



Tabata
Agency Catalog

2026

ATOMIC
AQUATICS

OCEANREEF
underwater, naturally.

UK Underwater[®]
Kinetics

Zeagle
TESTED. TRUSTED.

WATERPROOF[®]

OCEANIC



4 983608 711270

カタログ定価 ¥500(税・送料込み)

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、ダイビング器材の中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りません。アトミックが製品を市場に出して以来、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、適切に調節されたエアー供給で自然な呼吸を確保します。水面で呼吸するときと、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.（自動エアーフロー制御）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、エアーフローを自動的に調節して潜水深度に合ったエアー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、何といっ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。そのためには、何といっても余計なストレスが最小限に抑えられなければなりません。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。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に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。

ATOMIC
AQUATICS

レギュレーターシステム 仕様比較一覧表

1st.ステージ	TFX	T3	B2X	B2	ST1
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)	ステンレス
ピストン素材	モネル	モネル	ステンレス	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	ステンレス
H.P.ポート数	2	2	2	2	2
L.P.ポート数	5	5	5	5	5
ナイトロックス対応	40%	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	ST1
バランス方式	●	●	●	●	●
自動エアーフロー制御 (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	チタン
レバー素材	チタン	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	チタン
ダイアフラム/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	シリコーン
ホースの長さ	81cm	81cm	81cm	81cm	81cm
寒冷地仕様	●	—	—	—	—
重量					
1st ステージ	453g	421g	776g	776g	716g
2nd ステージ(ホース含む)	385g	367g	370g	370g	356g
総重量	838g	788g	1,146g	1,146g	1,072g



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。
- ナイトロックス対応：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)
- 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、頸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わみ

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、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発展させ、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、軽量なレギュレーターを目指して作されました。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部品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こと、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ギゾーストティ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ピングオリフィス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。
- 頭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
- 前面全てがバー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つのシリコーン素材を使って、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
- 金属部品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。B2X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ギゾーストティーを採用。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ASLホースも標準装備し、使用中の頸の疲労を軽減、かつ海水浸食性に優れ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。内部の基本部品は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ピングオリフィス。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。（頭や口元の負荷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つのシリコーン素材を使って、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ギゾーストティーを採用。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ASLホースも標準装備し、使用中の頸の疲労を軽減、かつ海水浸食性に優れ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。内部の基本部品は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。

ST1

¥280,000 (税込価格 ¥308,000)

ステンレス製レギュレーター
総重量 1,072g (スイベルジョイント、中圧ホース含む)

発注コード ATC1104BK

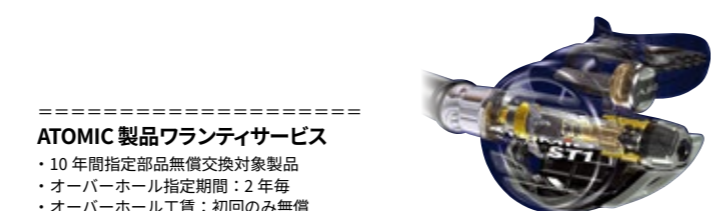
ステンレスを選択する理由

ST1 ファーストステージの主な素材であるステンレスは、海水に対してはチタンとほぼ同程度の防錆性があり、しかもチタンよりは求め安い価格が特長です。ステンレスはクロムやニッケルでメッキする必要がなく、環境にも優しい、100%リサイクルができる物質です。また、ST1 セカンドステージは、T3 や B2 と同様にチタン製の部品を使用しているのが特長です。

- ファーストステージの部品素材は 316 ステンレスで、重量が軽く、チタン同様に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 PAT.
- 自動エアーフロー制御 (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。)
- 頭と口元の負担を低減するオールステンレス製の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
- 前面全てがバー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つのシリコーン素材を使って、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
- 幅広の排気ディフレクターを採用。吐き出したエアーを拡散させることによって、視界を妨げることはあります。



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 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、性能の点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 は長年あたためられてきたコンセプトの上にたつ、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 L.P. ホースおよびカブラー

高流量 L.P. カブ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)



SS1 Titanium
ATC1204BK



SS1 Stainless
ATC1205R



SS1 Stainless
ATC1205Y



SS1 Stainless
ATC1205BL

OCTOPUS

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つ製品はありません。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時には、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

