



**THROUGH
TECHNICAL
EXCELLENCE,
WE EMPOWER
DIVERS TO EXCEL
THEMSELVES
AND REACH
THE MOST
DEMANDING
AQUATIC
ENVIRONMENTS
ON EARTH.**

APEKSが、その卓越した技術をもってダイバーが自らの可能性を高めて地球上の過酷な場所にたどり着くための力を提供します



Contents

REGULATORS /5	DIVE COMPUTER, GAUGES /24
TECHNICAL INFORMATION /6	SIDE MOUNT /28
REGULATORS /10	BUOYANCY SYSTEMS /31
OCTOPUSES /19	MASKS, FINS, ACCESSORIES & BAGS /39
REGURATOR ACCESSORIES /21	WET SUITS /52
NITROX /22	

OUR HISTORY

1970年中頃、2人の若者がお互いの専門である精密工学の技術とダイビングの専門技術にインスパイアされ、最高のダイビング器材を造りたいと考えました。そして北イングランドの小さなガレージで、のちに市場で最も高評価を受けたダイビング器材の開発がスタートしました。数十年経った今も、この精密工学の技術者精神とクラフトマンシップは変わりません。

現在Apeksの製品は、レギュレーター、ブラダー、ドライスーツ、その他精密機器やアクセサリーまでと多岐にわたり、世界中のテクニカルダイバーに愛用されています。そして深海や氷海、地球上で特に高度なダイビング技術を必要とする場所へ足を踏み入れる際にエイペックスの製品は選ばれています。それは、あらゆる環境において安全性と快適性を追求した上で設計・開発・試験されているという事が何より求められているからです。

温暖な海でのサイドマウントから寒冷地でのディープダイビングまで、エイペックス製品はダイビングアドベンチャーを最大に高めるために設計されています。すべてのダイバーのニーズに対応し様々なダイビング構成を可能にするプレミアムで先進的な製品である事に重点を置いています。数十年にわたり極限に挑戦するテクニカルダイバーたちに使用され試されてきた歴史がある Apeks の製品をすべてのダイバーに体験していただきたいです。

Apeksという名前は、創業者のKen Smith Ainscoughと Eric Partingtonの二人の頭文字から名付けられたものです。

昨今の為替の大幅な変動や原材料、物流コストの高騰により、四半期ごとに希望小売価格と卸価格の見直しをさせていただく場合がございます。弊社におきましては、今後も皆様のご期待に沿うべく、努力してまいります。現行の価格体系を維持することが困難な場合は、期の途中でも希望小売価格と卸価格を改訂させていただきますので予めご了承ください。皆様にはご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくお願い申し上げます。



▲ apex

Proud British craftsmanship

イギリス職人のプライド



▲ apex

Exclusive desirability

他を寄せ付けない熱望



▲ apex

Environmental guardianship

自然を守る職務



▲ apex

Credibility through achievement

実績に裏付けられる信頼性

REGULATORS

■ WHERE THE ENVIRONMENT DEMANDS, APEKS COMMANDS.

過酷な環境に伝える事が APEKS の使命

ワランティーシステム

アクアランググループ製品を安心してお使いいただくためのアフターサービスプログラムです。ご購入後30日以内に、お客様情報とご購入商品に関する情報を登録頂く事で、オーバーホール時に当社規定の交換パーツを5年間(年1回に限る)無償にてご提供させていただきます。
日本アクアラング(株)では年1回もしくは1年に満たない期間でもダイビング本数100本に1回のオーバーホールを推奨致します。

「 Warranty 」
「 ワランティーシステム対象製品
カタログ上このマークのついた製品がワラン
「 ティーシステム対象製品です。」

*このシステムは日本国内のみの適用となります。
*このシステムはご登録いただいた個人のお客様本人のみ有効となります。
他人に譲渡されたりした場合には無効となりますのでご注意ください。

REGULATORS TECHNICAL INFORMATION

ANSTI (アンシティ) ～レギュレーターの呼吸抵抗値を測る実験機～

アクアランググループのANSTI設備ついて・・・

アクアランググループの製造拠点(アメリカ、フランス、イギリス)には開発、品質維持管理のために3台の大型水槽式L.S.E.T.F.という機種を保有しています。これは、寒冷水の測定、逆立ちやお向け等ポジションを変えての測定、リブリーザーの測定等が可能な最上級タイプです。日本アクアラングでは簡易式のD.R.T.S.を保有しています。D.R.T.S.は空気を使用して水圧(環境圧)と同等の圧力をかけるドライタイプです。



L.S.E.T.F.



D.R.T.S.

ANSTIとは・・・

ANSTIとは、レギュレーターの呼吸抵抗を数値化、グラフ化する実験機です。

また、ANSTIで測定されたデータは下図のグラフのように表されます。その数値で呼吸抵抗の小さいレギュレーターと呼吸抵抗の大きいレギュレーターを見分けることができます。

図1のグラフのレギュレーターについては、1呼吸(吸って/吐く)時に必要なエネルギーが少ないため呼吸抵抗の小さいレギュレーターと判断できます。このレギュレーターは安定的に空気を供給できますので、どんな過酷な使用条件でも吸気も排気も安全かつ楽に呼吸をすることができます。それと対照的に図2のグラフのレギュレーターについては、必要なエネルギーが多いため呼吸抵抗の大きいレギュレーターと判断できます。このようなレギュレーターは、緊急時や過酷な使用条件にて良好なパフォーマンスを得難いレギュレーターかもしれませんので、呼吸抵抗の小さい図1のグラフに近い性能のレギュレーターをご使用されることをお勧めいたします。

下のグラフを「WOBカーブ」といいます。図1のグラフのようにカーブ内の面積が小さくなればなるほど呼吸抵抗が小さい事を示し、より陸上での呼吸に近い事を表しています。

図1. 呼吸抵抗の小さいレギュレーター

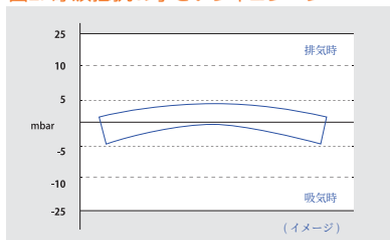
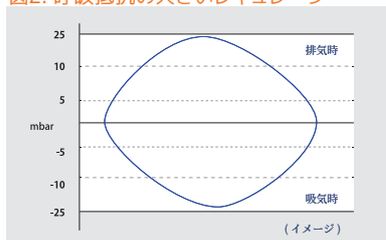


図2. 呼吸抵抗の大きいレギュレーター



レギュレーターの性能基準・・・

現在潜水用器材に関しては世界的に広く認識された安全規制がEN250規格です。EN250規格に合格するとCEの合格印を付けることができます。EN250規格の合格基準は厳しく、それにさえ合格すれば一級品という評判もあるようですが、当社ではこの基準よりもはるかに優れた条件を満たすべきであると考えています。

EN250規格の合格基準は、次の条件下で1呼吸(吸って/吐く)の呼吸抵抗値が3.00J/L以下であることです。呼吸抵抗値(WOB)とは1呼吸時に必要なエネルギーを数値で表したものとなります。

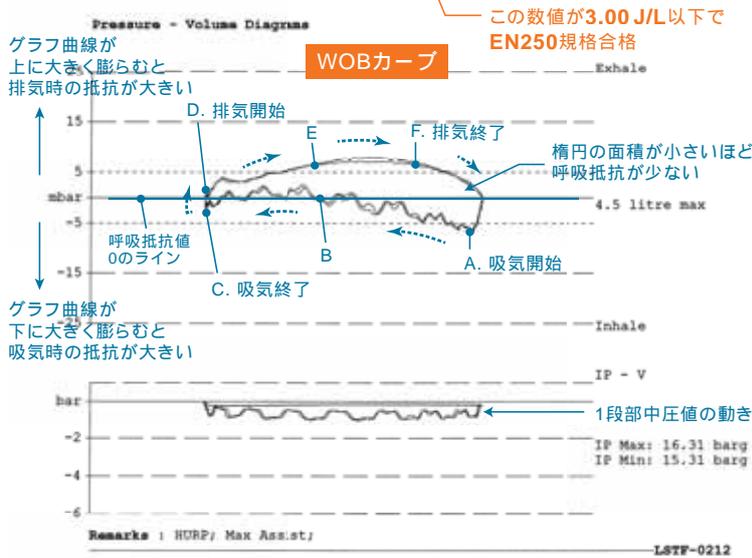
模擬水深 : 50m / 模擬残圧 : 50bar / 呼吸量 : 毎分62.5L (WOB : Work Of Breathing)

J/Lの数値が大きいほど1呼吸に必要なエネルギーが増えることを意味し、逆にJ/Lの数値が小さいほど楽に呼吸できることとなります。ちなみに日本ではダイビング器材に関する法的な規制がヨーロッパと異なるため、唯一の安全基準といえるEN250規格の合格基準を満たしていないレギュレーターも流通しています。

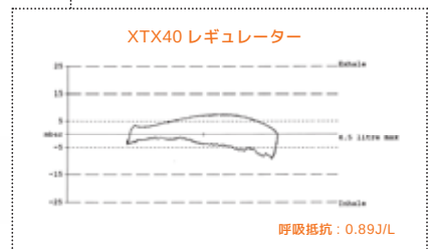
アクアラング、エイパックスのレギュレーター(フーカー用、オクトパスPを除く)全機種はEN250規格に合格しておりCE合格印が付いています。しかもEN250規格をはるかに高い基準で上回っています。ほとんどのアクアラング、エイパックスのレギュレーターが次頁のグラフのように1.10J/Lにも満たない高いレベルで合格しており、どんな過酷な使用条件でも吸気も排気も安全かつ楽に呼吸することができるレギュレーターです。

Equipment Performance			
— Anati —	APEKS		— Anati —
Certificate Reference	LSTF-0212-110529		
Equipment	XTX200 Facelift XTX200レギュレーター		
Regulator Type			
Conditions of Test			
Room Temperature (C)	Mean	Min	Max
Exhale Temp (C)	23.0	9.8	10.0
Water Temp (C)	10.0	9.9	9.9
HP Supply Pressure (bar)	289.1	286.9	290.2
Tidal Volume (litre)	2.50	2.50	2.50
Breath Rate (bpm)	25.08	24.72	25.43
Ventilation Rate (lpm)	62.69	61.77	63.60
Results (2 Loops, SA: 150)			
Inhale Pressure (mbar)	Mean	Min	Max
Inhale Pos Pressure (mbar)	6.52	6.31	6.72
Exhale Pressure (mbar)	2.32	2.11	2.54
Ext Work of Breathing (J/l)	7.64	7.28	8.00
Inhale Work (J/l)	0.69	0.68	0.71
Pos Inhale Work (J/l)	0.16	0.16	0.16
Exhale Work (J/l)	0.03	0.03	0.04
	0.53	0.52	0.55

◀ XTX200 レギュレーター
実際の実験データ表



▼ 各種レギュレーターのWOBカーブ



ナイトロックス(EAN エンリッチドエアナイトロックス)の使用

ナイトロックスとは

窒素と酸素の混合ガスを総称してナイトロックスと言います。従って普段呼吸している空気も窒素約79%、酸素約21%のナイトロックスと言えますが、当社では酸素の割合が21%を超えるもの、Enriched Air Nitrox (EAN) エンリッチドエアナイトロックスを指してナイトロックスと呼びます。

日本国内において圧縮空気と同様にナイトロックスでダイビングを行う場合、使用するタンク及びタンクバルブは高圧ガス保安協会 (KHK) の許可を受けたものを使用し、ダイビング器材も専用のもの、または適切な洗浄とクリーンな環境で再組立てされたものを使用しなければなりません。

WARNING 注意!

