフラムは同じ高さに設置されています。そのため、上を向くような極端な姿勢でも圧力差がなく、吸気・排気の抵抗が最小限に抑えられています。また、排気バルブが下に設置されているため、水は排気バルブに集まり、呼吸する度に簡単に排出されます。



### ケース構造と排気のため

開発者が従来のケース構造を改善した結果、幅の狭いケースとフロントカバー、そしてシームレスに統合されたケースが誕生しました。また、吐いた息がレギュレーター前方から後方に排出されるよう設計されたため、独特な形状へと進化しました。

柔軟なフロントカバーとゴム製ディフレクターを備えたことにより、ダイバーの視界から泡を遠ざけることができるように、革新的なデザインが生み出されました。



### ATOMIC 製品ワランティサービス

- ・10年間指定部品無償交換対象製品
- ・オーバーホール指定期間：2年毎
- ・オーバーホール工賃：初回のみ無償

<https://www.youtube.com/watch?v=BOGgRIPLT1c>

TFX 製品紹介動画





# T3

¥390,000 (税込価格 ¥429,000)

チタン製レギュレーター  
総重量 788g (スイベルジョイント、中圧ホース含む)

発注コード ATC1105BK

快適なスイベルジョイント



## ATC3000

(チタン製スイベルジョイント & ホース)  
¥20,000 (税込価格 ¥22,000)

発注コード ATC3000



### チタンを選択する理由

アトミックは、オールチタン製のレギュレーターを世界で初めて設計・製造しました。この希少な金属は、海水に対する絶対的な耐腐食性と、抜群の強度、そして驚くべき軽量性から選ばれました。アトミックは、独創的かつコスト効率の高い製造工程を進展させ、技術向上させることによって、チタンという素晴らしい素材を T3 に取り入れ、“最高のレギュレーターを熱望するダイバー”へ提供しています。

### 軽量のレギュレーター T3

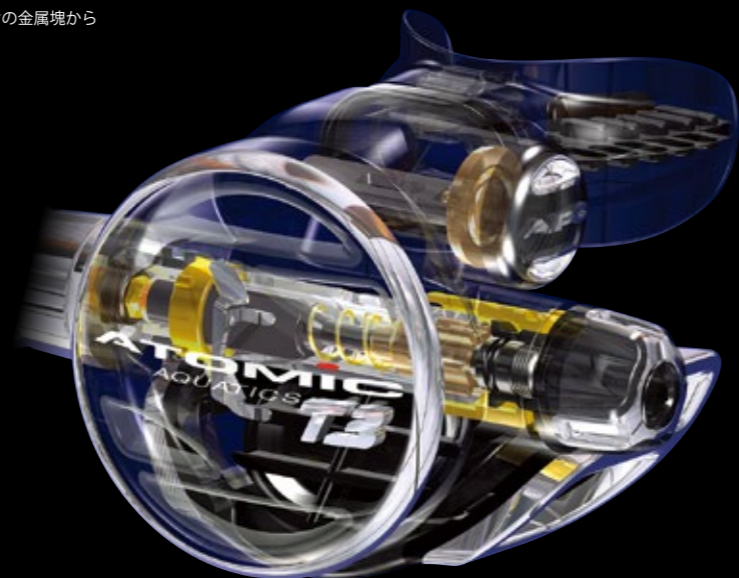
T3 は高パフォーマンスで、最も腐食が起こらず、軽量のレギュレーターを目指して作られました。T3 のファーストステージ及びセカンドステージでは、部品で重量がかさむ内外装部品の大部分がチタン製です。特に、ファーストステージ部分は出来る限り肉を削ぎ落としたパーツで構成することによって、セカンドステージを含む総重量が約 788g を実現しました。また、その他、ピストンなどの部品もモネル合金（ニッケル/銅）を使用していますので、重量の軽減はもちろんの事、耐海水浸食性は他のレギュレーターを寄せ付けません。更に、排気泡をスムーズに導き後方へ排出する大型エキゾーストティエーとセカンドステージを適切な口元角度に導くフレキシブル ASL ホースを標準装備。安全かつ快適にダイビングを行うための最高水準のレギュレーターです。

#### ファーストステージ

- ファーストステージの部品は、コンピュータ制御の C.N.C. 旋盤によって、チタンの金属塊から作られています。重量が非常に軽く、海水による腐食が発生しません。
- ジェットシート・ハイフロー・ピストン・ファーストステージ採用。
- ナイトロックスは、通常空気と併用で、混合率 40%まで使用可能です。
- ポート：H.P. ポート ×2 (固定式)、L.P. ポート ×5 (スイベル式)

#### セカンドステージ

- チタン製シートセービングオリフィス PAT.
- 自動エアフロー制御 (A.F.C.) PAT.
- 吸気抵抗調整機構 (R.A.K. ノブを廻し、調整する事により、L.P. スプリングの反発力を変化させ、ダイバーの必要とする吸気抵抗に設定する事ができます。)
- 顎と口元の負担を低減するオールチタン製のスイベルジョイント (ブラック PVD コーティング)
- 浅い水深から限界を超えるような水深まで、常に吸気抵抗を低減するハイ・フロー・セカンドステージケースとマグナムレバー
- 前面全てがバジボタンとして作動する 2 素材成形のセカンドステージカバー。
- 2 つのシリコン素材を使って、口元にぴったりとフィットするように開発されたコンフォートマウスピース
- 金属パーツを取り入れた前面のカバーリング、調整ノブ、そして A.F.C. カバー
- パッド付きのデラックスな旅行用レギュレーター収納バッグが付属



### ATOMIC 製品ワランティサービス

- ・10 年間指定部品無償交換対象製品
- ・オーバーホール指定期間：2 年毎
- ・オーバーホール工賃：初回のみ無償

# B2X

¥330,000 (税込価格 ¥363,000)

メッキ加工真鍮製レギュレーター  
総重量 1,146g (スイベルジョイント、中圧ホース含む)

発注コード ATC1108BK

### 多くの賞を受賞したレギュレーター

ファーストステージは真鍮素材にダイヤモンドライクカーボン (DLC) コーティングが施され、T3 と同程度のパフォーマンスを発揮します。口元にフィットするよう開発されたコンフォートマウスピースをはじめ、排気泡をスムーズに導き後方へ放出する大型エキゾーストティエーを採用。セカンドステージは T3 レギュレーターと同等で、チタン製部品を採用する事で重量軽減を達成しています。またフレキシブル A.S.L. ホースも標準装備し、使用中の顎の疲労を軽減、かつ対海水浸食性に優れた長期間安定した作動をお約束します。

#### ファーストステージ

ファーストステージの素材は、本体がクロムメッキされた真鍮に、黒のダイヤモンドライクカーボン (DLC) コーティングが施され、耐久性と耐腐食性が強化されました。これにより真鍮のファーストステージよりも 16 倍のプロテクション能力を発揮します。内部の基本パーツは 316 ステンレスです。ジェットシート・ハイフロー・ピストン・ファーストステージ採用。ナイトロックスは、通常空気と併用可能で、混合率 40%まで可能です。ポート：H.P. ポート ×2 (固定式)、L.P. ポート ×5 (スイベル式)

#### セカンドステージ

チタン製シートセービングオリフィス。オートマチック・フロー・コントロール (A.F.C.)。吸気抵抗調整機構 (R.A.K. ノブを廻し、調整する事により、L.P. スプリングの反発力を変化させ、ダイバーの必要とする吸気抵抗に設定する事ができます。) 顎や口元の負担を軽減するステンレス製スイベルジョイント。浅い水深から限界を超えるような水深まで、常に吸気抵抗を低減するハイ・フロー・セカンドステージケースとマグナムレバー。2 つのシリコン素材を使って、口元にぴったりとフィットするように開発されたコンフォートマウスピース。



# B2

¥210,000 (税込価格 ¥231,000)

メッキ加工真鍮製レギュレーター  
総重量 1,146g (スイベルジョイント、中圧ホース含む)

発注コード	ブラック ATC1101BK	レッド ATC1101R
	ブルー ATC1101BL	パープル ATC1101PL
	ピンク ATC1101P	アクア ATC1101A



### 多くの賞を受賞したレギュレーター

B2 は、オールチタン製の T3 に非常に近い性能を発揮します。口元にフィットするよう開発されたコンフォートマウスピースをはじめ、排気泡をスムーズに導き後方へ放出する大型エキゾーストティエーを採用。セカンドステージは T3 レギュレーターと同等で、チタン製部品を採用する事で重量軽減を達成しています。またフレキシブル A.S.L. ホースも標準装備し、使用中の顎の疲労を軽減、かつ対海水浸食性に優れた長期間安定した作動をお約束します。