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

発注コード ATC1201Y



Ti2 Oct

¥95,000 (税込価格 ¥104,500)

発注コード ATC1200Y

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壊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パテントの特長を備えています。特にスイベルジョイント機能は、バディブ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ではなく、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。

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。パテントを取得しているシートセービングオリフィスは低圧シートの摩耗を防ぎ、寿命を延ばします。これらの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。ポケットに入れやすく、親切な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 製品ワランティーサービス

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え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かない場合は、無償交換保証の対象外となりますのでご注意下さい。

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ます。
※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下さい。

	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	ST1	2 年毎	初回のみ無償
	B2 OCT	2 年毎	初回のみ無償
SS1	Ti2 OCT	2 年毎	初回のみ無償
	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 ホームページにてご登録下さい。(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



オクトパス	B2 Oct	Ti2 Oct
バランス方式	●	●
自動エアーフロー制御 (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
ダイアフラム/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)
シ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
ダイアフラム素材	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。



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。シリコーン製バンド素材は、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のエアーの状況にあわせ
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

ブラダーのマテリアルは、高強度で交換可能なインナーブラダー。アターアクセサリー (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
- アクセサリーポケットが左右両方に付属アクセサリーポケットの中には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」排気ブルダンプ
- 特許出願中のフローティング防止ブルノブ



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

別売



Ai パワーインフレーター
発注コード ATC6101 R

¥40,000
(税込価格 ¥44,000)



Ai チタンパワーインフレーター
発注コード ATC6102 BK

¥60,000
(税込価格 ¥66,000)



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、
口呼吸だけでは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CO₂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力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 | ¥165,000 (税込価格 ¥181,500)
BLACK M/L サイズ

- 仕様**
- >> Neptune III と周辺アクセサリー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 アクセサリー
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 アクセサリー



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 | ¥115,000 (税込価格 ¥126,500)
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

¥13,000 (税込価格 ¥14,300)

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。



ブラック OR025061	ホワイト OR025062	ピンク OR025064	グリーン OR025043
ブルー OR025063	エメラルドラルド OR025039	コバルト OR025038	

Vesper 統合ヘッドライト

軽量でパワフルで使いやすい、完全に統合されたセカンダリダイビングライト

OR024800 | ¥30,000 (税込価格 ¥33,000)
付属品:マグネット式USB充電器

- 主な機能**
- >>接着剤やネジが不要
 - >>お客様自身で簡単に取り付け、取り外しが可能
 - >>赤外線センサーでジェスチャーによるオン / オフ操作
 - >>保管、運搬時に本体を保護できるケース付



VESPERについての製品動画は
左のQRコードよりご視聴できます
(OCEAN REEFのYoutubeチャンネル)



CAMERA & TORCH SUPPORT カメラ & ライトマウント

軽量でパワフルで使いやすい、完全に統合されたセカンダリダイビングライト

OR025060 | ¥6,000 (税込価格 ¥6,600)

- 主な機能**
- >> 直径 70mmまでの円筒形のアイテムを結束バンドを使って
しっかりと固定
 - >> スライド部分は取り外し可能



CAMERA & TORCH SUPPORTについての製品動画は
左のQRコードよりご視聴できます
(OCEAN REEFのYoutubeチャンネル)



MULTI TOOL FOR MASK



OR005062
¥2,000 (税込価格 ¥2,200)



EQUALIZATION EXTENSION

① 006928 LONG 10mm
¥300 (税込価格 ¥330)
※片側1個

② 006929 XLONG 14mm
¥300 (税込価格 ¥330)
※片側1個

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 | ¥150,000 (税込価格 ¥165,000)

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

USB CHARGE CABLE 充電ケーブル
OR001854 | ¥500 (税込価格 ¥550)

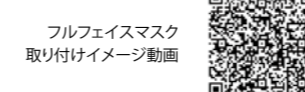
GSM G.DIVERS 水中無線通信ユニット

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
シングルレ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 | ¥80,000 (税込価格 ¥88,000)

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

Eccentric Equalization Block

006924
¥2,000 (税込価格 ¥2,200)