- ▶ 新品以外で Air とナイトロックスを互換使用する際は、クリーンルームにてナイトロックス専用のオーバーホールを受けなければナイトロックスでのご使用はできません。
- ▶ ナイトロックスの使用は、ナイトロックスインストラクターが常駐する販売店で、自己責任においてご使用ください。

エイペックスの全てのレギュレーターは、箱から取り出してすぐの新品の状態であれば酸素割合が40% (EAN40) までのナイトロックスと空気での互換使用が可能です。その理由はこれらのレギュレーターが高いレベルの無塵 (クリーン) 状態で製造し、専用の潤滑剤を使用しているからです。さらに加圧断熱検査にも合格しその安全性も実証済みです。但し、互換使用できる空気の品質は酸素の代替として使用可能なクリーンエアまたは2本のフィルターを装備し、高度ろ過された炭化水素含有量が0.1mg/m³を超えない、綺麗な空気のみに限られます。

通常一般的に流通している呼吸用の圧縮空気グレードEレベル (もしくはそれ以下) はこの条件を満たしていない場合が多く、また炭素化合物やコンプレッサーオイルが混入する恐れもあります。それらがレギュレーター内部に残留したままナイトロックスを使用することは、発火や爆発により重篤事故や死亡事故につながる可能性があり非常に危険です。このような空気を1度でも使用された場合は、再度クリーンルームにてナイトロックス専用のオーバーホールを受けるまで互換使用はお控えください。

- レギュレーターを新品の状態からナイトロックスで使用された際には、そのレギュレーターの保守管理に関しては自己責任となります。
- オーバーホールを受けられる際、継続してナイトロックスと空気を互換使用される場合は、通常のオーバーホールではなくクリーンルームにてナイトロックス専用のオーバーホールが必要となります。
- 現在まで通常の圧縮空気で使用された弊社レギュレーターをナイトロックスで使用する場合にも、前述同様クリーンルームにてナイトロックス専用のオーバーホールを受け、炭素化合物などを完全に除去した上で、さらに高レベルの無塵 (クリーン) 状態で、専用の潤滑剤の使用による組み立て調整が必要となります。
- 使用するナイトロックスの炭素化合物濃度は0.1mg/m³を決して超えてはいけません。
- ナイトロックスのご使用にあたっては、特別なトレーニングと指導団体の認定が必要となります。

ファーストステージ

XTXタンガステン, 200, 50, MTX-RC, XL4+, XL4 OCEA

- オーバーバランسدダイヤフラムタイプは水深が深くなるほど濃密になる（呼吸しづらくなる）エアーを補正するために、ファーストステージ内部の中圧が他のファーストステージよりも高く上がり、過酷な条件下でも自然な呼吸が実現できます。（レジャーダイビングで水深 40m を超える潜水を行なうには、特別なトレーニングが必要になります）
- ドライチャンバーシール機構はファーストステージ内部を常に清潔、かつドライに保ちグリスやシリコンオイルを充填する必要がなく、寒冷地でもその機能が遺憾なく発揮されます



XTX200 ファーストステージ
(オーバーバランسدダイヤフラムタイプ)



XTX50 ファーストステージ
(オーバーバランسدダイヤフラムタイプ)



MTX-RC ファーストステージ
(オーバーバランسدダイヤフラムタイプ)



XL4+ ファーストステージ
(オーバーバランسدダイヤフラムタイプ)



XL4 OCEA ファーストステージ
(オーバーバランسدダイヤフラムタイプ)



ドライチャンバーシール

メインスプリングチャンバー内への水の浸入を防いでファーストステージ内部を常にドライにキープし凍結を防止



ダストキャッププロテクション

1st ステージ内部への浸水やや異物の侵入を防止



交換可能バルブシート

1st ステージのバルブシートは、損傷の際には交換が可能



オーバーバランسدタイプ

オーバーバランسدダイヤフラムシステムが深度に比例した数値以上に中圧を上昇させ呼吸性能を最大限に発揮



凍結抑制エンドキャップテクノロジー

エンドキャップが凍結を抑え極寒な環境に対応



3 価クロムメッキ

従来のクロムより製造工程でのエネルギー消費が少なく環境負荷も少ない 3 価クロムを使用



ターレット式 1st ステージ

回転する 1st ステージがホースの最適なホース位置をキープしきつりを軽減、快適な使い心地を実現



一体成型に鍛造されたボディ

一体成型に鍛造された 1st ステージがホース位置を最適化、快適さを最大限に高めます。



ヒートエクスチェンジャー

水と接触する表面積を拡張し、1st ステージ内の冷気を逃がして呼気の温度を上昇



鉛不使用

鉛を含まない真鍮を使用、温室効果ガスを環境に優しい工程で製造



PVD コーティング

PVD コーティングにより高い耐久性

セカンドステージ

XTXシリーズ, MTX-RC

- 左右どちらからでもホースが接続できる、リバーシブルヴェンチュリーシステム (RVS) を搭載
- 2 種類の排気ターが選択可能な DCE (ダイパーチェンジャブルエキゾースト) システムを採用
- 内部に中圧室 (バランスチャンバー) を有するセカンドステージは、水深、状況を問わず、常に一定した吸気抵抗を実現します
- カンフォアイトマウスピース標準装備

XL4シリーズ

- バランسدタイプのセカンドステージで、安定した呼吸を実現します
- カンフォアイトマウスピース標準装備



軽量コンパクトの
XL4 OCEA, XL4+

**カンフォアイトマウスピース**

あごへの負担を大幅に軽減する C/B マウスピース標準装備

**スイベルホース**

自在に可動するスイベル機能によりあごの負担を軽減

**ダブルスイベルホース標準装備**

ホース両端がスイベルになっておりホースの引っ張りを抑えた快適仕様

**リサイクルゴミ素材**

リサイクルゴミを使用したポリマー使用の 2nd ステージ

**非石油系ポリマー使用**

非石油系資源から作られたバイオプラスチック部品を使用

**ダイバーチェンジャブルエグゾーストティ**

セカンドステージの排気ティはスモールタイプか排気を分散しやすいラージタイプどちらも取付が可能

**ヴェンチュリーレバー**

2nd ステージの気流を分散し、海面でのフリーフローを抑制

**メタリックインサートカバー**

メタリックインサートが耐久性を向上

**呼吸感調節可能**

水流に応じて呼吸感を調節可能

**プログレッシブパージ**

パージやSMBを膨らませる際に正確な流量コントロールが可能

中圧ホース

エイペックスのレギュレーター用中圧ホースは3種類のホースがレギュレーター用として使われています

セカンドステージ用 (ホースカラー /BK, WT) / オクトパス用 (ホースカラー /YL, BK)

- XTX, XL4 シリーズ用: ポリウレタン、ポリエステル製の耐圧構造をナイロン素材で表面処理をした3層構造です。軽量で柔軟性のあるホースでダイビング中、首を動かしてもホースによる“ひっぱられ感”がありません
- XTX シリーズ用スイベルホース: XTX シリーズに使用できるスイベルコネクションホース
- MTX-RC 用: W スイベルホース

全てのホースは少なくとも3年に1度の頻度で新品交換される事を強く推奨致します。特にフレックスホースは外観からは異常や劣化が確認できなくても、内部が劣化している可能性がございます。従いましてフレックスホースは最低でも3年に1回の頻度で定期的な新品交換を必ずお願いします。

※ホースの交換は専門の知識を持った方が行ってください。

**各種ホースの定期交換について**

当社は少なくとも3年に1度の頻度で、ホース(ゲージ用高圧、レギュレーター・BC及びドライスーツ用中圧)の新品交換を強くお願いしております。またレンタル器材やコマーシャル(作業)ユースの場合は1年に1度の新品交換をお願いしています。

レギュレーター機能一覧	XTX タングステン	XTX200	XTX50	MTX-RC MTX-RC LTD	XL4 OCEA	XL4+
オーバーバランスダイヤフラムファーストステージ	●	●	●	●	●	●
ドライチャンバースील	●	●	●	●	●	●
バランスドセカンドステージ	●	●	●	●	●	●
デマンド調節ノブ	●	●	●	●	●	●
ヴェンチュリー調節スイッチ	●	●	●	●	●	●
カンフォアイトマウスピース	●	●	●	●	●	●
HP ポート	2	2	2	2	2	2
LP ポート	5	4 ※1	4 ※1	5	4	4
リバーシブルヴェンチュリーシステム	●	●	●	●	●	●
ダイバーチェンジャブルエキゾーストティ	●	●	●	●	●	●
フレックスホース	●	●	●	● ※3	●	●
寒冷地対応	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2

※1 オプションのアップグレードキットで5番目のポートを追加することができます。

※2 寒冷地対応の製品は凍結しにくい機能と構造により、凍結するまでの時間を長くすることができますが、凍結しない製品ではございません

※3 ダブルスイベルホース

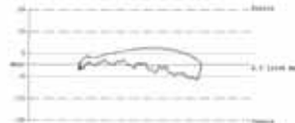


REGULATORS

クローム、チタニウム、そして人工ダイヤのジルコニウムで微蒸留沈着処理 (PVD) されたファーストステージ、エイペックスは地球上でもっともタフなレギュレーターを生み出しました。XTX 200 のパフォーマンスをそのままに、比類なきタフネスを兼ね備え生まれ変わったのが「XTX タングステン」です

XTX TUNGSTEN REGULATOR WITH SWIVEL HOSE

XTX タングステン WOB : 0.69 J/L



XTX タングステン レギュレーター (スイベルフレックスホース仕様)

[No.160261] ¥228,800 (税別価格¥208,000)

1st ステージ重量 ▶ 921g
2nd ステージ重量 ▶ 246g
総重量 ▶ 1,337g

[Warranty]

Coldwater resistance 寒冷地対応

ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- 2HP ポート /5LP ポート (アップグレードキット標準装備)

セカンドステージ

- 押し方で2段階の使い分けが可能なパージボタン
- バランスタイプセカンドステージ
- デマンド調節ノブ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォアイトマウスピース
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティ
- スイベルフレックスホース仕様



1st stage

ドライ
チャンバ
シールダストキャップ
プロテクション交換可能
バルブシートオーバー
バランス
タイプ一体成型
鍛造ボディ

PVD

PVD
コーティング

2nd stage

カンフォアイト
マウスピースダイバー
チェンジャブル
エキゾースト
ティヴェンチュリー
レバー呼吸感
調節可能プログレッシブ
パージスイベル
ホース

XTX 200 REGULATOR WITH SWIVEL HOSE

XTX 200 レギュレーター (スイベルフレックスホース仕様)

[No.160206] ¥200,200 (税別価格¥182,000)

Warranty

Coldwater resistance 寒冷地対応

1st ステージ重量 ▶ 904g
2nd ステージ重量 ▶ 248g
総重量 ▶ 1,322g

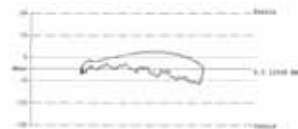
ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- 2HP ポート / 4LP ポート
※オプションのアップグレードキットで5番目のLPポートを追加することが出来ます (P21 参照)

セカンドステージ

- 押し方で2段階の使い分けが可能なバージボタン
- バランスドタイプセカンドステージ
- デマンド調節ノブ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォアイトマウスピース
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティアー
- スイベルフレックスホース仕様

XTX200 (ヨーク / DIN) WOB : 0.69 J/L



1st stage



ドライ
チャン
バー
シール



ダストキャップ
プロテクション



交換可能
バルブシート



オーバー
バランス
タイプ



一体成型
鍛造ボディ

2nd stage



カンフォアイト
マウスピース



ダイバー
チェンジャブル
エキゾースト
ティアー



ヴェンチュリー
レバー



呼吸感
調節可能



プログレッシブ
バージ



スイベル
ホース

XTX 200 REGULATOR

XTX 200 レギュレーター

[No.160205] ¥187,000 (税別価格¥170,000)

[Warranty] Coldwater resistance 寒冷地対応

- 1st ステージ重量 ▶ 904g
- 2nd ステージ重量 ▶ 248g
- 総重量 ▶ 1,272g

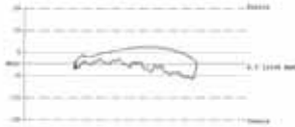
ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- 2HP ポート /4LP ポート
- ※オプションのアップグレードキットで5番目のLP ポートを追加することが出来ます (P21 参照)

セカンドステージ

- 押し方で2段階の使い分けが可能なパージボタン
- バランスドタイプセカンドステージ
- デマンド調節ノブ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォアイトマウスピース
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティ
- フレックスホース仕様

XTX200 (ヨーク / DIN) WOB : 0.69 J/L



XTX 200 REGULATOR (DIN TYPE)

XTX 200 レギュレーター (DIN)

[No.160215] ¥187,000 (税別価格¥170,000)

[Warranty] Coldwater resistance 寒冷地対応



1st stage

- ドライ
チャンバー
シール
- ダストキャップ
プロテクション
- 交換可能
バルブシート
- オーバー
バランスド
タイプ
- 一体成型
鍛造ホテ

2nd stage

- カンフォアイト
マウスピース
- ダイバー
チェンジャブル
エキゾースト
ティ
- ヴェンチュリー
レバー
- 呼吸感
調節可能
- プログレッシブ
パージ

XTX 50 REGULATOR

XTX 50 レギュレーター

[No.160055] ¥159,500 (税別価格¥145,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応

1st ステージ重量 ▶ 900g
2nd ステージ重量 ▶ 210g
総重量 ▶ 1,260g

ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- スイベルタイプ LP ポート
- 2 HP ポート / 4 LP ポート
- ※オプションのアップグレードキットで 5 番目の LP ポートを追加することが出来ます (P21 参照)

セカンドステージ

- 押し方で 2 段階の使い分けが可能なバネボタン
- バランスドタイプセカンドステージ
- デマンド調節ノブ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォライトマウスピース
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティー
- フレックスホース仕様



XTX 50 REGULATOR (DIN TYPE)

XTX 50 レギュレーター (DIN)

[No.160056] ¥159,500 (税別価格¥145,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応



1st stage



ドライ
チャンパー
シール



ダストキャップ
プロテクション



オーバー
バランス
タイプ



ターレット式
1STステージ

2nd stage



カンフォライト
マウスピース



ダイバー
チェンジャブル
エキゾースト
ティー



ヴェンチュリー
レバー



呼吸感
調節可能



プログレッシブ
バネ



NEW ITEM

NEW ITEM

暖かい海、極寒の海、深い場所、あらゆるダイビングに対応できるレギュレーター。どんなに過酷な場所でも MTX-RC でダイビングができるという楽しさを体感してください。ミリタリーグレードの工学技術に基づく頑丈さと Apeks 特有の優れた呼吸感を併せ持つ MTX-RC がさらなる探検を可能にします。MTX-RC の特徴でもある凍結抑制システムにより、極寒の地でも MTX-RC はフリーフローのリスクを大幅に低減させ快適な呼吸感をお約束します。凍結を抑制する革新的なファーストステージ構造と、ダイバーの好みに合わせた呼吸感をフル調節できるセカンドステージの組み合わせにより実現した実用度の高いレギュレーターです。旅行中の輸送や携帯にも安心の丈夫な収納バッグは、ラップトップを収納するにも最適なサイズ。