#### ファーストステージ

真鍮のファーストステージながら、T3 とほぼ同じパフォーマンス。ファーストステージの素材は、本体がクロムメッキされた真鍮となり、B2X と異なりダイヤモンドライクカーボン (DLC) コーティングは施されていません。内部の基本パーツは 316 ステンレスです。ジェットシート・ハイフロー・ピストン・ファーストステージ採用。ナイトロックスは、通常空気と併用可能で、混合率 40%まで可能です。ポート：H.P. ポート ×2 (固定式)、L.P. ポート ×5 (スイベル式) と B2 と同仕様です。

#### セカンドステージ

B2X のセカンドステージと同仕様です。 B2 はフェイスカバーを 6 色のカラーバリエーションから選択可能となっています。



### ATOMIC 製品ワランティサービス

- ・10 年間指定部品無償交換対象製品
- ・オーバーホール指定期間：2 年毎
- ・オーバーホール工賃：初回のみ無償



# SS1

## SS1 Titanium

¥90,000  
(税込価格 ¥99,000)  
発注コード ATC1204BK

## SS1 Stainless

¥75,000  
(税込価格 ¥82,500)  
発注コード レッド ATC1205R  
ブルー ATC1205BL  
イエロー ATC1205Y



SS1 Titanium  
ATC1204BK



SS1 Stainless  
ATC1205R



SS1 Stainless  
ATC1205Y



SS1 Stainless  
ATC1205BL



### SS1 を選択する理由

SS1 はこのタイプの製品のなかでも、最新の最も洗練された設計で、便利さ、信頼性、性能の面でアトミックだけが達成できる高い基準のコンセプトに基づいて作られています。

### メインのレギュレーター同様に 楽な呼吸を実現する SS1

アトミックのエンジニアがセーフセカンドに搭載した最高性能 SS1 は長年あためられてきたコンセプトの上になつ、まったく新しいレベルの革新です。他社は一体化の便利さを最優先にしていますが、アトミックは優れた素材、高い信頼性、楽な呼吸も同様に重視しています。

● **高流量 LP. ホースおよびカプラー**  
高流量 LP. カプラーは多くの他社製品と交換可能ですが、アトミックのモデルのほうがサイズも小さく軽量です。

● **広範な B.C. に対応**  
この種の製品としては初めて広範な種類およびサイズの B.C. ならびに B.C. ホースに対応しました。実質的に SS1 はどの B.C. にも対応します。(米国特許番号 6,761,163)

● **人間工学に基づいた操作性**  
大きくて人間工学的に使いやすい形状の操作ボタンでタンクのエアー、あるいは呼吸を使った吸排気を容易にしました。ボタン表面は、ソフトな手ざわりの合成ゴム製で、感覚的に見つけられる設計にしています。

● **かさばらない精円形のデザイン**  
SS1 は本体の形状が精円形で B.C. に添うようにして収まるため、かさばらず邪魔になりません。

● **ユニークで便利な簡単着脱**  
SS1 は B.C. から簡単に取り外せるよう設計されているため、SS1 だけ別にして、メインのレギュレーターなどといっしょに持ち運び他の B.C. に装着することもできます。(米国特許番号 6,761,163)

● **特許を取得しているアトミックのシートセービングオリフィス**  
レギュレーターからのフリーフローおよび性能低下のいちばんの原因は、シートの摩擦です。ステンレス合金製のオリフィスは空気圧によって動作し、使用するときだけに、ゴム製のシートに接触するようになっていきます。

● **チタン製デマンドレバー**  
アトミックのデマンドレバーは高強度のチタンでできており、錆などの腐食のためにエアー供給の要であるこの部品が動作しなくなるようなことはありません。

● **大きなサイズのバージボタン・カバー**  
SS1 は、柔らかい素材でできたバージボタンカバーにより、カバー表面のどこを押してもバージできるよう設計されています。

# OCTPUS

### アトミックのオクトパスを選択する理由

殆どのメーカーが、「経済的」で、「高性能」と標榜するオクトパスを作っています。しかし、他社のどんな高級なオクトパスでも、アトミックのセーフセカンドシリーズにかなう性能を持った製品はありません。アトミックのオクトパスは、それぞれ独自に設計され、対になるメインレギュレーターと同等の性能を発揮するように作られています。つまりオクトパスを選ぶ際には、どの機種を選んだら良いかが、すぐに分かるのです。アトミックのオクトパスには、全て 91cm のホースがついています。

## B2 Oct

(スィベルジョイント、中圧ホース付き)  
¥105,000 (税込価格 ¥115,500)

発注コード ATC1201Y



基本機能は B2 レギュレーターのセカンドステージと全く同じ。内装部品はチタン製で塩害対策も十分になされています。B2 オクトパスは B2 のメインレギュレーターのセカンドステージが持ち合わせている全ての特長を備えています。特にスィベルジョイント機能は、パティフリージング時に使いやすく威力を発揮します。オクトパスだからといって一切の機能省略はなく、緊急時こそ高機能が必要と考えるアトミックのポリシーがここに活かされています。

## Ti2 Oct

¥95,000 (税込価格 ¥104,500)

発注コード ATC1200Y



メインレギュレーターの T3 と同様に重量がかさむ内装部品にチタンを採用、Ti2 オクトパスは海水による腐食で性能が低下するようなことはありません。特長によりアトミックのオクトパスは、いざという時に新品同様の働きができます。レギュレーターは張り出しの少ない排気ディフレクターによりコンパクト。ポケットにも入れやすく、視認性の良い蛍光イエローのフロントカバーも相まって、緊急時にはすぐに手に取ることができます。Ti2 は自動フロー・コントロール A.F.C. と、流量調整ノブも装備しています。

## ATOMIC 製品ワランティサービス

### 1、10 年間指定部品無償交換保証

ご購入日より10年間に限り、弊社が指定する使用消耗部品をオーバーホール時に無償でお取替する事をお約束致します。また、下記表の期間内にオーバーホールを受けていただけない場合は、無償交換保証の対象外となりますのでご注意ください。

### 2、初回オーバーホール工賃無償サービス

製品ご購入後最初のオーバーホールを受けて頂いた場合、初回に限りオーバーホール工賃を無償(送料及び保証対象外での損傷による部品交換に必要な部品代・工賃はご負担していただきます)とさせていただきます。但し、タバタ指定の ATOMIC 取扱い店で行われた場合に限りです。  
※SS1 Stainless (ATC1205) に限り、初回オーバーホール工賃は有償となりますのでご注意ください。

	10 年間指定部品無償交換対象製品	OH 指定期間	OH 工賃
レギュレーター	TFX	2 年毎	初回のみ無償
	T3	2 年毎	初回のみ無償
	B2X	2 年毎	初回のみ無償
	B2	2 年毎	初回のみ無償
オクトパス	B2 OCT	2 年毎	初回のみ無償
	Ti2 OCT	2 年毎	初回のみ無償
SS1	SS1 Titanium	1 年毎	初回のみ無償
	SS1 Stainless	1 年毎	初回より有償

\*注意事項\*  
製品ご購入後、ユーザー様による無償交換保証登録が必要となります。  
無償交換保証登録は ATOMIC ホームページ又は、TUSA ホームページにて登録下さい。(PC からのみログイン可能)  
無償交換保証登録に関するお問い合わせは製品御購入店舗までお問い合わせ下さい。

ATOMIC ユーザー登録は  
こちらから





# BC2

バックインフレーション BC

カラーサイズ	発注コード	¥260,000 (税込価格 ¥286,000)
Black S サイズ	ATC5102 S	
Black M サイズ	ATC5102 M	
Black ML サイズ	ATC5102 ML	
Black L サイズ	ATC5102 L	

## Atomic 最新 BC シリーズ

BC2 は、高く評価されている Atomic BC シリーズの最新製品です。BC2 は、EZ-LOK 統合ウェイトシステムや CAM-LOK ラチェットタンクバンドなど、BC1 と同じ特長ある素材と特許取得済みの Atomic Aquatics 機能を使用して設計されています。