鼻栓用シリコンパーツ



ALPHA PRO - UW 2.0 水中通信ユニット

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 | ¥90,000 (税込価格 ¥99,000)



- 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
 - >> 取り外し可能な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

ALPHA PRO X DIVERS 水上通信ユニット

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な音質を提供
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 | ¥400,000 (税込価格 ¥440,000)

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)
 - >> スピーカー内臓
 - >> 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)

**M-105 ALPHA PRO 5M
外部オーディオ出力ケーブル**
008590 | ¥9,000 (税込価格 ¥9,900)

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 水上通信ユニット

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つのチャネルで、水中にいるダイバーと別々に会話をすることも可能。

OR033128 | ¥360,000 (税込価格 ¥396,000)

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つのチャネルから別のチャ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
- >> スピーカー内臓
- >> 音量調節可能

**M-105 ALPHA PRO 5M
外部オーディオ出力ケーブル**

008590 | ¥9,000 (税込価格 ¥9,900)

**CHARGER 110-220/6VOLTS
充電アダプター**

OR008615 | ¥10,000 (税込価格 ¥11,000)



※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 水上通信ユニット

033165 | ¥90,000 (税込価格 ¥99,000)

最大使用範囲:200m
付属品:10 m トランシーバーケーブル ヘッドフォン/マイク
ドライバー

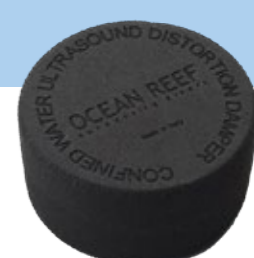
高性能、コンパクト、そして使いやすいポータブル水上トランシーバー ユニットです。高価で複雑で重いユニットを持ち運ぶことなく、活動中のダイバーと通信するという要求に応えるために作られています。



DAMPER ハウリング軽減カバー

OR023006 | ¥3,500 (税込価格 ¥3,850)

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、音声に乱れが生じる可能性があります。ダンパーを通して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。



Communication Cable 水中用通信ケーブル



浮かない

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

FL AUDIO CABLE 50MT 水中用通信ケーブル



浮く

OR033170

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

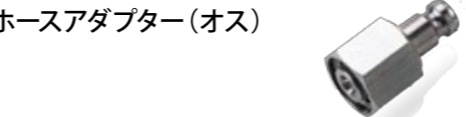
Standard 9/16" Quick Connect Adapter (オス & メス) ホースアダプター



OR024995 | ¥13,000 (税込価格 ¥14,300)

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(オスとメス)のみの販売となります。

033019 | ¥4,000 (税込価格 ¥4,400)



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



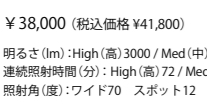
OR024998 | ¥14,000 (税込価格 ¥15,400)
80cm

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。

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、ケーブル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

耐水圧: 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
>> ウィドー / 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。

Zeagle
TESTED. TRUSTED.

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 L サイズ 8500-L
XL サイズ 8500-XL
オレンジ L サイズ 8500-OR-L
XL サイズ 8500-OR-XL
サイズ: L,XL
適合サイズ: L 25 ~ 27cm, XL 28 ~ 30cm
※TUSA ドライスーツでのサイズ目安となります
外形寸法・重量 (片足): 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い、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。