MTX-RC REGULATOR

MTX-RC レギュレーター
[No.160070]
¥192,500 (税別価格 ¥175,000)

[Warranty] Coldwater resistance 寒冷地対応

1st ステージ重量	▶ 909g
2nd ステージ重量	▶ 289g
総重量	▶ 1,344g

ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- ヒートエクスチェンジャー
- スイベルタイプ LP ポート
- 2HP ポート /5LP ポート
(アップグレードキット標準装備)

セカンドステージ

- バランスタイプセカンドステージ
- デマンド調節ノブ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォパイトマウスピース
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティアー
- 1st 側スイベルタイプフレックスホース仕様



MTX-RC (ヨーク) WOB : 0.99 J/L



レギュレーターバッグ付き

1st stage



ドライ
チャンバ
シール



ダストキャップ
プロテクション



交換可能
バルブシート



オーバー
バランス
タイプ



凍結抑制
エンドキャップ
テクノロジー



ターレット式
1STステージ



一体成型
鍛造チタン



ヒート
エクス
チェンジャー

2nd stage



カンフォパイト
マウスピース



ダブル
スイベル
ホース



ダイバー
チェンジャブル
エキゾースト
ティアー



ヴェンチュリー
レバー



メタリック
インサート
カバー



呼吸感
調節可能

OCEA がダイビング市場に新しいコンセプトを打ち立てます。

他の最高モデルエイペックス機種に匹敵する品質と性能を備えながら、持続可能な方法のみで製造された最初のレギュレーターを目指した製品。細部まで検討・調整し環境への影響を最小限に抑える最適化された素材や工程で製造されたサステナブルなレギュレーター。

XL4 OCEA REGULATOR

Coldwater resistance 寒冷地対応

XL4 OCEA レギュレーター ¥126,500 (税別価格 ¥115,000)

カラー	GRY	MINT
品番	124122	124121

- 最大 70% が消費廃棄物から生成されたリサイクルポリマー (黒色部分)
- 非石油系資源から作られたバイオプラスチック部品を使用
- 有害な化学物質の使用を最小限に抑え環境に優しい三価クロムメッキを採用
- エコプラスは鉛を含まずリサイクルが容易で、従来のプラスよりも高い引張強度を備えています。

ファーストステージ

- XL4+ をベースにさらにコンパクトに仕上げた 1st ステージ
- 独自のオーバーバランスダイヤフラムデザイン：水深に応じて増大する水圧値より早めに中圧値をあげてくれ、いかなる深度でも優れたパフォーマンスを発揮
- 2HP ポート、4LP ポート

セカンドステージ

- 軽量コンパクトな 2nd ステージは、あごの疲れを軽減し長時間のダイビングでも快適
- 汚れが付きづらく押しやすい大きなパージボタン
- 操作しやすく手の届きやすい人間工学的デザインのヴェンチュリー調節スイッチ
- 互換性のあるメタリック性ホースコネクター
- 上あごにぴったりフィットする独自のブリッジ形状をもつ C/B マウスピースは、顎に力を入れて加えなくても自然に啞る事が可能
- 現地でもマウスピースを簡単に交換できるリユーズフルタイラップを使用
- 耐久性と柔軟性を併せ持ちスムーズな排気を促すラバー製エンジョースティーター



XL4 OCEA REGULATOR W/OCTPUS

XL4 OCEA レギュレーター・オクトパスセット

¥170,500 (税別価格 ¥155,000)

カラー	GRY	MINT
品番	124124	124123



>> オクトパス XL4 OCEA P.20

1st stage



2nd stage



XL4+ は軽量コンパクト、寒冷地を含むあらゆる環境に対応するレギュレーターです。長時間のダイビングでも顎が疲れにくいデザインかつ軽量モデル。そのため、器材をたくさん装備して行うテクニカルな探査ダイビングにも最適です。XL4+ は重量を抑えたいテクニカルダイバーにとっての非常に理にかなった選択肢と言えます。

XL4+ REGULATOR

XL4+ レギュレーター

[No.160915] ¥121,000 (税別価格¥110,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応

1st ステージ重量 ▶ 775g
2nd ステージ重量 ▶ 155g
総重量 ▶ 1,043g

ファーストステージ

- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- 2HP ポート / 4 LP ポート

セカンドステージ

- バランスタイプセカンドステージ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- カンフォアイトマウスピース
- WTフレックスホース仕様



XL4+ REGULATOR W/OCTPUS

XL4+ レギュレーター・オクトパスセット

[No. 160919] ¥165,000 (税別価格¥150,000)

>>オクトパス XL4 P.19



1st stage



ドライ
チャンバ
シール



ダストキャップ
プロテクション



オーバ
バランス
タイプ

2nd stage



カンフォアイト
マウスピース



ヴェンチュリー
レバー



流量調節
なし

OCTOPUSES

OCTOPUS MTX-R

オクトパス MTX-R

Coldwater resistance 寒冷地対応

[No.160066] ¥68,200 (税別価格¥62,000)

総重量 ▶ 394 g

- バランスドタイプセカンドステージ
- ヒートエクスチェンジャー
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティアー (オプション)
- フレックスホース仕様



OCTOPUS XTX40

オクトパス XTX40

Coldwater resistance 寒冷地対応

[No160340] ¥62,700 (税別価格¥57,000)

総重量 ▶ 337g

- バランスドタイプセカンドステージ
- ヒートエクスチェンジャー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティアー (オプション)
- フレックスホース仕様



EGRESS OCTOPUS

オクトパス イーグレス

Coldwater resistance 寒冷地対応

[No.151070] ¥59,400 (税別価格¥54,000)

総重量 ▶ 320g

- バランスドタイプセカンドステージ
- フレックスホース仕様



OCTOPUS XL4

オクトパス XL4

Coldwater resistance 寒冷地対応

[No. 160916] ¥55,000 (税別価格¥50,000)

総重量 ▶ 285g

- バランスドタイプセカンドステージ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- フレックスホース仕様
- カラーマウスピース標準装備



OCTOPUS XL4 OCEA

オクトパス XL4 OCEA Coldwater resistance 寒冷地対応

[No.118120] ¥55,000 (税別価格 ¥50,000)

総重量 ▶ 285g

- バランスドタイプセカンドステージ
- ヴェンチュリー調節スイッチ
- BK フレックスホース仕様



EMERGENCY ASCENT AIR

EAA (エマージェンシー・アセント・エア) 受注生産品

緊急浮上用呼吸セット

[No.895020] ¥130,900 (税別価格 ¥119,000)

- 水中でエア切れを起こした場合の浮上時に使用
- 軽量、コンパクトでダイバーの邪魔にならない (全長約 30cm、総重量約 1,600g)
- 自動回転継手付き (ホース取り付け部が回転するので取り回しが容易)
- インストラクター、コマーシャルダイバー必携のライフサポートセット
- 0.2L(19.6MPa) アルミニウムシリンダー (KHK 合格品)
- 小型残圧計 (ボニーゲージ) 付き
- スタンダードピストン式ファーストステージ
- フレックス中圧ホース使用
- 平型セカンドステージ (上下、向きに関係なく呼吸が可能)

容器とバルブは高圧ガス保安法に則って再検査及び保守管理をしてください。

■ オプション (別売り)



[No.895021]
専用カバー



BCのDリングやウエイトベルトに装着可能
¥5,280 (税別価格 ¥4,800)

[No.607121]

充填用 DIN アダプター

EAA用タンク充填用

¥19,800 (税別価格 ¥18,000)



REGULATOR ACCESSORIES

APEKS SWIVEL AQUA FLEX LOW PRESSURE HOSE

APEKS スイベルフレックスホース 3/8 (REG)
[No.150198] ¥24,200 (税別価格¥22,000)
■長さ 75cm

APEKS AQUA FLEX LOW PRESSURE HOSE

APEKS フレックスホース 3/8 (REG)
[No.150197] ¥12,100 (税別価格¥11,000)
■長さ 72cmx

APEKS AQUA FLEX LOW PRESSURE HOSE

APEKS フレックスホース 3/8 (REG WT)
[No.150196] ¥12,100 (税別価格¥11,000)
■長さ 72cm

APEKS AQUA FLEX LOW PRESSURE HOSE

APEKS フレックスホース 3/8 (OCT YL)
[No.150199] ¥12,100 (税別価格¥11,000)
■長さ 90cm

APEKS DOUBLE SWIVEL AQUA FLEX LOW PRESSURE HOSE

APEKS フレックスダブルスイベルホース 3/8 (REG)
[No.152198] ¥13,200 (税別価格¥12,000)
■長さ 74cm

※ホースの交換は専門の知識を持った方が行ってください。



各種ホース 定期交換のお願い >> P.9 をご覧ください

COMFO-BITE MOUTHPIECE (APEKS) BK SIL

APEKS C/B マウスピース (BK シリコーン)
[No.155324] ¥2,420 (税別価格¥2,200)
■タイラップ付き



COMFO-BITE MOUTHPIECE SMALL BK SIL

AQUA LUNG C/B マウスピーススモール (BK シリコーン)
[No.127826] ¥2,420 (税別価格¥2,200)
■タイラップ付き



MOUTHPIECE (APEKS) BK SIL

APEKS マウスピース (BK シリコーン)
[No.151434] ¥1,980 (税別価格¥1,800)
■タイラップ付き



COMFO-BITE MOUTHPIECE (APEKS) CL SIL

C/B マウスピース (APEKS) CL SIL
[No.165324] ¥2,420 (税別価格¥2,200)
■タイラップ付き



COMFO-BITE MOUTHPIECE (APEKS) GY SIL

C/B マウスピース (APEKS) GY SIL
[No.155325] ¥2,420 (税別価格¥2,200)
■タイラップ付き



COLOURED MOUTHPIECES SET (APEKS)

APEKS カラーマウスピースセット
[No.151435] ¥5,500 (税別価格¥5,000)
■タイラップ 4 本付き



5 PORT UPGRADE KIT FOR XT200

XTX200 用アップグレードキット
[No.160274]
¥5,500 (税別価格¥5,000)

2013 年モデル以降の XTX200 の本体軸方向に 5 番目の LP ポートを追加するキットです



DST 5PORT UPGRADE KIT

XTX50 用アップグレードキット
[No.150274]
¥5,500 (税別価格¥5,000)

XTX50 (DST 1st stage) の本体軸方向に 5 番目の LP ポートを追加するキットです

HP TWIN ADAPTOR

HP ツインアダプター

[No.150905]
¥12,100 (税別価格¥11,000)

※専門の知識を持った方が交換を行ってください。



DIN SET

ヨーク to DIN アダプター (DIN 取り付け)

[No.150211] ¥14,300 (税別価格¥13,000)

■ヨークタイプ→DINタイプアダプター (Apeks レギュ用)
※専門の知識を持った方が交換を行ってください。

DUST CAP FOR DIN

DIN 用ダストキャップ (O リング付き)

[No.156202] ¥1,210 (税別価格¥1,100)



DIN TO YOKE CONVERTER

DIN to ヨークアダプター (ヨーク取り付け)

[No.150195] ¥14,300 (税別価格¥13,000)

■DINタイプ→ヨークタイプアダプター (Apeks レギュ用)
※専門の知識を持った方が交換を行ってください。

NITROX

XTX50 DIN NITROX REGULATOR

XTX 50 DIN NITROX レギュレーター

Coldwater resistance 寒冷地対応

[No. 163321] ¥162,800 (税別価格¥148,000)

- 純酸素まで使用可能なナイトロックsgas (エンリッチドエア) 専用レギュレーターです
- スイベルタイプ LP ポート
- 2HP ポート、4LP ポート

1st ステージ重量 ▶ 790g

2nd ステージ重量 ▶ 210g

総重量 ▶ 1,125g



1st stage

ドライ
チャンバ
シールダストキャップ
プロテクション交換可能
バルブシートオーバー
バランス
タイプターレット式
1STステージ

2nd stage

カンフォایت
マウスピースヴェンチュリー
レバー呼吸感
調節可能ブロッグ
レッシュ
パージ

APEKS NITROX GAUGE

APEKS ナイトロックsgージ

[No.611062] ¥38,500 (税別価格¥35,000)

- 純酸素まで使用可能なナイトロックsgas (エンリッチドエア) 専用ゲージです

DIN VALVE WITH INSERT

DINバルブ（インサート付き）

- ナイトロックス専用です。一度でもエアで使用されたらナイトロックスではご使用になれません



SINGLE / RIGHT HAND FOR NITROX

SR2（ナイトロックス用）

[No.032810]

¥44,000（税別価格 ¥40,000）



SINGLE / LEFT HAND FOR NITROX

SL2（ナイトロックス用）

[No.032910]