## 最新のブラダー格納デザイン

排気時に BC を流線形に保ち、吸気時には最大限の浮力を得られます。シリコン製バンド素材は、乾きが早く、ゴム製バンドのように劣化しません。



変化する BC のエアの状態にあわせバンドが伸縮し BC 全体の流線型を保ち抵抗の少ない快適なダイビングが可能に！

## デュアルブラダー

ブラダーの材料は、高強度で交換可能なインナーブラダー。アウターブラダー (420 デニール) には Atomic 独自のポリウレタンコーティング撥水加工。ロープロファイルの流体力学デザインのトリムウェイトポケットにより、BC は流線型を保ちます。馬蹄形状のブラダーを採用。

- ・各ウェイトポケットは最大 4.5kg までウェイトを挿入可能
- ・アクセサリポケットが左右両方に付属アクセサリポケットの中には D カン付きの股かけベルトが収納されています
- ・チタン PVD コーティングを施したカスタム 316 ステンレス鋼 D リング
- ・ダイヤモンドパターンキルティングバックパッドと調整可能なランバーパッド
- ・CNC 加工のステンレス鋼ハードウェアを備えた滑り止めのタンクパッド
- ・耐砂ポケットジッパー
- ・2箇所の低摩擦 316 ステンレス鋼「ドライグライド」排気プルダンプ
- ・特許出願中のフローティング防止プルノブ



サイズ	BC2 のみの重量※ (kg)	浮力 (N)	体重 (kg)	ウエスト (cm)	肩幅 (cm)
S	約 3.9	124	55-70	69-107	86-102
M	約 4.1	142	68-75	76-114	100-115
ML	約 4.5	160	73-86	79-119	105-120
L	約 5.1	173	82-95	88-127	110-125



写真で本体に掲載されている「Ai パワーインフレーター」は別売のオプションになります。

丈夫なダブルラミネート  
ポリウレタンコーティング生地

ダイヤモンドパターン  
キルティングバックパッド

## 別売



Ai パワーインフレーター  
発注コード ATC6101 R

¥30,000  
(税込価格 ¥33,000)



Ai チタンパワーインフレーター  
発注コード ATC6102 BK

¥50,000  
(税込価格 ¥55,000)

# BC1

カラーサイズ	発注コード	¥260,000 (税込価格 ¥286,000)
RED XS サイズ	ATC5101 R XS	
RED S サイズ	ATC5101 R S	
RED M サイズ	ATC5101 R M	
RED L サイズ	ATC5101 R L	

サイズ	BC1 のみの重量※ (kg)	浮力 (N)	身長 (cm)	体重 (kg)	ウエスト (cm)	取外可能ウェイト合計 (kg)	取外不可能ウェイト合計 (kg)
XS	約 4.7	124	152-165	45-57	69-107	9.07	2.72
S	約 4.8	142	158-170	54-70	76-114	9.07	4.53
M	約 4.9	160	170-178	68-75	79-119	9.07	4.53
L	約 5.2	173	183-188	82-95	88-127	9.07	4.53

BC1 は、最高のワールドクラスの BC を利用したいダイバー向けに作られました。全てのアトミック・アクアティクス製品と同様に、製品カテゴリーを再定義するという意図でデザインされています。レギュレーター、フィン、マスク、コンピュータのように、究極の BC を設計する時がついにやってきました。昔からの BC デザインのあらゆる細部を見直しました。BC の最優先事項は耐久性を強化すること。そのためにまず、海がダイビング機器に与える激しい衝撃について理解することから始めました。アトミック BC1 は、独自技術のプラスチック、ポリウレタンでコーティングされた素材、耐食金属を使用して作成されました。最も厳しい海洋環境での使用のために設計されています。

写真で本体に掲載されている「Ai パワーインフレーター」は別売のオプションになります。



- 1 機能性に優れ、ダブルラミネート / コート素材が水をはじき、撥水に優れています。
- 2 ラチェットカムロックタンクバンドはアトミック独自のデザインで、簡単に着脱ができます。
- 3 米国特許取得の E Z ロックウェイトリリースシステムはすばやく簡単に水中または外でウェイトを着脱できます。
- 4 バックパッドはキルト生地が採用されているため、機能的で快適なフィット感を実現の。裏にはキャリングハンドルが隠れています。
- 5 耐砂性ファスナー付きの付属ポケットは BC1 が膨らんだ状態でも容積を維持しファスナーの砂ガミを防ぎます。内部のメッシュパネルはすばやくポケット内部の水を排出します。
- 6 肩とポケット上部にチタン製 PVD コーティング付き 316 ステンレス鋼リングが計 4 箇所配置しており耐腐食性と利便性に優れています。
- 7 固定式のトリムウェイトポケットは左右で各約 4 kg までのウェイトを収納できます。
- 8 タンクパッドはラチェットカムロックタンクバンドと併用して使用することでタンクのズレを防ぎます。
- 9 BC1 から空気をすばやく排出する最も便利な方法です。右肩の引きノブはわかりやすい位置にあり、背部には短いケーブルと浮動しない引きノブがあります。

1st.ステージ	TFX	T3	B2X	B2
コンパクトサイズ	●	●	●	●
バランスピストン方式	●	●	●	●
ジェットシートピストン	●	●	●	●
本体素材	チタン	チタン	真鍮 (DLC加工)	真鍮(メッキ加工)
ピストン素材	モネル	モネル	ステンレス	ステンレス
金属素材	チタン/ モネル	チタン/ モネル	真鍮 (DLC加工)/ ステンレス	真鍮(メッキ加工)/ ステンレス
H.P.ポート数	2	2	2	2
L.P.ポート数	5	5	5	5
ナイトロック対応	40%	40%	40%	40%
(共通事項)				
Oリング素材	フッ素ゴム/ニトリルゴム			
中間圧力値	8.6bar - 10.0bar			

2nd.ステージ	TFX	T3	B2X	B2
バランス方式	●	●	●	●
自動エアフロー制御(A.F.C.)	—	●	●	●
チタン製シートセービングオリフィス	●	●	●	●
チタン製スイベルジョイント	●	●	—	—
ステンレス製スイベルジョイント	—	—	●	●
吸気抵抗調節機構(R.A.K.)	●	●	●	●
チタン製レバー&スプリング	●	●	●	●
インレットチューブ素材	チタン	チタン	チタン	チタン
レバー素材	チタン	チタン	チタン	チタン
オリフィス素材	チタン	チタン	チタン	チタン
ダイヤフラム/排気バルブ素材	シリコーン	シリコーン	シリコーン	シリコーン
ホースの長さ	81cm	81cm	81cm	81cm
寒冷地仕様	●	—	—	—
重量				
1st ステージ	453g	421g	776g	776g
2nd ステージ (ホース含む)	385g	367g	370g	370g
総重量	838g	788g	1,146g	1,146g

オクトパス	B2 Oct	Ti2 Oct
バランス方式	●	●
自動エアフロー制御(A.F.C.)	●	●
チタン製シートセービングオリフィス	●	●
ステンレス製シートセービングオリフィス	—	—
ステンレス製スイベルジョイント	●	—
吸気抵抗調節機構(R.A.K.)	●	●
チタン製レバー&スプリング	●	●
インレットチューブ素材	チタン	チタン
レバー素材	チタン	チタン
オリフィス素材	チタン	チタン
ダイヤフラム/排気バルブ素材	シリコーン	シリコーン

SS1	SS1 (チタン)	SS1 (ステンレス)
ステム式インフレーター素材	チタン	316ステンレス
プラグ/カプラー素材	チタン/316ステンレス/ 真鍮(メッキ加工)	316ステンレス/ 真鍮(メッキ加工)
インレットチューブ素材	チタン	316ステンレス/真鍮(メッキ加工)
オリフィス素材	316ステンレス	316ステンレス
レバー素材	チタン	チタン
スプリング素材	ステンレス	ステンレス
ダイヤフラム素材	シリコーン	シリコーン
マウスピース素材	シリコーン	シリコーン
本体素材	強化樹脂ナイロン	強化樹脂ナイロン
SS1重量	183g	202g
L.P.ホース重量(カプラー含む)	198g	202g
総重量	381g	404g
L.P.ホースの長さ	71cm	71cm
中間圧力値	8.6bar - 10.0bar	8.6bar - 10.0bar

EN250規格のクリア

アトミックレギュレーターは、エントリーモデルを含めた全ての品番がヨーロッパの厳しい標準規格EN250をクリアしています。製品に見られる「CE」のマークは、その認証試験に合格した証で、このマークがない製品はヨーロッパでの販売が認められません。EN250規格をクリアしているレギュレーターの性能の違いは、特に水深が深い場所や残圧が少ないなどの過酷な状況下で発揮されます。