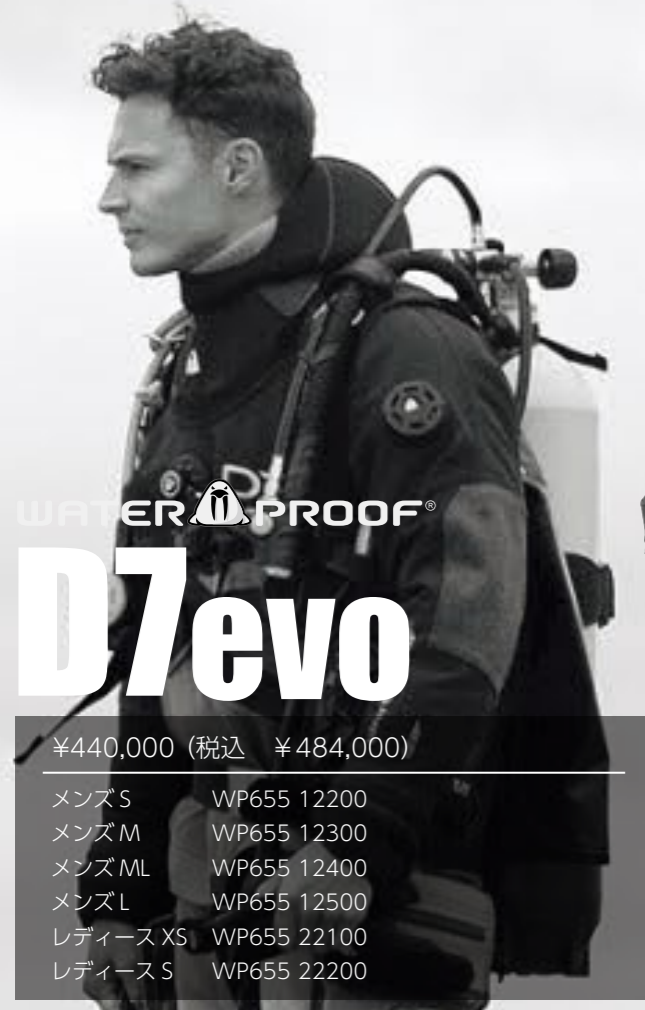
ステンレススチールバックルシステム

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。裏面の四ヵ所と表面の二ヵ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(バタ足)時には驚異的なパワーを発揮します。



WATERPROOF®

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



WATERPROOF®

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)

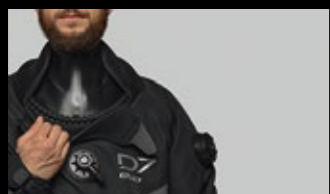
サイズ / 品番 サイズ表をご確認ください

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



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専用のシリコー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、シリコーンシールの“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。



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シリューション。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

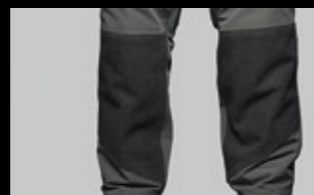
回転式吸込バルブと、調整可能な自動排水バルブを装備。



服の縫い目なく、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®強化パッド。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。



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、胴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システムが装備されており、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ドライグロー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。シリコー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)強化パッド

強化素材で製造されたパッド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。

WATERPROOF®

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、速乾性にも優れています。

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
S	WP6031 2200
M	WP6031 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ショーラダー／バネル



WATERPROOF®

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/m² BODY 2X 665g/m²
- ポリエチル90%、エラスタン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



重量を増やす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。



BAG WPダッフルバッグ

品番：WPDB100 ¥27,000 (税込価格¥29,700)

- 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



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) (単位:cm)						
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



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
ウインターフローブ。
縫い目が目立たないブライド縫製と滑り止め
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

NEW DRY GLOVES SHORT SUPERSTRETCH ¥15,000 (税込価格 ¥16,500)

指があらかじめ曲げられ、親指が適切な位置にならるよう、解剖学的にデザインされたドライグローブ。手の平にはグリップと耐久性を高める強力な表面処理が施されており、非常に快適な使い心地を実現。Ultima Twistを取り付けたD1X、D7Xにご使用ください。

インナーサーモグローブ付属(別売りなし)。

サイズ / 品番
S WP74002250
M WP74002350
L WP74002550
XL WP74002650
XXL WP74002750



NEW INNER THERMO GLOVES SUPERSTRETCH ¥5,500 (税込価格 ¥6,050)

*DuPont™ Sorona® 断熱/パッド採用し、速乾性も兼ね備えたインナーグローブ。
*デュポンのバイオ技術を用いて開発された37%植物由来のP TT樹脂



サイズ / 品番
M WP74010300
L WP74010500

NEW ULTIMA TWIST

¥25,000 (税込価格 ¥27,500)