¥44,000（税別価格 ¥40,000）

SPECIAL RUSTPROOF COATING SINGLE TANK FOR NITROX

ナイトロックス用メタリコンタンク



A 10L (19.6MPa) SPECIAL RUSTPROOF COATING SINGLE TANK FOR NITROX

10L (19.6MPa) ナイトロックス用メタリコンタンク

(SL2 DINバルブ付き) [No.011231] ¥188,100（税別価格 ¥171,000）

(SR2 DINバルブ付き) [No.011232] ¥188,100（税別価格 ¥171,000）

B 12L (19.6MPa) SPECIAL RUSTPROOF COATING SINGLE TANK FOR NITROX

12L (19.6MPa) ナイトロックス用メタリコンタンク

(SL2 DINバルブ付き) [No.012231] ¥193,600（税別価格 ¥176,000）

(SR2 DINバルブ付き) [No.012232] ¥193,600（税別価格 ¥176,000）

C 14L (19.6MPa) SPECIAL RUSTPROOF COATING SINGLE TANK FOR NITROX

14L (19.6MPa) ナイトロックス用メタリコンタンク

(SL2 DINバルブ付き) [No.013231] ¥203,500（税別価格 ¥185,000）

(SR2 DINバルブ付き) [No.013232] ¥203,500（税別価格 ¥185,000）



※ガス名変更の手続き上、納品までに約1か月を要します。

VALVE CAP FOR NITROX

ナイトロックス用バルブキャップ

[No. 778755] ¥770（税別価格 ¥700）



- 純酸素は圧力下（水中）では酸素中毒の危険性があり、また支燃性が高く非常に危険です。陸上での純酸素の供給や陸上用純酸素呼吸器の販売供給には高度管理医療機器販売事業許可の資格が必要です。また純酸素が充填されたボンベの販売、レンタルには高圧ガス販売主任者の資格が必要です。従いまして当該酸素用器材のインターネット販売や通販等は固く禁止いたします。これらの方法によって売買された当該商品につきましては弊社では一切の保証、責任を負いかねます。
- 潜水士資格を取得された方に使用を限定します。さらに酸素の特性、取り扱いに関して専門機関及びそれに準ずる国際的に認知された潜水指導団体より講習、訓練を受講し、それを証明できる方や販売店様のみ商品の販売を限らせていただきます。加えて販売に当たりましては事前に弊社と「酸素用器材販売に関する覚書」を取り交わさせていただきます。従いましてご注文から商品の納入まで通常よりも日数を要することや、場合によっては販売をお断りすることもございます。安全管理上予めご理解、ご了承の程お願い申し上げます。

お取扱上の注意

- 潜水士国家資格を取得された方に限りご使用が可能です。潜水士資格を持ち、さらに酸素の特性を十分熟知された上でご使用下さい。
- 純酸素でご使用できません。
- 純酸素の場合必ず水深 6m 以上でご使用ください。
- 水深 6m よりも深いところでの使用は禁止されております。（高圧則第 15 条 第 16 条 告示第 4 条）による）
- 水深 6m より深い場所での使用は急性酸素中毒の危険が非常に高まります。

危険！急性酸素中毒は中枢神経が冒され、意識混濁やけいれん麻痺などの症状を引き起こし重度の障害や死亡事故につながる恐れがあり非常に危険です。

- 水深 6m より浅いところでも、酸素減圧以外での長時間のご使用や、繰り返しのご使用は慢性酸素中毒の危険があります。

危険！慢性酸素中毒は肺が冒され、肺水腫や重度の障害事故につながる恐れがあります。

- いったん圧縮空気や、オイル式コンプレッサーで製造された混合ガスで当該酸素用器材を使用してしまい再び純酸素でご使用になる場合は、必ずクリーンルームで当社規定のオーバーホールを実施しなければご使用になれません。
- 但し、純酸素用残圧計につきましては一度でも圧縮空気やオイル式コンプレッサーで製造された混合ガスを使用した場合には再び純酸素でのご使用はできません。純酸素用残圧計内部に油分、汚れ等の混入が疑われてもそれを完全に除去、洗浄することができないため、ご理解をお願いいたします。
- ご購入者、ご使用者が潜水士資格を取得されているか、酸素の特性及び取扱に関して専門機関またはそれに準ずる国際的に認知された潜水指導団体より講習、訓練を受けているかどうか、証明書の提出など事前に確認させていただきます。そして「酸素用器材販売に関する覚書」を弊社と取り交わしていただいた上での販売となります。従いましてご注文から納品までお時間がかかる場合や、販売をお断りする場合がございますので、ご理解、ご了承の程お願いいたします。
- 最低でも1年に1回のオーバーホール実施を強く推奨いたします。さらにオーバーホールの実施は必ずクリーンルームで行い、使用可能な潤滑剤は耐酸素性のクリストルブのみです。
- 純酸素用容器につきましても最低1年に1回の内部目視検査の実施を強く推奨いたします。実施に当たっては前述と同様になります。
- 純酸素用容器のバルブを開ける際は必ずゆっくりと、1秒間に15度程度を目安に開けてください。バルブを勢いよく開けると断熱圧縮や摩擦の発生を促し発火の可能性が高まり非常に危険です。高い酸素濃度は燃焼速度を空気の数倍に早めるため大変危険になります。
- 純酸素用容器には純酸素用器材しかご使用になれません。誤ってチタン製レギュレーターをご使用になられるとチタンの燃焼性が高い特性が重なり発火の危険性が非常に高まります。チタン製レギュレーターは純酸素や酸素の割合が高い混合ガスでは決して使用しないでください。



DIVE COMPUTER, GAUGES

DSX DIVE COMPUTER

DSX ダイブコンピュータ (O₂ アナライザー付き)

[No.158000] ¥264,000 (税別価格¥240,000)

新しい Apeks DSX テクニカルダイブコンピュータは、真のテクニカルダイバーやマーケットで最高機種を探すダイバーにぴったり。ネクストレベルのウェアラブルテクノロジー最新モデルです。

Apeks ならではの頑丈な作り、サイドマウントや CCR モード、非接触充電及びケーブル充電、最大 6 種類のガス管理など、最先端の機能をすべて搭載。DSX で次の冒険へ準備をしてください

- パワフルかつ多機能なテクニカルダイビングコンピュータ。
- 最大 6 種類のガスを使用可能。
- ガスの切り替えを通知するサイドマウントモード
- O₂ アナライザー付属 (O₂ センサーは付属しません)
- トライミックス
- GPS 機能によるエントリー / エグジットポイントの記録
- チタン製アウターベゼルが軽量化と耐久性を実現
- 伸縮性のある 2 種類のストラップ付属、バックルリリースタイプとパンジーアタッチメントシステムタイプ
- 保護用収納ケース付属
- 非接触充電システムに使用する非接触充電マット付属
- 従来型ケーブル式充電システムを使用すれば、現地での主電源やポータブル電源からの高速充電が可能



O₂ アナライザー

※ O₂ センサーは別途ご購入ください。
(弊社での取り扱いは、ございません)



環境光量センサー
周りの明るさに合わせて自動でスクリーン
光度を調節しバッテリー消費を低減



ハイプレーションアラーム
サイドマウントのタンク切り替えやガス切
り替えをハイプレーションアラームで通知



BLUETOOTH 5.0TM
ダイバーログアプリと素早く通信、
またワイヤレスでアップデートが
可能



ガスアナライザー付属
ガス分析ソフトウェア及びモジュールから
直接ガスの設定が可能。



インダクティブ充電器
充電マットに置くだけでワイヤレスに充電
可能



GPSTM
GPS 機能でエントリーポイントを記
録。海面ではナビゲートも可能



APEKS TRANSMITTER - O₂ CLEAN

APEKS トランスミッター O₂

[No.819115] ¥55,000 (税別価格¥50,000)

CORRECT SEA DIVE GAUGE

コレクトシーゲージ

[No.612350] ¥33,000 (税別価格 ¥30,000)

タンク残圧の分かりやすいブルドン管式ゲージで、ゼロから最大 360bar まで表示します。大きくシンプルな黒文字と長時間持続性の蓄光性タイプ盤面は、視認性抜群です。

- 重量 ▶ 310g
- 残圧計 ▶ ブルドン管式、最大表示 360Bar 蓄光盤面
- ダイアル径 ▶ 40mm
- 空気専用



CORRECT 2 GAUGE (COMPASS TYPE)

コレクト 2 ゲージ (コンパスタイプ)

[No.612360] ¥47,300 (税別価格 ¥43,000)

残圧計とコンパスを組み合わせたコレクト 2 ゲージ (コンパスタイプ) は見やすくスタイリッシュな 2 連ゲージです。残圧計は 0 から最大 360bar までを表示。コンパスは左右両側面にビューイングウィンドウがあり、右出し・左出しどちらからも視認できます。腕を不自然に曲げずに手に取れる、考え抜かれたデザインです。

- 重量 ▶ 370g
- 残圧 ▶ ブルドン管式、最大表示 360Bar 蓄光盤面
- コンパス ▶ 円盤回転式、サイド視認可 蓄光盤面
- ダイアル径 ▶ 40mm
- 空気専用



CORRECT 2 GAUGE (DEPTH GAUGE TYPE)

コレクト 2 ゲージ (デプスゲージタイプ)

[No.612370] ¥49,500 (税別価格 ¥45,000)

コレクト 2 ゲージ (デプスゲージタイプ) は残圧計と水深計を組み合わせた 2 連ゲージです。残圧系・水深計とも長時間持続タイプ蓄光盤面で、視界の悪い環境でもはっきり数値を読み取る事が出来ます。残圧計は最大 360bar まで、水深計は 70m まで表示可能。

- 重量 ▶ 430g
- 水深計 ▶ ダイアフラム式 70m 表示 蓄光盤面
- 残圧計 ▶ ブルドン管式、最大表示 360Bar 蓄光盤面
- ダイアル径 ▶ 40mm
- 空気専用



CORRECT 3 GAUGE

コレクト 3 ゲージ

[No.612380] ¥63,800 (税別価格¥58,000)

正確で読み易く、丈夫な素材を使用した多機能型のゲージです。

表面に残圧計・水深計、裏面には Apeks オリジナルコンパスがつき、便利な組み合わせとコンパクトさを兼ね備えたな 3 連ゲージです

- 重量 ▶ 480g
- 水深計 ▶ ダイヤフラム式 70m 表示 蓄光盤面
- 残圧計 ▶ ブルドン管式、最大表示 360Bar 蓄光盤面
- コンパス ▶ 円盤回転式、サイド視認可 蓄光盤面
- ダイアル径 ▶ 40mm
- 空気専用



TEK GAUGE

テックゲージ (残圧計のみ)

[No.615747] ¥20,900 (税別価格¥19,000)

高品質クロームメッキを施した残圧計 (SPG) で、黒い盤面は低照度環境下でのグレアを軽減、ナイトビジョンを維持します

- 高品質なクロームメッキを施した SPG
- ライトをあてて蓄光すると暗闇で数字と針が光る蓄光タイプ
- 黒い盤面は洞窟や沈船の中など光の少ない環境での眩しさを軽減、夜間の視界を確保
- 360BAR/5000PSI scale
- 最高使用可能圧力 300BAR/4350PSI
- 強化ガラス
- 直径 52mm (2 インチ)



※写真の高圧ホースは別売です

HP HOSE FOR CORRECT GAUGE

コレクトゲージ用 高圧ホース

[No.611250] ¥9,900 (税別価格¥9,000)

- 長さ : 80cm

※ホースの交換は専門の知識を持った方が行ってください。



各種ホース >> P.9
定期交換のお願い

をご覧ください



SIDEMOUNT

WSX-45 SIDEMOUNT SYSTEM COMPLETE

WSX-45 サイドマウント BC

[No.388746] ¥165,000 (税別価格¥150,000)

ブラダー、クロッチストラップ付きハーネス、Dリング、バンジー、アクセサリ用ポケットバッグからなるサイドマウント BC。
ブラダーは救助や軍隊に使用される非常に丈夫な "Armorguard™" 素材を採用。滑らかながら、他のサイドマウント BC のブラダーに使用されている標準的なコーデュラ™の 10 倍の耐摩耗性、本格的なサイドマウントダイビングを前提に設計されたブラダーです。

APEKS 独自の "スライドロック" 式 D リングは、D リングを複数取り付ける必要がなく、D リングの位置をずらすだけで、ダイビング中のタンクの浮力の変化に合わせてタンク取付け位置を調整出来るため、とても便利です。またスチールプレートは 2 ピース構造になっており調節が可能のため、ワンサイズで様々な体型のダイバーにご着用いただけます。また、ベルトは長い一本ではなく、場所ごとにそれぞれ独立しており、サイズの調節をより手早く簡単に行う事が出来ます。

- 浮力 WSX-45 / 約 20kg
- 耐久性が高く滑らかなアーマーガード素材は洞窟などの狭い空間でもブラダーが傷つきにくく、速乾性抜群
- 左右どちら側にもインフレーターを取付けが可能
- ブラダー下部両側のグロメット穴にバンジーを取付ける事により、常にすっきりとしたフォルムを保持
- 生地：表面・裏面共にアーマーガード

ハーネス

- プリセットされた 50mm ナイロンベルト
- 取り外し可能な 50mm ソフトナイロンクロッチストラップ
- 5cm 幅のステンレススチール製 D リング 4 箇所(肩に角度付きが 2 箇所とクロッチベルトに角度付き 1 箇所及び角度なし 1 箇所)
- ウエストベルトに取り付けられた 2 箇所の "スライドロック式" D リングによりタンク位置の調整が容易に可能
- 背中腰部の 2 箇所のドロップ D リングには標準付属のアクセサリ用ポケットバッグを取付け可能、マーカーやリールなどのアクセサリ類の装備に便利
- 丈夫なステンレススチール製ウエストバックル付き
- 2 ピース構造のステンレススチールプレートは胸の長さに合わせて調節可能、様々な体型のダイバーにフィット
- ファスナー及びスチールスナップフック付きのアクセサリポーチを標準で付属
- ステンレススチール製スナップフック付きジッパー付きパットバッグが付属。
- スパインストラップにウェイトポーチを装着。
- 2 本の調節用グロメットジョイントアダプターにより、胸の長さに合わせてウエストポケットの位置を調節可能
- 専用トリムポケット (別売) あり