# Recon

¥40,000 (税込価格 ¥44,000)

カタカナ名称：リコン  
 カラー/発注コード：  
 カモ XLサイズ 8500-GY-XL  
 ブラック Mサイズ 8500-M  
 Lサイズ 8500-L  
 XLサイズ 8500-XL  
 サイズ：M,L,XL  
 適合サイズ：M 22～24cm, L 25～27cm, XL 28～30cm  
 ※TUSA ドライスーツブーツでのサイズ目安となります  
 外形寸法・重量 (片足)： M 54cm×22cm 1,360g  
 L 57cm×23cm 1,525g  
 XL 61cm×24cm 1,675g

Recon Fin は、フィンの形状・角度・表面・厚みを徹底的に研究し最大の推進力を得られる革新的なラバーフィン。最適な瞬発力を生み出すため開発・検証されており、取り回しの良さ、フラッターキックやあおり足など安定したフィンワークを実現させました。抜群の耐久性がある天然ラバーを使用し、剛性としなやかさを両立させたことで最大のパフォーマンスを発揮します。ドライフィンに留まらず、テクニカルダイビングにも適している多様性のあるフィンです。



## ステンレススチールバックルシステム

長さ調整不要で着脱がスムーズなステンレススチールバックルシステム。ゆったりとしたフットポケットを設計しスプリングストラップにはグリップ部を搭載しており、着脱を簡単に行うことができます。



## 最大推進力の追求

ブレードとフットポケットの間の25度の角度は、推進力を最適化するために試行錯誤しました。裏面の四カ所と表面の二カ所に配置されたストレーキが最適な推進力を発揮、水流を安定させ乱流を大幅に抑制することで、フラッターキック(パタ足)時には驚異的なパワーを発揮します。



# Oceanic+ Dive Housing

あなたの iPhone が  
水中カメラ・ダイブコンピューターに

発注コード 04.1900

アプリ内のダイブプランナーでは、入力された水深、酸素濃度、および水面休憩時間に基づいて無減圧潜水可能時間を計算します。また、ロケーションプランナーは、潮汐、水温に加え、コミュニティから提供された水中の視界や潮の流れ等海況の最新情報が更新されます。

※Nitrox 機能を使用するためには、適切なトレーニングを受けたことをアプリ内で確認する必要があります。



オープンプライス  
参考上代  
¥70,000 (税込価格 ¥77,000)

最大動作深度：60メートル  
 稼働時間(フル充電)：1週間分のダイビング(1日5ダイブ×7日間)に相当  
 ※潜水時間と周囲の水温により異なり、冷たい海での過度に長時間のダイビングは、この期間が短くなる可能性があります。  
 充電時間：45分間ですが、それより長くかかる可能性もあります。  
 減圧モデル：ビュールマン ZHL-16C グラディエントファクター  
 本体サイズ：  
 ・縦：24.6cm × 横：高さ 11.2cm  
 ・厚さ：6.9cm  
 ・重さ：975g

Oceanic+ ダイブハウジングは、水中で高品質の画像やビデオを撮影するための高度な色補正アルゴリズムを搭載しており、iPhone の設定でホワイトバランスを調整する必要がなく、簡単に使用できます。設定を有効にすると、アプリ内の写真や動画にホワイトバランス設定が自動的に適用されます。また、ダイビング前はもちろん、ダイビング中でも ISO 感度・露出・露光時間の調整が可能です。

撮影した写真とビデオはダイビング終了後、アプリ内のログブックに自動追加され、計測されたログ情報とともに記録可能。

## オーシャンニック + ダイブハウジング



APP 内課金あり



### 対応機種

iPhone 13 Pro Max	iPhone 16 Pro	iPhone 16 Plus	iPhone 16	
iPhone 12 Pro Max	iPhone 15 Pro Max	iPhone 15 Pro	iPhone 15 Plus	iPhone 15
iPhone XS Max	iPhone 14 Pro Max	iPhone 14 Pro	iPhone 14 Plus	iPhone 14
	iPhone 13 Pro	iPhone 13	iPhone 13 Mini	
	iPhone 12 Pro	iPhone 12 Mini	iPhone 11 Pro Max	iPhone 11 Pro
	iPhone XS	iPhone XR	iPhone SE (3rd Generation)	iPhone SE (2nd Generation)
				iPhone 11



# LIGHT & MOTION

## LIGHT. MOTION SOLA™

撮影用としても、ハンズフリーでダイビングライトとしても使えるDIVEシリーズ

### SOLA DIVE 1200SF

**LMD1200N**

¥ 85,000 (税込価格 ¥93,500)  
 明るさ (lm):ワイド300/600/1200 スポット125/250/500  
 照射角(度):ワイド60 スポット12  
 連続照射時間(分):ワイド280/140/70 スポット440/220/110  
 重量(g):254 充電時間(分):150 2A充電器、ハンドストラップ(S)付属

[Feature]  
 >> 明るさ最大 1200 ルーメンの小型ハイパワー LED ライト  
 >> ワイド / スポット切り替え可能。明るさ 3 段階切り替え可能



## LIGHT. MOTION GoBe

活躍の場は海だけとは限らない。山にサイクリングに、陸上でも使用可能な、超小型で明るいLEDライトGoBe!

### GoBe1000

**GB1000FC**

¥ 35,000 (税込価格 ¥38,500)  
 明るさ (lm):High(高)1000 / Middle(中)500 / Low(低)250 / キャンプ(125) / SOS(250)  
 照射角(度):ワイド60  
 連続照射時間(分):High(高)90 / Middle(中)180 / Low(低)720 / EX.Low(超)1,440 / SOS 2,160  
 重量(g):178 USB充電ケーブル、ハンドストラップ(S)付属

[Feature]  
 >> 明るさ最大 1200 ルーメンの小型ハイパワー LED ライト  
 >> ワイド / スポット切り替え可能。明るさ 3 段階切り替え可能



#### ■ 飛行機搭乗時の注意

- 飛行機に搭乗する際はSOLAライトを必ず機内に持ち込んでください。
- 搭乗前にご自宅必ずSOLAライトの本体(バッテリー)とライト基板を以下の手順で分離してください。

●詳しくはTUSA WEBページ上のLight&Motionページへ!

①ベゼル(キャップ)を反時計方向に回して外します。

②LED基板を真っ直ぐ上に引き抜きます。

③飛行機マークのついた穴がダミーソケットです。

④LED基板をダミーソケットに入れて、ベゼルの元に戻します。

SOLAシリーズ用のハンドガンタイプのピストルグリップです。

**/800-0171**

¥ 3,850 (税込価格 ¥4,235)  
 ピストルグリップ  
 ※SOLA VIDEO 4000Iには使えません。



ハンズフリーで使えるSOLAシリーズ用ハンドストラップです。

**/800-0168**

¥ 4,400 (税込価格 ¥4,840)  
 ハンドストラップ(L)  
**/800-0176**  
 ¥ 4,400 (税込価格 ¥4,840)  
 ハンドストラップ(S)  
 ※Lサイズはウィンターグローブ用です。



ライト本体に直接取り付け可能なフォトマウントです。

**/800-0186**

¥ 3,300 (税込価格 ¥3,630)  
 SOLA用フォトマウント



ライト本体に直接取り付け可能なYSマウントです。

**/800-0180**

¥ 3,300 (税込価格 ¥3,630)  
 SOLA用YSマウント  
 ※VIDEO 4000Iには使えません。



ナイトシーライトを使用する時に、マスクのレンズに取り付けるフィルターです。

**/800-0183**

¥ 8,360 (税込価格 ¥9,196)  
 ナイトシー用マスクフィルター (SOLA, GoBe共通)



ナイトシーライトを使用して水中蛍光生物を撮影する際に、カメラのレンズに取り付けるフィルターです。

**/800-0184**

¥ 9,680 (税込価格 ¥10,648)  
 ナイトシー用カメラフィルター (SOLA, GoBe共通)