このUltima Twistは、ブッシュプリルシステムを必要とせず、ひねるだけで簡単に着脱でき、非常に寒い状況でもさらに簡単に着脱できます。D1X、D7Xに取り付けることができ、完全なドライグローブシステムを実現します。
*セットには、ストラップリング2個、グローブリング2個、Oリング、シリコンカバー2個、潤滑剤、コンビツールが含まれています。グローブシリコンシールは含まれていません。
*D7 EVOには取り付けできません。

品番：WP74292000



交換パーツ

WATER PROOF®が採用している画期的なシリコン素材のシールは、今までのネオプレーン・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・パワーリスト等不要)
- 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
(パワーリスト等不要)

※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シリコーンネックシール

¥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)

サイズ:S(男女共用)

WPNECKSEALSOR (オレンジ)

WPNECKSEALSBK (ブラック)

WPNECKSEALSBL (ブルー)



WPシリコーンリストシール

¥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

WPSILSEALMLB (ブルー) 2個

サイズ:S(男女共用)

WPSILSEALSOR (オレンジ) 2個

WPSILSEALSBK (ブラック) 2個

WPSILSEALSBL (ブルー) 2個

for D7evo SILICONE WRISTSEAL

品番：

フリーサイズ (男性用) WP73211000

S サイズ (女性用) WP73221000

¥9,000 (税込価格 ¥9,900)

D7evo用リストシール



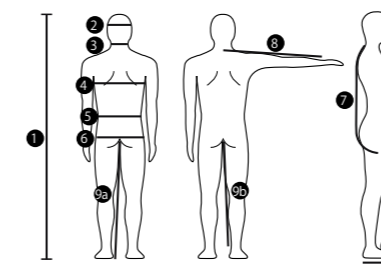
HANGER WP SUIT HANGER

品番：411000 ¥2,700 (税込価格 ¥2,970)

ドライスーツ用ハンガー



SIZE CHARTS



メンズサイズ

	XS	S	M	ML	L	XL	XXS	XS	S	M	ML	L
1 身長	169-175	171-177	173-179	175-181	177-183	179-185	159-165	161-167	163-169	165-171	167-173	169-175
2 頭	57	57	58	58	58	59	-	55	55	55	56	56
3 首	37	38	39	40	41	42	33	33	34	35	35	36
4 胸囲	92	96	100	104	108	112	76	80	84	88	92	96
5 ウエスト	78	83	88	93	98	103	60	63	67	70	74	77
6 ヒップ (最大ヒップ周り)	92	96	100	104	108	112	84	88	92	96	100	104
7 首股 (7番目の頸椎から股の中心まで)	169-177	171-179	173-181	175-183	177-185	179-187	159-167	161-169	163-171	165-173	167-175	169-177
8 首 - 手首 (7番目の頸椎から手首まで)	169-181	171-183	173-185	175-187	177-189	179-191	159-171	161-173	163-175	165-177	167-179	169-181
9a ドライスーツの場合:股から床までの長さ												
9b ウエットスーツの場合:股から足首までの長さ												
10 足												

10 足 ※サイズオーダーできます

(cm)

あなたの iPhone が
水中カメラ・ダイブコンピューターに



Oceanic+ Dive Housing V2

発注コード 04.1902 ¥70,000 (税込価格 ¥77,000)

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。

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。

OPTIONS

TRAY KIT

発注コード 04.2017

¥15,000 (税込価格 ¥16,500)

ベース付メインフレグリップ。
OCEANIC+用に開発されたトレイキット。
お気に入りのビデオライトを取り付けれる
インチボルマウントが付属。



DIVE HOUSING SPARESKIT

発注コード 04.2014 ¥2,500 (税込価格 ¥2,750)



LENS PROTECTOR

発注コード 04.0215

¥2,500 (税込価格 ¥2,750)



TRAY ARM

発注コード 04.2017.2 ¥8,000 (税込価格 ¥8,800)

サブライトグリップ。
OCEANIC+ダイブハウジングとの接続にはTRAY KIT(04.2017)が必要です。

オーシャニック + ダイブハウジング



対応機種

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

Tabata

株式会社 Tabata

■ マリンレジャー営業部
〒104-0033 東京都中央区新川1-22-4 新川ニッティアネックス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
TEL.070-8816-6268

■ 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

■ 茨城事業所 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

■ 茨城事業所 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、2026年1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ございます。