WSX TRIM POCKET 5LB / 2.2KG, 2PK

WSX 用トリムポケット (2 個入り)

[No.388715]

¥15,400 (税別価格¥14,000)



- | | | |
|---|---|-----------------------|
| 1 | [388701] WSX 用ハーネスのみ | ¥66,000 (税別価格¥60,000) |
| 2 | [388702] WSX 用スパインバック | ¥14,850 (税別価格¥13,500) |
| 3 | [388703] WSX 用ポーチ | (供給終了) |
| 4 | [388704] WSX 用グロメットストリップ (ペア) | ¥6,600 (税別価格¥6,000) |
| 5 | [388705] WSX 用バンジーキット (太) シリンダー用 1800mm | ¥7,700 (税別価格¥7,000) |
| 6 | [388706] WSX 用バンジーキット (細) ブラダー用 2850mm | ¥7,700 (税別価格¥7,000) |
| 7 | [388707] WSX 用スクリュー・ナットキット | ¥6,600 (税別価格¥6,000) |
| 8 | [388708] WSX-45 用スライドロック式 D - リング (2 個) | ¥9,350 (税別価格¥8,500) |
| 9 | [388709] WSX-45 用ブラダー | ¥66,000 (税別価格¥60,000) |



サイドマウントダイバーのための XTX50 (DIN) レギュレーターキットです

SIDEMOUNT REGULATOR KIT

サイドマウントレギュレーターキット

[No.160100] ¥330,000 (税別価格¥300,000)

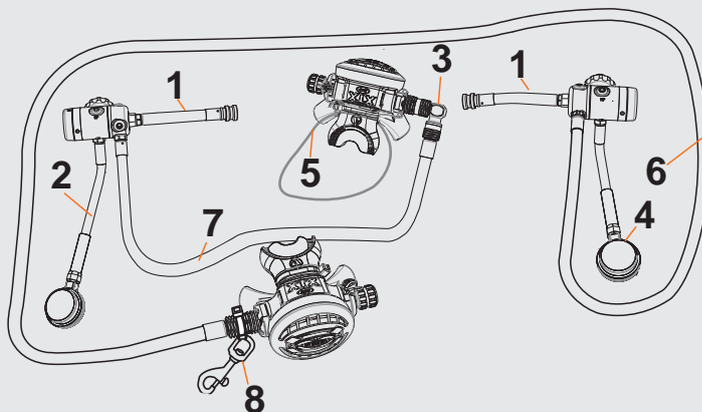
Coldwater resistance 寒冷地対応

内訳

- XTX50 DIN レギュレーター (XTX50 用アップグレードキット組込済)
- +210cm ダブルスイベルラバー中圧ホース
- XTX50 DIN レギュレーター (XTX50 用アップグレードキット組込済)
- +65cm ダブルスイベルラバー中圧ホース
- 25cm BC フレックス中圧ホース
- 25cm ドライフレックス中圧ホース
- 18cm ラバーホース付残圧計×2
- エルボーフィッティング
- バンジーネックレス
- 75mm ボルトスナップ
- レギュレーターバッグ
- スモールサイズエキゾーストティアー 2 セット
- カンフォアイトマウスピース



サイドマウントレギュレーターパーツ概略図



- 1 [150137] BC・ドライ用フレックス中圧ホース (25cm) ¥9,900 (税別価格¥9,000)
- 2 [150901] ラバー高圧ホース (18cm) ¥9,900 (税別価格¥9,000)
- 3 [150903] エルボフィッティング ¥9,900 (税別価格¥9,000)
- 4 [615747] テックゲージ (PGのみ) ¥20,900 (税別価格¥19,000)

- 5 [151001] バンジーネックレス ¥2,420 (税別価格¥2,200)
- 6 [150208] ダブルスイベルラバー中圧ホース (3/8, 2.1 m) ¥14,850 (税別価格¥13,500)
- 7 [129228] ダブルスイベルラバー中圧ホース (3/8, 65cm) ¥9,900 (税別価格¥9,000)
- 8 [151000] サイドマウント用ボルトスナップ 75mm ¥2,420 (税別価格¥2,200)

BUOYANCY SYSTEMS

- **MODULAR BUOYANCY
FOR THE DIVER THAT
EXPECTS MORE.**

さらなる要求に答えるモジュラー式BC

水中でも水面でも優れた快適性。腰の位置で回転する連結式バックプレートが体の動きに連動しより自由で快適な活動を可能にします。全サイズにおいて積極的なカスタマイズが可能のため完璧なフィット感を実現、水の抵抗を抑えた効率的な動きを可能にします。

EXOTEC S

エグゾテック S

¥217,800 (税別価格¥198,000)



GRY



OG

カラー/サイズ	S/M	ML/L	XL/XXL
■ Grey	142013	142014	142015
■ Orange	142010	142011	142012
重量 (kg)	4.8	5.0	5.1
身長 (cm)	163 ~ 180	175 ~ 190	183 ~ 201
体重 (kg)	65 ~ 95	79 ~ 106	88 ~ 124
ウエスト (cm)	88 ~ 119	99 ~ 129	109 ~ 139
浮力 (kg)	16	17	20

- ジャケットタイプ
- バイオリアクト：快適さと自由な動きを最大限実現するバイオリアクト・アーティキュレーション・ウエストシステム。BCD がダイバーの体に連動します。
- PSD テクノロジー：ブラダの外側のカバーに水難救助の現場で使用される Armorguard 素材を使用し高い耐摩耗性
- ラブチャーハーネスシステムとバイオリアクトウエストの相互効果で陸上ではタンクの重さがヒップに均等に分散され垂直歩行が可能。
- 買い替えではなく修理で使い続ける前提に設計されている EXOTEC シリーズは、すべての部品とストラップがモジュール式で簡単に交換可能。
- 水面でも水中でも BCD をしっかりと固定するグリップテック素材
- 片手でチェストストラップを開閉可能な G-Hook
- 複数の調整機能の組み合わせで最適なフィット感をカスタマイズ可能
- オクト用スリーブを通せばクリップ無しでオクトパスを見やすい場所にキープ
- ゲージスリーブに通せば手ぶらでゲージを確認可能
- 生地：表面・裏面共に 420 デニール



バイオリアクト



PSD テクノロジー



ラブチャー™



モジュール式



グリップロック



G-HOOK



カスタムフィット



オクトポケット



ゲージホルダー



TWIN CYLINDER KIT FOR EXOTEC/EXOTEC S

ツインタンクキット (エグゾテック / エグゾテック S 用) [No.143011] ¥11,000 (税別価格¥10,000)

EXOTEC / EXOTEC S 専用に設計されたツインタンク固定キット

キットの内容：グリップロック・タンクバンド、トリムストラップ、ラバー製保護パッチ、取扱説明書

Exotec は、ダイビング中の快適性・機能性・魅力的なエンジニアリングを兼ね備えた革命的な B.C. です。他の BCD にはないフィット感とダイバーの体の自然な動きに合う、革新的なバイオリアクトアーティキュレーションとして創り上げられました。Apeks における厳格な品質管理で開発された Exotec は、ダイビングの形と機能における模範となる BC と言えます。

EXOTEC

エグゾテック

¥214,500 (税別価格 ¥195,000)

- バックフロートタイプ
- 快適さと自由な動きを最大限実現するバイオリアクト・アーティキュレーション・ウエストシステム。
- グリップテック素材が海面上でも水中でも BCD の最適位置にキープ。
- ブラダーには非常に丈夫な Armorguard slick skin 素材を使用、耐摩耗性と速乾性に優れる一方、表面は滑らかで細菌の繁殖リスクを軽減
- アルマイト加工された装具は、軽くて高い耐久性
- G フックチェストストラップとタンクリテーナーは片手で簡単に操作可能
- 最適フィットを生み出す 3 段階高さ調整可能なバックプレート
- 調整可能なウエストとショルダー
- 2 つのラージポケットは使用しない時は折りたたみ可能、空気抵抗を軽減します
- スイベルバックル (特許) と独自の超薄型バックプレートを使用したラブチャーハーネスシステム (特許) は、卓越したフィット感と安定性を実現。さらにラブチャーは、水面では B.C. のずりあがりを防ぎ、陸上ではタンクを体に近づけ荷重をおしりにかけるため、自然な姿勢での直立が可能に
- 肩ベルトとウエストバンドからの調節が可能で、3 サイズからの選択でびつたりのフィット感を実現
- シュアロック 2 ウェイトシステム (特許) 採用で、ウェイトを“カチッ”と鳴るまで差し込めば B.C. 内に安全に固定され、ハンドルを引張った場合のみ抜け落ちる、安全かつ簡単なウェイトリリースが可能
- 背中の左右上下 4 か所に ダンプバルブ を装備。うち 3 つはコンパクトで水の抵抗を受けにくいフラットバルブを採用。パワーラインインフレーター付け根部分にある左肩ダンプバルブは、素早い排気に対応。
- 様々な B.C. の中でも最大クラスの給気量を誇るパワーライン 2 インフレーターを標準装備。インフレーターは付属のクリップで BC 用中圧ホースをホールドすることが可能
- 2 本のバンジーストラップが排気の際にブラダーを側面からコンパクトに引き込み水中の抵抗を軽減
- 生地：表面・裏面共にアーマーガード、420 デニール



OG



GRY



カラー / サイズ	XS/S	S/M	ML/L	XL/XXL
OG	138009	138010	138011	-
GRY	-	138013	138014	138015
重量 (kg)	4.4	4.5	4.6	4.7
身長 (cm)	155 ~ 170	163 ~ 180	175 ~ 190	183 ~ 201
体重 (kg)	57 ~ 77	65 ~ 95	79 ~ 106	88 ~ 124
ウエスト (cm)	77-108	88-119	99-129	109-139
浮力 (kg)	20kg	20kg	20kg	20kg



バイオリアクト



PSD テクノロジー



ラブチャー™



モジュール式



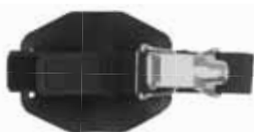
グリップロック



G-HOOK



カスタムフィット



TWIN CYLINDER KIT FOR EXOTEC/EXOTEC S

ツインタンクキット (エグゾテック / エグゾテック S 用) [No.143011] ¥11,000 (税別価格 ¥10,000)

EXOTEC / EXOTEC S 専用に設計されたツインタンク固定キット

キットの内容：グリップロック・タンクバンド、トリムストラップ、ラバー製保護パッチ、取扱説明書



APEKS WTX COMFORT HARNESS

WTX コンフォートハーネス ¥73,700 (税別価格¥67,000)

耐久性素材使用の丈夫な WTX コンフォートハーネスは、様々な仕様にカスタマイズでき、もっとも多目的に使えるハーネスです。

- 付属 2 本のナイロンベルトまたは WTX シングルタンクアダプターと合わせればシングルタンクが直接セット可能
- ウエストベルトアタッチメントにシユアロック™ ウェイトシステムを取り付け可能
- オープンショルダーデザインのためニーズに合わせて様々なカスタマイズが可能
- 1050 デニールナイロン製
- 取り外し可能なチェストストラップ (5cm) 付き
- 大型ステンレス製 D リングを 6 箇所装備 (ショルダー部 2 か所 [角度付]、両サイド 2 か所、クッチベルト 2 か所)
- 両サイドの小型 D リングにはキャニスターボトルやアルゴンボトル、その他のアクセサリ類を取付可能
- 背面下部 2 か所の小型 D リングにはブイやリールなどのアクセサリ類を取付け可能
- バックパッドは取り外し可能
- ウェストバックルは丈夫なステンレススチール製
- バックパッドとショルダー部、ウェスト部をつなぐステンレススチール製トライローダーが快適なフィット感を実現

サイズ	S	M	L	XL
品番	388090	388091	388093	388095
ウエスト (cm)	84-152	84-152	91-152	97-152
ウエスト丈 (cm)	43-55	45-57	51-62	53-65

APEKS WTX WEBBED BELT ASSY

WTX ウェブドベルト ASSY

[No.388040] ¥30,800 (税別価格¥28,000)

- WTX バックプレート (別売) と組み合わせてバックハーネスとして使用できます

シンプルかつ耐久性に優れたテクニカルダイバー向けハーネス。他商品との組み合わせによって様々なカスタマイズが可能です。

(写真のバックプレートは別売となります。バックプレートには、WTX アルミニウムバックプレートやスチールバックプレート、ウルトラライトプレートが使用できます。タンクベルトは含まれていません。)

[セット内容]

- センターホール付きナイロンベルト (3m) 1 本
- 股バンドセット (D リング付き) 1 本
- フラット D リング 3 個
- アングル D リング (角度付き D リング) 2 個
- スライドパーメタルタイプ 6 個
- プラスティックタイプ 1 個
- ショルダーパッド 2 個
- リテーナループ 3 個
- ステンレスバックル 1 個