ライト本体に直接取り付け可能なフォト(ボール)マウントとビデオ(ロックライン)マウントのセットです。

**/804-0183**

¥ 3,300 (税込価格 ¥3,630)  
 GoBe用イメージングマウントキット



ライト本体に直接取り付け可能なYSマウントです。

**/804-0184**

¥ 3,300 (税込価格 ¥3,630)  
 GoBe用YSマウント



自転車のハンドルなどに取り付けられるバー用のマウントです。

**/804-0186**

¥ 3,300 (税込価格 ¥3,630)  
 GoBe用バーマウント



- ▶▶▶ その他別売品
- リテイニングリング[BL]:/800-0266 ¥700 (税込価格 ¥770)
  - SOLA用スベア充電器:/800-0196 [2A] ¥3,500 (税込価格 ¥3,850)
  - スベアバッテリー(GoBe+ボディ):3.0Ah:/804-0227 ¥16,000 (税込価格 ¥17,600)
  - GoBe用スベアUSB充電ケーブル:/804-0182 ¥3,500 (税込価格 ¥3,850)
  - SOLA用スベア充電器:/800-0206 [3.5A] ¥7,500 (税込価格 ¥8,250)

## UK Underwater Kinetics

他に類を見ない、明るさ最大3000ルーメンの超ハイパワーLEDライト  
 ナイトダイビング、ケーブダイビングなどで大活躍

**UK3000**

¥ 38,000 (税込価格 ¥41,800)  
 明るさ (lm):High(高)3000 / Med(中)1200 / Low(低)400  
 連続照射時間(分): High(高)72 / Med(中)120 / Low(低)540  
 照射角(度):ワイド70 スポット12  
 重量(g):425  
 防水圧:91m  
 付属品:アクアライトMAXダイブライト、リチウムイオン電池×2、充電コード付き充電器×2、ストラップ、ピストルグリップ、拡散フィルター、ネジ×3

[Feature]  
 >> 明るさ最大 3000 ルーメンの超ハイパワー LED ライト  
 >> ワイド / スポットの切り替え可能。  
 明るさは 3 段階の切り替えが可能



ダイビングスーツを乾かす事ができるファン付ハンガー

**UKHANGER**

¥ 13,000 (税込価格 ¥14,300)  
 寸法(cm):(長さ)54.6 × (幅)17.8 × (高さ)36.1  
 重量(kg):1.0  
 許容荷重:45kgまで  
 ファンモーターパワー:12VDC/700mA

[Feature]  
 >> 内蔵の強力なファンを使用して、数十時間でダイビングスーツを乾かす事が可能。素早く乾燥させる事で、悪臭の発生を防ぎ、スーツの寿命を延ばします。







# OCEANREEF underwater, naturally.

## OCEAN REEF フルフェイスマスクの特徴

陸上と変わらない、自然で滑らかな呼吸を可能とする  
会話装置搭載可能フルフェイスマスク Neptune III <ネプチューン3>

### セカンドステージ

- 従来のレギュレータのようにマウスピースを加える必要がなく、口呼吸だけでなく鼻呼吸も可能で快適な吸排気を提供
- いかなる深度でもスムーズな口・鼻呼吸を実現
- シンプルな手順で取り外し可能
- 垂直方向の視野を最大に高めるために設計された垂直ボディ

### レンズ

- マスクレンズは可視光透過率92%
- レンズをより顔に近づけたことで鮮明な広視界を実現
- マスク内は空気循環システムによりCO<sub>2</sub>の蓄積量を削減し、曇りを最小限に抑える構造

### ストラップ

- 6カ所に搭載された長さ調整機能付きストラップで様々な頭の形状にフィット
- 強い衝撃を受けた際にも簡単に外れないように考えられた設計

フルフェイスマスク3D  
画像閲覧可能サイト



Neptune III  
イメージ動画



## Neptune III

シリコンエクステンダーフレーム標準装備フルフェイスマスクセット

OR025201 | ￥150,000 (税込価格 ￥135,000)  
BLACK M/L サイズ

- 仕様**
- >> Neptune III と周辺アクセサリが揃ったフルセット
  - >> クイックリリースタブをマスク下部のストラップに搭載することで、片手でマスクを外すことが容易に
- フルフェイスマスク寸法: 24cm×20cm×20cm 重量: 0.35kg  
付属品: 専用ロープレッシャーホース  
QRS (クイックリムーバルシステム)  
エクステンダーフレーム アクセサリ  
マルチツール  
専用バックパック



セット内容



エクステンダーフレーム アクセサリ



ノーズブリッジ付き マルチツール

## Neptune III Basic

フルフェイスマスクのみ

OR025221 | ￥110,000 (税込価格 ￥121,000)  
BLACK M/L サイズ

- 仕様**
- >> Neptune III フルフェイスと同等の性能
  - >> パーツを追加することでカスタマイズが可能なベーシックモデル
  - >> GSM G.Divers との併用をおすすめ



## NEPTUNE III EXTENDER KITS

エクステンダーキット

OR025064 | ￥12,000 (税込価格 ￥13,200)

独自のスタイルを実現するためのカスタマイズアイテム。7色をラインナップするエクステンダーフレームには、アクションカメラの設置をサポートする平面なスロットも搭載。ほか通信機器の装備をサポートする各種スロットも充実。





## GSM MERCURY 水中無線通信ユニット

簡単でクリアな新世代水中音声コミュニケーションユニット  
エクステンダーフレームを使用してフルフェイスマスクにセット

**OR033150** ¥130,000 (税込価格 ¥143,000)  
使用範囲:0~250m(800ft)以上可能  
※海況、周囲の使用環境条件により異なる  
付属品:専用充電式バッテリー、専用マイクロUSB充電器

- 主な機能**
- >> デュアルイヤホンによるステレオのようなクリアな音質を実現
  - >> 空気を透過し、水の通過は防ぐ構造のマイクを搭載
  - >> シンプルな音声メニュー(英語)+片手で簡単に操作可能
  - >> 3段階音量調節機能付き
  - >> 取り外し可能充電式バッテリーで約30時間の使用が可能



取り付け時イメージ  
※フルフェイスマスクは  
付属していません

## GSM G.DIVERS 水中無線通信ユニット

水中でコミュニケーションがとれることでさらに充実したダイビングに  
シングルイヤホンタイプの水中音声コミュニケーションユニット

**OR033109** ¥75,000 (税込価格 ¥82,500)  
使用範囲:0~250m程度 ※周囲の環境条件により異なる  
※Neptune IIIのエクステンダーフレームにGSM G.DIVERSを  
取り付けるには、NACS™(Neptune Adjustable  
Communication Support)が別途必要です  
※9Vアルカリ電池は付属していません

- 主な機能**
- >> 空気を透過し、水の通過は防ぐ構造のマイクを搭載
  - >> 受信モードで約30時間使用可能
  - >> 電池残量が少なくなると30秒ごとにアラーム音でお知らせする機能つき



取り付け時イメージ  
※フルフェイスマスクは  
付属していません

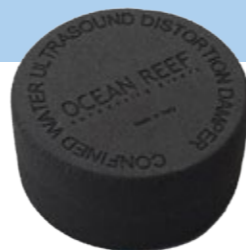
フルフェイスマスク  
取り付けイメージ動画



## DAMPER ハウリング軽減カバー

**OR023006** オープンブライス

GSMマーキュリーは比較的強力な送信電力を発するため、プール内での使用や通信ユニット  
同士の会話が非常に近距離である場合、音声が乱れが生じる可能性があります。ダンパーを  
通信ユニットに装着することで送信電力を低減し、プール内での会話を明瞭にすることが可  
能となります。



## ALPHA PRO - UW 2.0 水中有線通信ユニット

2ヘッドセット、薄型、完全統合型、折りたたみ式、配線接続の水中通信ユニット  
既存のAlpha Pro X-Divers 水上ユニットと互換性があります。

**OR033160** ¥85,000 (税込価格 ¥93,500)

- 主な機能**
- >> デュアルイヤホンによるステレオのようなクリアな音質を実現
  - >> 空気を透過し、水の通過は防ぐ構造のマイクを搭載
  - >> シンプルな音声メニュー(英語)+片手で簡単に操作可能
  - >> 3段階音量調節機能付き
  - >> 取り外し可能充電式バッテリーで約30時間の使用が可能
  - >> 有線タイプの通信ユニットなので、コミュニケーションケーブル  
と併用し使用可能



※フルフェイスマスクは付属していません

## ALPHA PRO X DIVERS 水上有線トランシーバー+水中有線通信ユニット

有線通信ユニットのため、周辺環境に左右されない非常にクリア音質を提供  
水上のトランシーバーユニットは同時に最大2人のダイバーと通信可能  
(ケーブルと水中無線ユニットの追加が必要)

**OR033132** ¥380,000 (税込価格 ¥418,000)  
最大使用範囲:50m  
付属品:UNDERWATER UNIT2.0 有線水中通信ユニット  
専用プロフェッショナルケーブル(50m)、ケーブル収納バッグ

- 主な機能**
- >> トランシーバーユニットにケーブルポートを2つ装備
  - >> 防水ゴム製のケーブル直径は10mm、耐圧は4000ニュートン
  - >> 充電式バッテリーを搭載(電源ケーブルに繋げての使用も可能)
  - >> ヘッドセットポート装備(ヘッドセットは付属していません)
  - >> スピーカー内蔵
  - >> 音量調節可能
  - >> 外部オーディオ(スピーカー等)に出力可能(ケーブルは別途必要)



※フルフェイスマスクは付属していません

映像は主に水中のダイバーの通信の様子になります。  
水上にいるオペレーターとの会話シーンは  
以下の該当分数をご確認ください。  
15:23 / 20:33 / 28:50





## M-105 DC TRANSCEIVER 水上有線トランシーバーユニット

トランシーバーユニットに接続されたアンテナケーブルを水中に設置し、水上にいるオペレーターは無線通信ユニットを装着した水中にいるダイバーと通信が可能に。また、必要に応じて異なる2つのチャンネルで、水中にいるダイバーと別々に会話を行うことも可能。

**OR033128** | ¥330,000 (税込価格 ¥363,000)  
付属品:アンテナケーブル(10m)、マイク、電源コード、ケーブル収納ポーチ

主な機能

- >> 樹脂製のハードケースに収納されたトランシーバーユニット
- >> トランシーバーユニットはボタンを押すだけで1つのチャンネルから別のチャンネルに簡単に変更可能
- >> バッテリーを搭載しているため最大48時間の動作が可能(電源ケーブルに繋げての使用も可能)
- >> ヘッドセットポート装備 ※ヘッドセットは付属していません
- >> スピーカー内蔵
- >> 音量調節可能



※フルフェイスマスクは付属していません  
※水中無線通信ユニットは付属していません  
GSM MERCURY やGSM G.DIVERS を別途ご購入ください

## M100 G.DIVERS UNIT 水上有線トランシーバー

**OR033165** | ¥85,000 (税込価格 ¥93,500)  
最大使用範囲:200m  
付属品:10mトランスデューサーケーブル、ヘッドフォン/マイク、ドライバー

高性能、コンパクト、そして使いやすいポータブル水上トランシーバーユニットです。高価で複雑で重いユニットを持ち運ぶことなく、活動中のダイバーと通信するという要求に応えるために作られています。



## Communication Cable 水中有線通信ケーブル



**【50m】 OR033134** | ¥100,000 (税込価格 ¥110,000)  
**【75m】 OR033166** | ¥125,000 (税込価格 ¥137,500)  
**【100m】 OR033167** | ¥150,000 (税込価格 ¥165,000)  
**【150m】 OR033168** | ¥225,000 (税込価格 ¥247,500)  
**【200m】 OR033169** | ¥300,000 (税込価格 ¥330,000)

通信ケーブルの外装には黄色のロープが付いています。ケーブルの直径は10mm、抵抗は4000ニュートン以上です。ケーブルには防水ゴム製6ピンコネクタ(ダイバー)とDINコネクタ(表面)が含まれています。

## FL AUDIO CABLE 50MT 水中有線通信ケーブル



**OR033170** | ¥150,000 (税込価格 ¥165,000)  
フローティング仕様  
50m

6ピンコネクタ(ダイバー)とDINコネクタ(表面)が含まれています。

## Standard 9/16" Quick Connect Adapter (オス & メス) ホースアダプター



**OR024995** | ¥12,000 (税込価格 ¥13,200)

クロームメッキ真鍮。  
標準ホースをクイック接続ホースに変換します。  
本製品はアダプターのための販売となります。

## Extraflex Quick Connect Hose 32" エクストラフレックス クイック コネクト ホース



**OR024998** | ¥13,000 (税込価格 ¥14,300)  
80cm

エクストラフレックス クイック コネクト ホース 32 インチ はクイックコネクトアダプター (OR024995) を装備。  
耐久性と柔軟性に優れ、高い操作性を実現します。

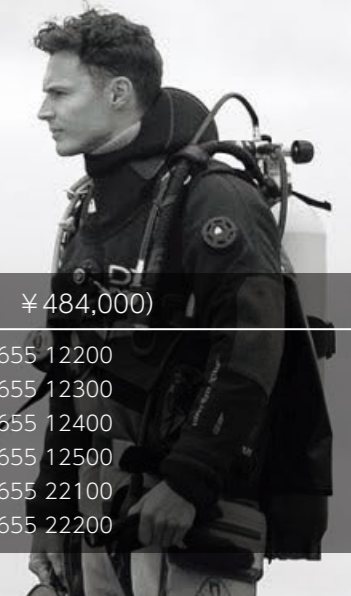




WATERPROOF®

NEW

# D7evo



¥440,000 (税込) ¥484,000

メンズS	WP655 12200
メンズM	WP655 12300
メンズML	WP655 12400
メンズL	WP655 12500
レディースXS	WP655 22100
レディースS	WP655 22200



### FLEXLOCK™

TPU(熱可塑性ポリウレタン)を用いたソフトでスリムなD7evo専用のシリコンシールシステムは、軽量かつクリアカラーを採用しているため、シリコンシールの“よれ”を視覚的に確認することができます。これにより、水漏れを防ぐことができます。



### フロントジップ

軽量で柔軟性のある YKK AQUASEAL #10 プラスチック ドライジッパー。肩の高い位置に配置されているため、着脱がよりスムーズに、容易になります。

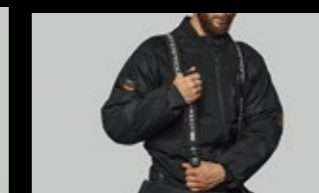


### SI-TECH クイックネック

防水シリコンネックシールが付属。非常に快適で、交換も簡単です。



首周りの水の流れを抑え、高い保温性を実現したネックソリューション。排水バルブとベルクロタブを装備。



### サスペンダー

一体型で調節可能なサスペンダー。



### SI-TECH バルブ

回転式吸入バルブと、調整可能な自動排水バルブを装備。



服の縫い目がなく、これにより、優れた耐久性と快適なスーツが保証されます。



拡張可能なジッパー付きパワーポケットにより、大容量ポケットとスリムなプロファイルポケットを簡単に切り替えが可能。



ミリタリーグレードの DuPont™ Kevlar® 繊維強化ニーパッド。肘部にも同じ構造を採用し、関節を保護。



高い耐久性を求めたデュポン™ ケブラー® 強化ブーツ。耐久性と性能を最適に組み合わせ、厳しいテストをクリアした新しい製法で製造されています。



# D1X



新しく開発された機能  
特許取得済みの3Dメッシュドライスーツコンセプトを改善

¥440,000 (税込価格 ¥484,000)

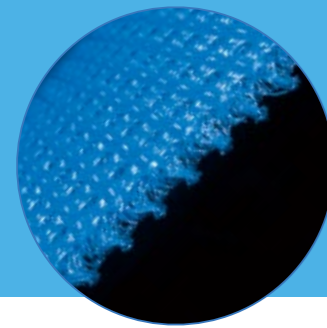
サイズ/品番 サイズ表をご確認ください

メンズ S /	WPD1XM S
メンズ M /	WPD1XM M
メンズ ML /	WPD1XM ML
メンズ L /	WPD1XM L
レディース XS /	WPD1XL XS
レディース S /	WPD1XL S



### 3Dメッシュライニング

3Dメッシュの裏地は、ベッドのマットレスのスプリングのように機能し、スーツ越しに感じる海水の冷たさ(外層)を身体から遠ざけます。大量に空気を入れずに済むため、よりスリムフィットとなり、身動きの自由度が高まります。着脱も容易です。断熱材がスーツに組み込まれているので、下着は必要ありません。より軽やかなスーツ環境を提供します。D1 ハイブリッドはあらゆる深さで絶え間ない断熱を提供します。



# D7X



超耐性がある新しい素材「NYLOTECH」採用  
究極のドライスーツが誕生しました

¥400,000 (税込価格 ¥440,000)