APEKS WTX SURE LOCK WEIGHT POCKETS

APEKS WTX ウェイトポケット SL [No.388020] ¥23,100 (税別価格¥21,000)

- WTX 用オプションアイテム



APEKS WTX SURE LOCK WEIGHT SYSTEM ATTACHMENTS

APEKS WTX ウェイトアタッチメント [No.388045] ¥12,650 (税別価格¥11,500)

- WTX 用オプションアイテム
- WTX ウェイトポケット SL (別売) を取り付ける土台となります ※ WTX コンフォートハーネスには必要ありません。



APEKS GRIPLOCK TANK BAND

APEKS グリップロックタンクベルト [No.428240] ¥8,580 (税別価格¥7,800)



BC TANK BELT

BC タンクベルト [No.055700] 価格 ¥3,520 (税別価格 ¥3,200)





APEKS WTX STEEL BACK PLATE

APEKS WTX スチールバックプレート
[No.388030] ¥35,200 (税別価格 ¥32,000)

素材 ▶ ステンレススチール製
重量 ▶ 2.2kg

APEKS WTX ALUMINUM BACK PLATE

APEKS WTX アルミニウムバックプレート
[No.388028] ¥30,800 (税別価格 ¥28,000)

素材 ▶ アルミニウム製
重量 ▶ 約 750g

★ WTX コンフォートハーネスのオプションアイテムとしても使用できます。

APEKS WTX ULTRALIGHT PLATE

APEKS WTX ウルトラライトプレート
[No.388210] ¥16,500 (税別価格 ¥15,000)

素材 ▶ プラスチックプレート + デニールナイロン生地
重量 ▶ 約 350g

■ トラベル用にも適した超軽量プレートです



APEKS WTX SINGLE TANK ADAPTER

APEKS WTX シングルタンクアダプター (アルミタンク用) **数量限定**
[No.388029] ¥6,820 (税別価格 ¥6,200)

素材 ▶ ステンレススチール製
重量 ▶ 0.5kg

WTX バックプレート用シングルタンクアダプターです。
#055700 タンクベルト (別売) と組み合わせて、ご使用いただけます

APEKS WTX DONUTS WINGS (FOR SINGLE CYLINDER)

APEKS WTX ドーナツウイング

18 (シングルタンク用 8L) [No.388118] ¥72,600 (税別価格 ¥66,000)

30 (シングルタンク用 14L) [No.388130] ¥75,900 (税別価格 ¥69,000)

40 (シングルタンク用 18L) [No.388140] ¥79,200 (税別価格 ¥72,000)

- スリムでコンパクトなドーナツ型のシングルタンク用ダブルブラダー
- ドーナツ型でブラダー内の浮力の移動がスムーズで安定したバランスが保てます
- アウターバッグは 1000D アーマシールド高耐久性素材ナイロン製
- インナーバッグは 0.55mm 厚の丈夫なウレタン素材を使用
- テックインフレーター標準装備
- 下部には 2 つの大きな水抜き口があります

WTX-D18
FRONT



WTX-D18
SIDE



WTX-D18
BACK



WTX-D30
FRONT



WTX-D30
SIDE



WTX-D30
BACK



WTX-D40
FRONT



WTX-D40
SIDE



WTX-D40
BACK



APEKS WTX INFRATOR ASSY

APEKS WTX インフレーター ASSY

[No.415755] ¥22,000 (税別価格 ¥20,000)



APEKS WTX INTERNAL RETRACTOR KIT

WTX BC 用リトラクターキット (伸縮バンジーバンド)

[No.388300] ¥4,620 (税別価格¥4,200)

- ドーナツウイング 30,40 に取り付け可能



※写真のブラダーは別売となっています。

APEKS WTX BOOK SCREW SET

APEKS WTX ブックスクリューセット

10mm, 2個入り [No.388112] ¥5,280 (税別価格¥4,800)

20mm, 2個入り [No.388113] ¥5,280 (税別価格¥4,800)

- 各種プレートとドーナツウイングを取付けるための留めネジ
- 20mmと10mm (オスネジ) の2種類を準備
- 2個1組



APEKS WTX シリーズ セット例

ハーネス、ブラダーとアクセサリの組み合わせからなるWTXシリーズは全体がモジュラーシステムであるため、驚くほど多様にカスタマイズでき非常に便利です。高度なテクニカル用装備に組み込めば機能を大幅に拡張することができ、また、旅行にはコンパクトに収納できるため、あらゆるダイバーに利便性の高いブラダーといえるでしょう。



総重量約 3kg の軽量モデル、高耐久性ダブルブラダー仕様

WTX ULTRALIGHT SET

WTX ウルトラライトセット

¥132,220 (税別価格 ¥120,200)

セット内訳

No.388210 WTX ウルトラライトプレート	¥16,500 (税別価格¥15,000)
No.388040 WTX ウェブベルト ASSY	¥30,800 (税別価格¥28,000)
No.388118 WTX ドーナツウイング 18 (8L)	¥72,600 (税別価格¥66,000)
No.388113 WTX ブックスクリューセット (20mm,2 個入り)	¥5,280 (税別価格¥4,800)
No.055700 タンクベルト	¥3,520 (税別価格¥3,200) × 2 本

大型ステンレス D リング 6 個標準付属の高機能モデル、ポケット追加などユーザー自身で様々なカスタマイズが可能

WTX COMFORT HARNES SET

WTX コンフォートハーネスセット

¥183,260 (税別価格 ¥166,600)

セット内訳

No.388091 WTX コンフォートハーネス (M)	¥73,700 (税別価格¥67,000)
No.388130 WTX ドーナツウイング 30 (14L)	¥75,900 (税別価格¥69,000)
No.388020 WTX ウェイトポケット SL	¥23,100 (税別価格¥21,000)
No.388113 WTX ブックスクリューセット (20mm,2 個入り)	¥5,280 (税別価格¥4,800)



MASKS, FINNS, ACCESSORIES & BAGS



コンパクトかつワイドなブレードエネルギーを効率よく推進力に転換するテクニカルダイビング用フィン。狭い場所や頭上が迫っている場所でも卓越した操作性を発揮、もちろんオープンスペースでも最高の性能を発揮します。ウェットスーツにもドライスーツでも使用でき、フロッグキックやバックフィニングに最適。

 NEW FOR 2024

RK4FINS

RK4 フィン ¥30,800 (税別価格¥28,000)

- 究極のパフォーマンスを提供する最新テクニカルフィン。
- 狭い場所でも驚くほど優れた操作性。砂や泥が舞い上がるのを防ぎ、細かく正確な動きが可能。完璧なフロッグキックを実現。
- 効率の良い推進力を実現しアップストロークでもダウンストロークでも最適なパフォーマンスが可能
- 2箇所のアジャストメントとステンレス製スプリングストラップによりウェット時の調整とドライ時の調整は素早く簡単に変更可能。
- ステンレススチール製の耐久性の高いバックルは、狭い場所で引っかかる危険を軽減するデザイン
- 丈夫でリサイクルが容易な一体成型型合成ラバー製
- グローブ着用したまま楽に着脱可能

	サイズ	全長 (cm)	ブレード幅 (cm)	重量【左右】 (kg)	BK	
	S	22cm ~ 25cm	46.0	22.2	960g	621740
	M	24cm ~ 27cm	49.5	23.0	1,130g	621741
	L	26cm ~ 29cm	56.1	24.2	1,350g	621742

VX1 MASK

VX1 マスク ¥18,150 (税別価格¥16,500)

究極の快適性を誇る VX1 マスク。軽量のフレームレス構造に透明度の高いレンズを使用

- フレームとスカート一体型の低容量コンパクト設計による高い快適性の軽量マスク
- スカートの肌に当たる表面にマットとクリアな質感をもたせることで、顔にピッタリフィットし浸水を防ぎつつ快適なつけ心地を提供
- 透明度の高いレンズを採用しクリアで歪まない視界を実現
- ステンレススチールローラーを組み込んだクイックリリースバックルシステムにより厚めのグローブを付けていても楽に調節が可能
- より快適なフィット感を実現するネオプレンマスクストラップカバー付属
- ファスナー開閉式の保管ケース付属
- パッケージにワンウェイプラスチック不使用

BLACK	WHITE
120500	120520



BLACK



WHITE

ネオプレンマスクストラップとマスクケース付属

NEOPRENE MASK STRAP FOR VX1

VX1 マスク用ネオプレンマスクストラップ [No.281935] ¥2,200 (税別価格¥2,000)





RK4 FINS

調節可能な スプリングストラップ

ウェットでもドライでも
最も快適なフィット感に
調節可能

大きめのヒールパット

グローブをしたままでも
楽に着脱可能

ステンレススチール 内蔵バックル

丈夫かつスムーズに動ける
流線型デザイン

大きく幅広のブレード

パワフルかつ
効率的な動きが可能

フレキシブルな ブレード先端

狭い場所や頭上
が迫っている場所でも
正確な動きが可能



RK3 FINS

RK3 フィン ¥24,200 (税別価格¥22,000)

ダイバーから高い評価を得ている、短く取り回しが良く蹴りやすいブーツポケットは大きく、スプリングストラップ標準仕様



- 北米で初期から売られているベント付きフィン、プロダイバーからも高い人気
- TPE 素材で弾力に富みコンパクト、過酷な環境に耐え得る頑丈さ
- かじかんだり厚いグローブをした手でも着脱がしやすいフットポケット

RK3 HD FINS

RK3 ハード フィン ¥24,200 (税別価格¥22,000)

RK3 HD フィンは、スタンダードな RK3 に比べ高密度素材を使用し、より硬度を高めより重く作られたフィンです。



	サイズ	全長 (cm)	ブレード幅 (cm)
S	22cm ~ 24cm	47.5	23
M	24cm ~ 26cm	48.5	23
L	26cm ~ 28cm	54.5	24
XL	28cm ~	57	24

	RK3				RK3 HD		
	重量【左右】	BK	WT	YL	PK	重量【左右】	GY
S	1.9kg	621140	621230	621290	621220	—	—
M	2.1kg	621160	621231	621291	621221	2.2kg	621710
L	2.5kg	621170	621233	621293	—	2.8kg	621720
XL	2.55kg	621180	621235	—	—	2.88kg	621730

FIN STRAP FOR RK3/RK3 HD

RK3/RK3 HD 用フィンストラップ

¥5,500 (税別価格¥5,000) ■ 1 本単位



サイズ	S/M	L	XL
品番	621146	621147	621148

※取付・取外しには工具が必要です

LUNA X UMBILICAL

LUNA X アンビリカル トーチ
[No.138108] ¥198,000 (税別価格 ¥180,000)

水中でのコミュニケーションだけでなく広範囲を照らす事が可能、また濁った水中での後方散乱を軽減します。耐腐食性で過酷なダイビングに対応、軽量かつ丈夫なライトです。BCD やポンベに装着したり、回転させてサイドマウントでの使用も可能、フレキシブルに使用できます。

【特徴】

- 内部が最適温度を超えるとLEDへの電力を減らして最小限の出力でバッテリーを保ちながら明るさをキープするITM (Intelligent Thermal Management) システム搭載の回路(特許)を搭載。ライトの冷却が済むと自動的に出力を回復します。
- 航空会社許容のバッテリーサイズかつライトヘッドから取り外しが可能で空の旅でも安心。
- 使用可能なバッテリー残存時間をリアルタイムに時間と秒とでLEDディスプレイに表示するフューエルゲージ搭載
- ダイビング環境に合わせて2種類のビームから最適な照射を使い分け可能なデュアルビームモード。ワイドモード、スポットモード、またはその両方を組み合わせが可能です。

【仕様】	MODE 「点灯時間 (h)/ 明るさ (lm)」		
	H	M	L
Full	3.5/3,300	6/1,800	14/850
Wide	5/2,000	8/1,350	12/1,000
Spot	6.5/1,350	10/1,000	14/750
本体カラー	GREY		
総重量 (ハンドル無し)	875 g		
重量 (ヘッド + ケーブル)	341 g		
重量 (バッテリー)	535 g		
照射角度 (ワイド)	80°		
照射角度 (スポット)	8°		
ヘッドサイズ (直径×全長)	62mm × 46mm		
バッテリーサイズ (直径×全長)	53.5mm × 165mm		
ケーブル長さ	1,180mm		
バッテリー容量	27.2Ah Lithium-Ion		
充電時間	約 9 時間		



3300 lumen
出力

HH:MM
残存時間表示

FLASH
FLASH 点灯

プログラム内蔵

知的温度管理機能

ハンドセット付属

USB 充電

旅行に最適

デュアルビームモード



※ライトは最後に操作したモードと出力で点灯します。



- 【付属品】
- Luna X 専用バッテリー
 - AC アダプター
 - ベルトループアタッチメント
 - ソフトケース

LUNA MINI

ルナミニライト ¥36,300 (税別価格 ¥33,000)

暗い海を突き進まなくてはいけない時、Apeks の LUNA シリーズライトが安心感と明るさを提供します。このイギリス製ライトは、今後の水中ライトのスタンダードとなるでしょう。ルナミニは、コンパクトな大きさにしては、高品質なライトです。明るさは、3段階設定、最大1,000ルーメン。使用時間は最大6時間の持続使用が可能。バッテリーは、USB から充電可能。耐腐食性アルミニウムケースは4色展開。