サイズ/品番 サイズ表をご確認ください

メンズ S /	WP6651 2200
メンズ M /	WP6651 2300
メンズ ML /	WP6651 2400
メンズ L /	WP6651 2500
レディース XS /	WP6652 2100
レディース S /	WP6652 2200



### D1X, D7X共通

 <b>臀部の素材と機能</b> ポリウレタンにエンボス加工を施し、滑り止め効果と耐摩耗性を高めました。	 <b>強化繊維素材の膝パッド</b> 軍隊の防護服などでも使用されるDuPont™ Kevlar® (繊維強化素材)を採用し、膝パッドを強化しました。	 <b>コーデュラ製クローチ</b> クローチ部分は高耐久性素材のCORDURA®素材です。一枚の布で作成し、縫ひの原因となる縫い目はありません。	 <b>WPシリコンリストシステム</b> 手首にはSI TECH社のQCS OVALリングシステムを採用。標準装備されているシリコンシーリングは非常に快適で交換も簡単です。	 <b>WPシリコンネックシール</b> 独自のネックリングにネックシールが装着されており、簡単に交換ができます。高い快適性と共に、UVおよびオゾンへの優れた耐性が特徴です。	 <b>人間工学に基づいた設計</b> 腕、脚、胴など、可動性が求められる全ての部位は、人間工学に基づき、動きやすさを重視して設計されています。	 <b>ウォームネック</b> ウォータープルーフ独自のウォームネックは、排水バルブとヘルクロの接着面を備えています。
 <b>二面性のある強力ポケット</b> ファスナーによる調整で、大容量ポケットとして、あるいはコンパクトなポケットとしてお使いいただけます。ステンレス鋼製のDリングとコード付き。	 <b>新素材の強化ブーツ</b> 高い耐久性を求めKEVLAR®により強化された高性能ブーツ。耐久性と性能を追求しました。	 <b>柔軟なネックリング</b> SI TECH社のクイックネックリングは、ネックシール用リングで、柔軟に真の形に変形します。ラテックス、シリコン、ネオプレンのシールに使用できます。	 <b>弾性のウエストバンド</b> ウエスト部の背面に交換可能な伸縮性ウエストバンドを採用。	 <b>ベルクロ製バルブ</b> ベルクロフック付きの新たなエコTPUタブ、割り当てられたベルクロにのみ装着します。	 <b>ウォームカフス</b> 手首からの熱損失を最小限に抑えるカフス付き、履き取り外しも可能。	 <b>SI TECH 排気バルブ</b> 旋回インレットバルブと調整可能な自動アウトレットバルブ。SI TECH製。

### D1Xのみ

 <b>サスペンダー</b> 調節可能な統合型サスペンダーにより、快適なフィット感を実現	 <b>APP</b> ヘビーデューティー仕様のドライスーツに扱いやすさの追求・無駄を省くなど、先進的デザイン思想が盛り込まれています。	 <b>【付属品】ドライバッグ</b> ドライスーツを収納できるバッグが付属しており、バックパックとして運ぶことができます。	 <b>【付属品】シリコンシーリングのスベア H2フード</b> シリコンリストシステムシリコンネックシールが付属します。ネックX1 リストX1 ※D7XはBK、D1XはBL	 <b>【付属品】裏地素材の改善</b> 特許取得済みの3D-インナーメッシュは以前のモデルより柔らかく、柔軟性があり、それによって同様の断熱効果を持ちます。	 <b>冷え防止ガード</b> ファスナー部分の内側にブラップが付いており、冷気を防止します。
--	---	---	--	--	---



**新素材 NYLOTECH**  
新しく開発された素材で、これまで以上に柔らかくそして強くなりました。SS-EN ISO 12947-2:2017に準拠したMARTINDALE法による摩耗試験(20万摩擦)。着衣時の動作もしやすい素材。

**スリムフィット**  
D7Xは以前のD7 PROよりもスリムでかさばらないシルエットです。腕、脚などの可動性に関する重要な部分はすべて、自由度を高めるように設計されています。

**SI TECHクイックネック**  
首にはSI TECHのQUICK NECKシステムが装着されており、WPのSILICONE NECK SEALが付いています。非常に快適で交換が簡単です。ラテックスシールとネオプレンシールも互換性があります。

**SI TECH QCSリングシステム**  
ULTIMAドライグロブシステムの使用に最適化されたSI TECH QCSリングシステムを装備。シリコンシールが標準装備され、非常に快適で交換が簡単です。ラテックスシールも互換性があります。

**保温性**  
防水性に優れ、排水バルブとマジックテープを装備。

**パワーポケット**  
頑丈なポケットは大容量。リッドグリップ、ステンレス製ALSI 316 Dリング、およびダブルコードループを装備。

**アナトミカルケブラー(R)強化ブーツ**  
強化素材で製造されたブーツは耐久性と性能の最高の組み合わせで完成しました。また、繊維強化をしたニーパッドも装備。

**広い開放部と曲線ドライジッパー**  
着脱を簡単にするため腕の稼働域に沿ったジッパーライン。

**SI TECHバルブ**  
旋回インレットバルブと調整可能な自動アウトレットバルブ。SI TECH提供。

基本性能などはD1Xと共通しています。



WATER PROOF®

# NORD

NORDは裏地に環境に配慮して作られたDUPONT™社製のSORONA®を採用し、温室効果ガスの排出量を削減することが出来ました。  
また、高い保温性とストレッチ性を兼ね備えており、過酷な環境下でも暖かく、速乾性にも優れております。

サイズ / 品番

Nord メンズ ¥49,000 (税込価格 ¥53,900)  
Nord レディース ¥49,000 (税込価格 ¥53,900)

XS	WP6031 2100	XS	WP6032 2100
S	WP6031 2200	S	WP6032 2200
M	WP6031 2300	M	WP6032 2300
ML	WP6031 2400		
L	WP6031 2500		
XL	WP6031 2600		

- アウターシェル生地: 86%ポリエステル、4%スパンデックス、10%ナイロン
- 裏地: 100%ポリエステル



高い保温性を誇りながら、  
通気性にも優れたメッシュホルダーパネル

浸水を防ぐネオプレン  
生地の袖口、親指ループ  
付き

ドライスーツの下に着用可能  
首元は、低い襟のフリース  
素材で、マジックテ  
ープで止める事ができま  
す

ぴったりと足首にフィット。  
スムーズにドライスーツの着脱  
ができます。  
幅広のフットストラップ付き

柔らかく、軽量で、通気性・保温  
性に優れています

マイクロフリース素  
材の裏地付きポケ  
ット付き

膝と肘部分を  
CORDURA素材で  
補強

WATER PROOF®

# BODY X / BODY 2X

パワーストレッチ中空繊維トップ&レギンス

- 重量: BODY X 285g/m<sup>2</sup> BODY 2X 665g/m<sup>2</sup>
- ポリエステル90%、エラストン10%

サイズ / 品番

BODY X メンズトップ		BODY X メンズレギンス	
¥14,000 (税込価格 ¥15,400)		¥13,000 (税込価格 ¥14,300)	
S	WP6211 2200	S	WP6221 2200
M	WP6211 2300	M	WP6221 2300
ML	WP6211 2400	ML	WP6221 2400
L	WP6211 2500	L	WP6221 2500
XL	WP6211 2600	XL	WP6221 2600

BODY X レディーストップ		BODY X レディースレギンス	
¥14,000 (税込価格 ¥15,400)		¥13,000 (税込価格 ¥14,300)	
X S	WP6212 2100	X S	WP6222 2100
S	WP6212 2200	S	WP6222 2200
M	WP6212 2300	M	WP6222 2300
ML	WP6212 2400	ML	WP6222 2400
L	WP6212 2500	L	WP6222 2500

BODY 2X メンズトップ		BODY 2X メンズレギンス	
¥19,000 (税込価格 ¥20,900)		¥18,000 (税込価格 ¥19,800)	
S	WP6231 2200	S	WP6241 2200
M	WP6231 2300	M	WP6241 2300
ML	WP6231 2400	ML	WP6241 2400
L	WP6231 2500	L	WP6241 2500
XL	WP6231 2600	XL	WP6241 2600

BODY 2X レディーストップ		BODY 2X レディースレギンス	
¥19,000 (税込価格 ¥20,900)		¥18,000 (税込価格 ¥19,800)	
X S	WP6232 2100	X S	WP6242 2100
S	WP6232 2200	S	WP6242 2200
M	WP6232 2300	M	WP6242 2300
ML	WP6232 2400	ML	WP6242 2400
L	WP6232 2500	L	WP6242 2500