【利点】

- メインライトとしてもバックアップライトとしても使える軽量コンパクト仕様
- 出力を Low / Medium / High Power と3段階に調節可能
- 内部の最適温度を超えた場合に LED への電力を減らして最小限の出力でバッテリーを保ちながら明るさをキープする ITM (Intelligent Thermal Management) システムを使用したパテントの回路を搭載。ライトの冷却が済むと自動的に出力を回復します。
- バッテリー充電の際に充電口を開ける必要がない、浸水しにくい構造
- 持ち運びに便利な専用ジッパーケース付き

【特徴】

- 耐腐食性アルミニウムでケース内に気密加工された状態で工場から出荷
- SOS ストロボ設定可能
- ジッパー付き保護ケース付属
- 手首にセットできるランヤード付き
- 4色展開 - オレンジ・グリーン・パープル・グレー
- パッケージにはプラスチック未使用
- イギリス製

【仕様】	MODE 「点灯時間 (h) / 明るさ (lm)」		
	H	M	L
PGM1	1.5/1000	3/500	6/250
本体カラー	GREEN, PURPLE, ORANGE, GREY		
LED 数	XPL2 LED × 1		
照射角度	16°		
本体素材	Marine Grade Anodised 6063 Aluminium		
バッテリー	3400 mAh Lithium-Ion		
耐水深	100 m (IPX8)		
重さ	136 g		
サイズ (直径×全長)	34 × 114 mm		
充電時間	約 4 時間		



知的温度管理機能



SOS 点灯



USB 充電



出力



FLASH 点灯



【付属品】

- ストラップ
- USB ケーブル
- ソフトケース

LUNA

ルナライト [No.130100] ¥69,300 (税別価格 ¥63,000)

暗い海を突き進まなくてはいけない時、Apeks の LUNA シリーズライトが安心感と明るさを提供します。このイギリス製ライトは、今後の水中ライトのスタンダードとなるでしょう。ルナは、最大 2,000 ルーメンの明るさと、1 回の充電で 8 時間の持続使用可能で、メインライトとして使用可能なライトです。

3 段階の明るさ設定が可能で、残りの使用時間とバッテリー残量がパーセント表示されます。USB から充電可能。ハンズフリー用ネオプレングローブ付属。

【利点】

- バッテリー残量時間を常に確認可能
- 使用時間の長さに合わせて出力を Low / Medium / High Power と 3 段階に調節可能
- 内部の最適温度を超えた場合に LED への電力を減らし最小限の出力でバッテリーを保ちながら明るさをキープする ITM (Intelligent Thermal Management) システムを使用したパテントの回路を搭載。ライトの冷却が済むと自動的に出力を回復します。
- バッテリー充電の際に充電口開ける必要のない、浸水しにくい構造
- 持ち運びに便利な専用ジッパーケース付き
- プログラム設定機能がついています。こちらを変更する事で光量を通常の 3 段階からさらに細かく設定して使用する事ができます。

【特徴】

- アルマイト処理された耐腐食性アルミニウムから機械加工された工場密閉ケーシング
- SOS ストロボ設定可能
- ジッパー付き保護ケース付属
- 手首にセットできるランヤード付き
- イギリス製

【仕様】	MODE 「点灯時間 (h)/ 明るさ (lm)」		
	H	M	L
PGM1	2/2000	6/650	12/330
PGM2	3/1300	10/400	24/160
PGM3	4/1000	12/330	36/110
本体カラー	GREY		
LED 数	XPL2 LED × 3		
照射角度	20°		
本体素材	Marine Grade Anodised 6063 Aluminium		
バッテリー	8700 mAh Lithium-Ion		
耐水深	100 m (IPX8)		
重さ	344 g		
サイズ (直径×全長)	54 × 118 mm		
充電時間	約 4 時間		



【LED ディスプレイ】



出力



SOS 点灯



残存時間表示



FLASH 点灯



プログラム内蔵



知的温度管理機能



ハンドセット付属



USB 充電

【付属品】

- ストラップ
- USB ケーブル
- AC アダプター
- ハンドグリップキット (ソフトタイプ)
- ソフトケース



LUNA ADV

ルナ ADV ライト [No.131100] ¥88,000 (税別価格 ¥80,000)

暗い海を突き進まなくてはいけない時、Apeks の LUNA シリーズライトが安心感と明るさを提供します。このイギリス製ライトは、今後の水中ライトのスタンダードとなるでしょう。水中ライトテクノロジーの新たなスタンダードとなるルナ ADV ライトには、探検や冒険に必要な機能が多く搭載されています。明るさは最大 3,600 ルーメン、最大点灯時間は 36 時間を有する高性能ダイビングライトです。Luna ADV には、ハンズフリーで使用可能なグッドマンハンドルが付属、一つのハンドルに最大 2 本のライトを取り付ける事が可能。



【LED ディスプレイ】

点灯モード
点灯残り時間



出力



SOS 点灯



プログラム内蔵



知的温度管理機能



残存時間表示



FLASH 点灯



ハンドセット付属



USB 充電

【利点】

- プログラム設定機能がついています。こちらを変更する事で光量を通常の 3 段階からさらに細かく設定して使用する事ができます。
- 使用したい時間に合わせて、出力を Low / Medium / High の 3 段階に調節可能
- LED ディスプレイパネルは、選択中のモードと残りの点灯時間 (分単位) を瞬時にリアルタイムで表示
- 内部の最適温度を超えた場合に LED への電力を減らし最小限の出力でバッテリーを保ちながら明るさをキープする ITM (Intelligent Thermal Management) システムを使用したパテントの回路を搭載。ライトの冷却が済むと自動的に出力を回復します。
- グッドマンスタイルのハンドルには、2 本までライトを取り付ける事ができ、片方にライト、もう片方にアクションカメラを設置することも可能
- バッテリー充電の際に充電口開ける必要のない、浸水しにくい設計
- 持ち運びに便利な専用ジッパーケース付き

【特徴】

- 最適モードセクター
- LED ディスプレイ
- 耐腐食性アルミニウム仕様。
- ジッパー付き保護ケース付属
- SOS ストロボ搭載
- グッドマンスタイルハンドル、USB 充電ケーブル、電源アダプターが付属
- パッケージにはプラスチック未使用
- イギリス製

【仕様】	MODE 「点灯時間 (h)/ 明るさ (lm)」		
	H	M	L
PGM1	2/3600	6/1200	12/600
PGM2	3/2400	10/720	24/300
PGM3	4/1800	12/600	36/200
PGM4	2/3600	-	6/1200
PGM5	3/2400	-	10/720
PGM6	4/1800	-	12/600
本体カラー	GREY		
LED 数	XPL2 LED × 6		
照射角度	20°		
本体素材	Marine Grade Anodised 6063 Aluminium		
バッテリー	15500 mAh Lithium-Ion		
耐水深	100 m (IPX8)		
重さ	485 g		
サイズ (直径×全長)	64 × 119 mm		
充電時間	約 6 時間		

【付属品】

- ストラップ
- USB ケーブル
- AC アダプター
- ハンドグリップキット (ハードタイプ)
- ソフトケース 64mm



LIFELINE ASCEND

ライフライン アセンドリール

30m (GN) [No.126012] ¥30,800 (税別価格¥28,000)

60m (GY) [No.126009] ¥33,000 (税別価格¥30,000)

質と機能が高レベルの SMB リール “Apeks Lifeline Ascend”。イギリスで組み立てられ精巧な技術が駆使されたギアは、次のダイビングへと掻き立ててくれ、そして最高の体験を提供するでしょう。ディレイドサーフェスマーカーバイを瞬時に展開できる設計、30mと60mは市場で最優良レベルのリールです。見た目だけでなく真に使える製品です。右利き左利き両方の方に使って頂け、シンプルかつ厚いグローブ着用時でも操作が簡単でスムーズです。握りやすいラバーグリップハンドル、安全なステンレススチール製のアタッチメントポイントなど、ライフラインアセンドはどこをとってもダイビングリールの新しいスタンダードと言えるでしょう。

【利点】

- SMB 一体型アタッチメントポイントにより、展開も収納も簡単
- グローブをしていてもしてなくても、手にしっかり収まるハイグリップ付きラバーハンドル
- 好みに応じてリールの右出し左出しを簡単に変換可能
- 驚くほど丈夫で高張力、かつ暗い環境でも見やすい視認性の高い30mライン
- ステンレススチール製アタッチメントポイントはリールを Dリングや BC やポケットに安全に接続

【特徴】

- ハンドル部分は鋳造メッキされたアルミニウム製
- ハイグリップラバーハンドル
- 長さは30mと60mの2種類
- アタッチメントポイントはステンレススチール製
- 取っ手を右と左に付け替え可能
- プラスチック不使用のパッケージ
- イギリスで設計製造



30Mライン



60Mライン



スーパーグリップ
ハンドル



視認性の高い
ライン



ストロングライン



左右どちらでも
使用可能

LIFELINE ASCEND REEL LINE ONLY

ライフライン アセンドリール用ラインのみ

30m [No.111030] ¥2,860 (税別価格¥2,600)

60m [No.111060] ¥4,400 (税別価格¥4,000)

LIFELINE GUIDE

ライフライン ガイドリール

120m (OG) [No.126015] ¥37,400 (税別価格¥34,000)

あらゆる視点から最先端を行っている APEKS ライフラインガイドは、探検ダイバー向けギアとしての業界基準を変える製品です。イギリスで組み立てられ精巧な技術が駆使されたギアは、次のダイビングへと掻き立ててくれ、そして最高の体験を提供するでしょう。オーバーヘッドだけでなく他のどの体勢を強いられる環境でも、ガイドラインリールは最重要ギアの一つです。右利き左利き両方の方に使って頂け、グローブ着用時でも使いやすい設計。握りやすいラバーグリップハンドルや大きめのロックングスクリューなど、このリールを装備すれば、ダイビングに集中することができるでしょう。

【利点】

- グローブをしていてもしてなくても、手にしっかり収まるハイグリップ付きラバーハンドル
- 丈夫で高張力、かつ暗い環境でも見やすい 120 mライン
- ステンレススチール製アタッチメントポイントはリールを Dリングや BC やポケットに安全に接続
- 左右どちらでも持てる設計のため右手と左手で同時にトーチの様に持つ事が可能
- グローブをしていてもしてなくても操作しやすいデザイン
- 大きめのロックングスクリュー
- 反発力のあるテクスチャー付きプレートにより、ラインを引く際に引き具合を微調整可能

【特徴】

- 強度が高く視認性の良い 120M ライン
- ハイグリップラバーハンドル
- 大きめのロックングスクリュー
- ステンレススチール製アタッチメントポイント
- プラスチック不使用のパッケージ
- ハンドル部分は鋳造メッキされたアルミニウム製
- イギリスで設計製造



120Mライン



スーパーグリップ
ハンドル



視認性の高い
ライン



ストロングライン



左右どちらでも
使用可能

LIFELINE GUIDE REEL LINE ONLY

ライフライン ガイドリール用ラインのみ

120m [No.111120] ¥8,580 (税別価格¥7,800)

LIFELINE SPOOL

ライフライン スプール

人間工学に基づいて改良された機能性と軽量化を実現した 2022 年版ライフラインスプールは、再び業界をリードする製品となりました。テクニカル・ダイビングにインスパイアされ様々なダイビングに対応する汎用性を備えたライフライン・スプールは、握りやすいフレア形状と新たにラバー・アウター・グリップを備え、展開と巻き取りを改善します。アルマイト処理された丈夫なアルミニウム合金のスプール本体に、暗い場所でも視認性の高いライン、丈夫なリーダーとスィベルが標準で付属。

15m (Purple) [No.160791]	¥ 14,300 (税別価格 ¥ 13,000)
30m (Green) [No.160792]	¥ 17,600 (税別価格 ¥ 16,000)
45m (Blue) [No.160793]	¥ 18,700 (税別価格 ¥ 17,000)
60m (Gray) [No.160794]	¥ 19,800 (税別価格 ¥ 18,000)

スプール	▶アルミニウム合金 T6061 (航空機素材)
ライン	▶エーデルリッド
リーダー	▶ダイニーマ
ボルトスナップ	▶316 ステンレス
スィベル	▶真鍮ニッケルメッキ

- グローブをはめたままでもホールドしやすく巻きやすい独自のフレア形状
- 持ちやすいラバー製アウターグリップ付き
- 本体中央ホールは、寒冷地ダイビングなど厚手のグローブ着用時にも握りやすい大きめの設計
- 一目で区別できる、サイズごとのカラー展開
- 高品質で視認性の高いライン
- 丈夫な設計
- ラインをほどこの際、メインラインが傷つくのを防止し、展開しやすい張りのあるリーダー付き
- ラインのもつれや絡まりを防止するスィベルを装備
- 航空機にも使用される耐久性の高い一体成型アルミニウム合金素材
- アルマイト加工済み
- さらに長いラインが必要な場合は延長して巻き加える事が可能
- ステンレススチールのボルトスナップ付属
- ラインは結びつけではなく縫い合わせることで、強い耐久性を実現
- 暗い場所でも見やすいオレンジのライン
- つまみやすいプルタブ付き



SPOOL LINE ONLY

スプール用ラインのみ

15m [No.111215]	¥ 2,200 (税別価格 ¥ 2,000)
30m [No.111230]	¥ 2,860 (税別価格 ¥ 2,600)
45m [No.111245]	¥ 3,520 (税別価格 ¥ 3,200)
60m [No.111260]	¥ 4,180 (税別価格 ¥ 3,800)

LINE LEADER FOR SPOOL

スプール用リーダー

[No.161113]	¥ 1,100 (税別価格 ¥ 1,000)
-------------	------------------------

STAINLESS HOOK

ステンレスフック

- 小 AK00 : ¥2,530 (税別価格 ¥2,300)
- 中 AK01 : ¥3,080 (税別価格 ¥2,800)
- 大 AK02 : ¥3,630 (税別価格 ¥3,300)
- 特大 AK03 : ¥4,620 (税別価格 ¥4,200)

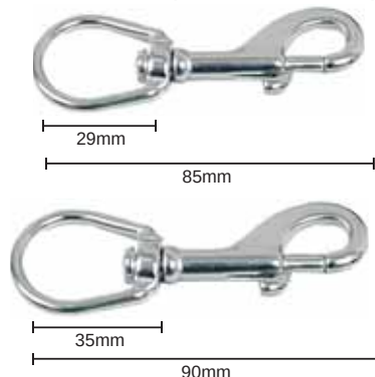


	小	中	大	特大
品番	778010	778020	778030	778040
全長 (mm)	66	89	100	120
耐荷重 (kg)	20	30	40	50

BOLT SNAP

ボルトスナップ

- 85mm スイベル [No.778771] ¥3,190 (税別価格 ¥2,900)
- 90mm スイベル [No.778772] ¥3,850 (税別価格 ¥3,500)



100mm ダブルエンダー

- [No.778773] ¥5,060 (税別価格 ¥4,600)



90L ROLLER BAG

90L ローラーバッグ

- [No.689011] ¥38,500 (税別価格 ¥35,000)

90L ローラーは全てのギアを保護して持ち運べるラージサイズ。中身に応じてエンベロープを調節可能。

- 内部に3つのファスナー付きメッシュポケット
- 外側の伸縮ストラップを調節すれば中身の量に応じて荷物のサイズを変形可能。
- アクセスしやすいトップ部にポケット
- タグホルダー付き
- 頑丈なローラーホイール
- 内径サイズ 82cm × 44cm × 32cm
- 内容量 90L 全ギア収納に最適
- 外側生地 500DPVC ターポリンシエル



容量90L



ホイール



コンプレッション
ストラップ



伸縮ハンドル



耐水性



30L DRY RUCKSACK

30L ロールトップドライバッグ

[No.689012] ¥16,500 (税別価格 ¥15,000)

ダイビングだけでなく、Apeks 30L dry rucksack は日々の生活で使えるバッグです。ロールトップタイプの開閉は、ボートの上でも通勤中でもバッグの中をドライにキープ。一番大きなドライコンポーネントエリアにはノート PC 保護用のパッド付きスリーブが、手の届きやすいフロント部分には防水ポケットがあります。背中面とショルダーストラップは通気性抜群、服がジメジメすることもなくつねに快適です。丈夫な防水バッグはどこに行くにも一番理想的な形でギアを持ち運べます。

- ロールトップドライバッグはダイブトラベルでもデイリーユースでも必要不可欠なアイテム全ての収納可能な 30L
- 内部に保護パッド付きノート PC 収納スリーブ
- 背中にあたる部分とショルダーストラップは通気性が高く快適
- しっかり装着できるチェストストラップ付き
- 丈夫なウォータールーフ TPU 素材を使用



容量30L



ドライバッグ



通気性有



ノートPC
収納可能



SMALL DRY BAG

スモールドライバッグ

[No.689013] ¥3,300 (税別価格 ¥3,000)

ボートの上など濡れやすい場所でスマートフォンを使用したい時は Apeks small dry bag がおすすめです。鍵や貴重品も一緒収納でき小さいながらしっかりとしたドライバッグです。

湿度やしぶきからしっかりスマホを守りつつケースの外側から指での操作が可能です。

ロールトップタイプで内側全体をドライにキープ、ショルダーストラップとハンドストラップ両方の持ち方を選べます。

- ボートの上で貴重品全て収納できロールトップタイプのスモールドライバッグ
- 内部のスマートフォンポーチに収納されたモバイルは透明カバーの上から操作可能
- 肩掛けあるいはヒップバッグとして持てば両手を使えます
- TPU 素材のロールトップタイプで防水性と耐久性抜群



外側からの
スマホ操作が可能



ドライバッグ





WETSUITS

5MM / 7MM WARM FIT SUIT

5mm / 7mm ウォームフィットスーツ

5mm [No.849620] ¥201,300 (税別価格¥183,000)

7mm [No.849630] ¥206,800 (税別価格¥188,000)

フルオーダー

ジャパンモデル

- 生地種類：表地 / PS ジャージ, 裏地 / DME (ドライマックスエコ)
- 生地厚：5.0mm または 7.0mm
- スタイル：ドライネック付きワンピース
- フルオーダー
- ドライネックシール仕様
- フロントファスナー (非防水ファスナー+水止め加工)
- 両手足内側のブラックリペルスキン切り替え加工により水の浸入を軽減

ドライマックスエコ



一見普通の糸に見えて、その中心に空洞をもち、多くの空気層を形成する中空糸と回収された PET 端材からマテリアルリサイクルにより生まれ変わったリサイクル糸とをほぼ半数の割合で組み込んだ DRY MAX ECO。これらの全てのポリエステル素材にすることで圧倒的な乾きの速さを実現しました。ダイビング中の快適さはもちろん、ダイビング後も裏返して干せば、瞬時に水分をドロップさせ表面をサラッと快適に保ちます。【最高の速乾性】を備えたエコロジー起毛素材!

【オプション】

■ アクアシール防水ファスナー

定価 ¥27,500 (税別価格 ¥25,000)

フロントファスナーをアクアシール防水ファスナーに交換可能。より高い防水性能を実現



フルオーダーウェットスーツのご注文は、
当社専用の採寸表をお使いください
www.aqualungjp.net/suits2024.pdf

※ 胸囲・ウエスト・ヒップいずれかが 100cm をこえる場合は
上記価格に 10% の上乗せをさせていただきます。

5MM / 7MM WATERTIGHT SUIT

[No.849600] 5mm / 7mm ウォータータイトスーツ

5mm ¥195,800 (税別価格 ¥178,000)

7mm ¥201,300 (税別価格 ¥183,000)

フルオーダー

ジャパンモデル

- 生地種類：ノーマルジャージ、カノコジャージ
- 生地厚：5.0mm または 7.0mm
- スタイル：フード付ワンピース
- フルオーダー
- フロントファスナー（非防水ファスナー+水止め加工）
- 両手足内側のインナーシール加工により水の浸入を軽減

【オプション】

- **アクアシール防水ファスナー**
定価 ¥27,500 (税別価格 ¥25,000)
フロントファスナーをアクアシール防水ファスナーに交換可能。より高い防水性能を実現

フルオーダーウェットスーツのご注文は、
当社専用の採寸表をお使いください
www.aqualungjp.net/suits2024.pdf

※ 胸囲・ウエスト・ヒップいずれかが 100cm をこえる場合は上記価格に 10% の上乗せをさせていただきます。



BACK



FRONT

APEKS BASIC WET SUITS

ベーシック ウェットスーツ

[No.530127] ¥88,000 (税別価格 ¥80,000)

フルオーダー

ジャパンモデル

- 生地種類：表地：US ジャージ/裏地：US ジャージ
- 生地厚さ：5.0mm
- スタイル：ワンピースのみ
- フルオーダーのウェットスーツ
- ユニセックスモデル

【オプション】

- **手首ファスナー 2ヶ所 (両手首)**
定価 ¥4,400 (税別価格 ¥4,000)
手首部分にファスナーを付ける事により脱着をスムーズにします
- **足首ファスナー 2ヶ所 (両足首後側)**
定価 ¥4,400 (税別価格 ¥4,000)
足首部分にファスナーを付ける事により脱着をスムーズにします
- **フロントネックファスナー 1ヶ所**
定価 ¥3,300 (税別価格 ¥3,000)
フロントネック部分にファスナーを付ける事により脱着をスムーズにします。また、水面休息の時に窮屈感を緩和してくれます
- **セミドライ仕様**
定価 ¥22,000 (税別価格 ¥20,000)
背中ファスナーに「アクアシールファスナー」を使用することにより背中からの海水の浸入を最小限に抑える事が出来るのでより長い季節ウェットスーツを使用することが出来ます

フルオーダーウェットスーツのご注文は、
当社専用の採寸表をお使いください
www.aqualungjp.net/suits2024.pdf

※ 胸囲・ウエスト・ヒップいずれかが 100cm をこえる場合は上記価格に 10% の上乗せをさせていただきます。



FRONT



BACK

※手首足首ファスナーはオプションとなります

TECH SHORT

テック ショート ¥27,500 (税別価格 ¥25,000)

収納ポケットが足りない時、ドライスーツやウェットスーツの上から履いたり、また暖かい場所では単体でも着用できるショーツです。ウェット着用時など特に収納スペースが確保しにくい時に、スレートやスプール、水中ライトの携帯スペースが確保でき、非常に便利です。

- 1.5mm 厚エコネオプレン素材仕様。快適で高い耐久性
- ポケットは大きく、水中ノートやバックアップマスクやスプールなどを収納可能
- ポケットフラップにはグローブをつけたままでも開閉しやすいグリップバー付き
- ポケット内側にはバックアップ用の器材を挟んで収納できるパンジーループ付き
- ポケットのフラップ部にジッパー付き収納エリアがあり、ボルトスナップやスペアのパーツを収納可能。
- 縫い目接着加工により、優れた機能性と耐久性を保持
- ラバー製ロゴプリントは、摩擦によるダメージを抑え、ボートに座った時など滑り止めの役割
- イージーアジャスタブルウエストバンドは、フック2ヶ所とループフラップが装備され、クイックリリースバックル機能もある。調節が簡単。
- エコネオプレン素材を使用
- サイズ (男女兼用) : XXS、XS、S、M、L、XL

	XXS	XS	S	M	L	XL
品番	664999	665000	665001	665002	665003	665004
ウエスト (cm) ※	74 ~ 81	79 ~ 86	84 ~ 91	88 ~ 95	96 ~ 103	100 ~ 107
太もも (cm) ※	50.5 ~ 52.5	52.5 ~ 54.5	54.5 ~ 56.5	56.5 ~ 58.5	62.5 ~ 64.5	65.5 ~ 67.5
脚開口部 (cm) ※	37 ~ 39	39 ~ 41	41 ~ 43	43 ~ 45	49 ~ 51	52 ~ 54
股下 (cm) ※	22.5	23.5	23.5	24.5	26.5	27.5

※ スーツの上からの着用を前提とし商品の実寸値を記載しています。



THERMIQ HOOD

セラミックフード

¥11,000 (税別価格 ¥10,000)

水の浸入を低減し顔がかじかむのを抑え暖かいダイビングを提供。伸縮性の高いライムストーン (石灰岩) ネオプレンは頭や首に柔らかくフィットし動きやすく快適です。頭部からの熱の放出を抑えつつ内部の温度を循環させて平均 2°C の上昇を実現します。

- 生地 の厚さ : 5.0mm

	M	L	XL
品番	161011	161012	161013
頭囲 (cm)	56 ~ 58	59 ~ 61	62 ~ 63

エコネオプレン使用
伝統的な石油由来素材ではなく、環境に優しい石灰岩からできたネオプレン素材を使用

高い内部密閉性
水の浸入を防ぎ暖かさをキープ

グラフェンテクノロジー
超伝導性の高い裏地が冷えやすい部分に熱を伝え暖かさキープ

液体接着
シーリングされた二重縫製は水の浸入を防止、耐久性もアップ

水性のり仕様 (AQUA A)
水性のラミネート素材とのりを使用、有害な化学物質や溶剤を削減

リサイクルラミネート素材使用
ペットボトルを再利用したラミネート

高い伸縮性
4方向に伸びるストレッチ素材は動きやすく快適





日本アクアラング株式会社

〒243-0033 神奈川県厚木市温水(ぬるみず)2229番4

沖縄地区代理店 有限会社エッグ
〒904-2173 沖縄県沖縄市比屋根6丁目16番16号
TEL.(098)989-1607 FAX.(098)989-1609

ムイギアで、安全ダイビング
日本スクーバ協会

商品に関するお問い合わせ

www.日本アクアラング.jp → お問い合わせフォームより送信してください
または support_jp@aqualung.com

- カタログに記載の商品価格は税別表示になっております。
- 価格は2024年2月1日現在のものです。
- 各商品は季節品のため、万シーズン中に品不足の場合はご容赦ください。
- カタログに記載の仕様、デザイン、希望小売価格などは予告なく変更する場合があります。
- 商品の色はインクの性質により実際とは異なって見える場合があります。
- このカタログの文書、写真などを無断で複製、転載することを固くお断りします。
- 商品または当社製品取扱正規代理店については、当社までお問い合わせください。
- このカタログに記載のダイビング器材は有資格スポーツダイバーの使用のみを目的としています。
万一无資格でスクーバダイビング器材を使用したり、スクーバダイビング以外の目的で使用された場合責任は一切負いかねます。
- ダイビングを始める前には必ず潜水指導団体認定のダイビングスクールにおいて認定(資格)を受けてください。

アクアラングは登録商標 登録商標 (AQUALUNG) 登録番号 第 494877 号
登録商標 (アクアラング) 登録番号 第 494878 号