重量を増やさずに高い保温  
性を実現するため、BODY X、  
BODY 2Xは中空糸ポリエ  
ステルを採用。過酷な環境下  
で暮らすホッキョクグマの毛  
の構造に着想を得ています。  
通常の繊維よりもはるかに  
優れた断熱性です。



BODY XとBODY 2Xの生地は、吸湿発散  
性に優れ、汗などを吸収し水分を逃す「  
モイスチャーウィッキング機能」を備えて  
います。  
中空繊維の断熱材と優れた吸湿発散性  
の組み合わせにより、非常に暖かく快適  
なインナーウェアが生まれました。

BODY X、BODY 2Xは上下でセ  
パレートになっており、上半身  
と下半身のサイズや断熱材に  
合わせて、好きな組み合わせが  
可能です。





**NEW**  
**BAG**  
**WPダブルバッグ**

¥27,000 (税込価格 ¥29,700)

品番: WPDB100

- 耐久性の高い840D熱可塑性ポリウレタンコーティングナイロン
- ダブルスライダー付きの大きな開口部で簡単に荷物を詰められます
- 耐腐食性のMAX #10プラスチックコイルジッパー
- 大型排水バルブ
- パッド入り3Dメッシュポケット
- バックパック機能が統合された、調節可能で取り外し可能なハンドル
- 頑丈なバックルとフック

寸法: 80x46x35cm  
容量: 100リットル



**NEW**  
**HANGER**  
**WP SUIT HANGER**

¥2,700 (税込価格 ¥2,970)

品番: 411000

ドライスーツ用ハンガー



**HOODS**  
**H2 3/5mm**  
**H2 5/7mm**

2つのメッシュ排気口を装備、高品質ストレッチ縫製、グライドスキンシールで保湿性に優れたフードです。

HOODS (男女共用)

サイズ	XS	S	M	ML	L	XL
頭 囲	55.5~56	56.5~57	57.5~58	58.5~59	59.5~60	60.5~61

サイズ / 品番

¥11,500 (税込価格 ¥12,650)  
H2 3/5mm BIB無し

XS	WPH235 XS
S	WPH235 S
M	WPH235 M
ML	WPH235 ML
L	WPH235 L
XL	WPH235 XL

¥11,500 (税込価格 ¥12,650)  
H2 5/7mm BIB無し

XS	WPH257 XS
S	WPH257 S
M	WPH257 M
ML	WPH257 ML
L	WPH257 L
XL	WPH257 XL

¥12,500 (税込価格 ¥13,750)  
H2 3/5mm BIB有り

XS	WPH235HAV XS
S	WPH235HAV S
M	WPH235HAV M
ML	WPH235HAV ML
L	WPH235HAV L
XL	WPH235HAV XL

¥12,500 (税込価格 ¥13,750)  
H2 5/7mm BIB有り

XS	WPH257HAV XS
S	WPH257HAV S
M	WPH257HAV M
ML	WPH257HAV ML
L	WPH257HAV L
XL	WPH257HAV XL



**GLOVES**  
**G30 2.5mm**  
**SUPERSTRETCH**

¥11,500 (税込価格 ¥12,650)

伸縮性が非常に高い2.5mmのネオプレンゴム製ウインターグローブ。縫い目が目立たないブラインド縫製と滑り止めグリップ加工(手のひら)が施してあります。

サイズ / 品番

XS	WPGN3025XS
S	WPGN3025S
M	WPGN3025M
L	WPGN3025L
XL	WPGN3025XL



WATER PROOF®が採用している画期的なシリコン素材のシールは、今までのネオプレン・ラテックス素材のシールとは比べものにならない伸縮性と強度を兼ね備えています。

- 低刺激性の医療グレードシリコンを使用 (ゴム・ラテックスアレルギーに対応)
  - 卓越したシール性・伸縮性 (ラテックス素材のシールより40%以上の高伸縮性)
  - メンテナンスフリー (オイル・パウダー不要)
  - 優れた耐久性・耐UV性・耐薬品性・耐オゾン性
  - 基本フリーサイズ (男性) 必要に応じてトリミングも可能
  - 自分でできるネックシール・リストシールの交換
  - 内側はグライドコーティング仕様で、容易な装着脱着が可能 (パウダー等不要)
- ※ ドライスーツ本体には、ネックシール1個 リストシール1個の予備パーツが付属しています。



WPシリコンリストシール

¥9,000 (税込価格 ¥9,900)  
サイズ: フリー (男性向け)

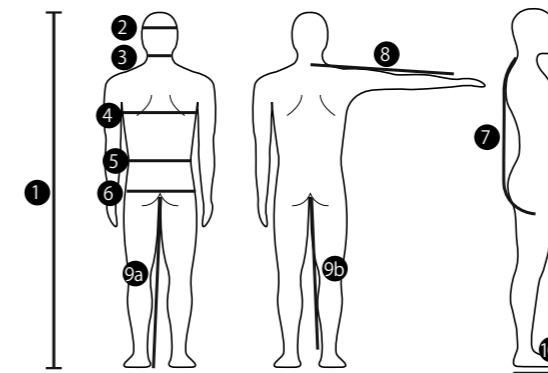
WPSILSEALMOR (オレンジ) 2個
WPSILSEALMBK (ブラック) 2個
WPSILSEALMBL (ブルー) 2個
WPSILSEALSOR (オレンジ) 2個
WPSILSEALSBK (ブラック) 2個
WPSILSEALSBL (ブルー) 2個



WPシリコンネックシール

¥8,500 (税込価格 ¥9,350)  
サイズ: フリー (男性向け)

WPNECKSEALOR (オレンジ)
WPNECKSEALBK (ブラック)
WPNECKSEALBL (ブルー)
WPNECKSEALSOR (オレンジ)
WPNECKSEALSBK (ブラック)
WPNECKSEALSBL (ブルー)



- 身長
- 頭
- 首
- 胸囲
- ウエスト
- ヒップ (最大ヒップ周り)
- 首股 (7番目の頸椎から股の中心まで)
- 首 - 手首 (7番目の頸椎から手首まで)
- 9a ドライスーツの場合: 股から床までの長さ
- 9b ウェットスーツの場合: 股から足首までの長さ
- 足

メンズサイズ

	XS	S	M	ML	L	XL
1 ウェットスーツの場合: 身長	169-175	171-177	173-179	175-181	177-183	179-185
1 ドライスーツ (背部ジッパー) の場合: 身長	169-177	171-179	173-181	175-183	177-185	179-187
1 ドライスーツ (前ジッパー) の場合: 身長	169-181	171-183	173-185	175-187	177-189	179-191
2 頭	57	57	58	58	58	59
3 首	37	38	39	40	41	42
4 胸囲	92	96	100	104	108	112
5 ウエスト	78	83	88	93	98	103
6 ヒップ (最大ヒップ周り)	92	96	100	104	108	112
7 首股 (7番目の頸椎から股の中心まで)	80	81	82	83	84	85
8 首 - 手首 (7番目の頸椎から手首まで)	73	74	75	76	77	78
9a ドライスーツの場合: 股から床までの長さ	81	82	83	84	85	86
9b ウェットスーツの場合: 股から足首までの長さ	71	72	73	74	75	76
10 足 ※サイズオーダーできます						

レディースサイズ

	XXS	XS	S	M	ML	L
1 ウェットスーツの場合: 身長	159-165	161-167	163-169	165-171	167-173	169-175
1 ドライスーツ (背部ジッパー) の場合: 身長	159-167	161-169	163-171	165-173	167-175	169-177
1 ドライスーツ (前ジッパー) の場合: 身長	159-171	161-173	163-175	165-177	167-179	169-181
2 頭	-	55	55	55	56	56
3 首	33	33	34	35	35	36
4 胸囲	76	80	84	88	92	96
5 ウエスト	60	63	67	70	74	77
6 ヒップ (最大ヒップ周り)	84	88	92	96	100	104
7 首股 (7番目の頸椎から股の中心まで)	71	73	74	75	76	77
8 首 - 手首 (7番目の頸椎から手首まで)	69	70	71	72	73	74
9a ドライスーツの場合: 股から床までの長さ	76	77	78	79	80	81
9b ウェットスーツの場合: 股から足首までの長さ	67	68	69	70	71	72
10 足 ※サイズオーダーできます						

(cm)