

# appears appears appears appears

THE EXPLORERS, THE  
ADVENTURERS, THE  
SPECIAL BREED OF  
PEOPLE WHO PUSH  
THEIR PERSONAL  
BOUNDARIES IN THE  
MOST DEMANDING  
DIVE ENVIRONMENTS.

A silhouette of a diver standing on a sandy beach at sunset. The diver is wearing a wetsuit, a scuba tank, and fins. The scene is bathed in a warm, golden light, and a grid of small white dots is overlaid on the image. The diver's shadow is cast long on the sand.

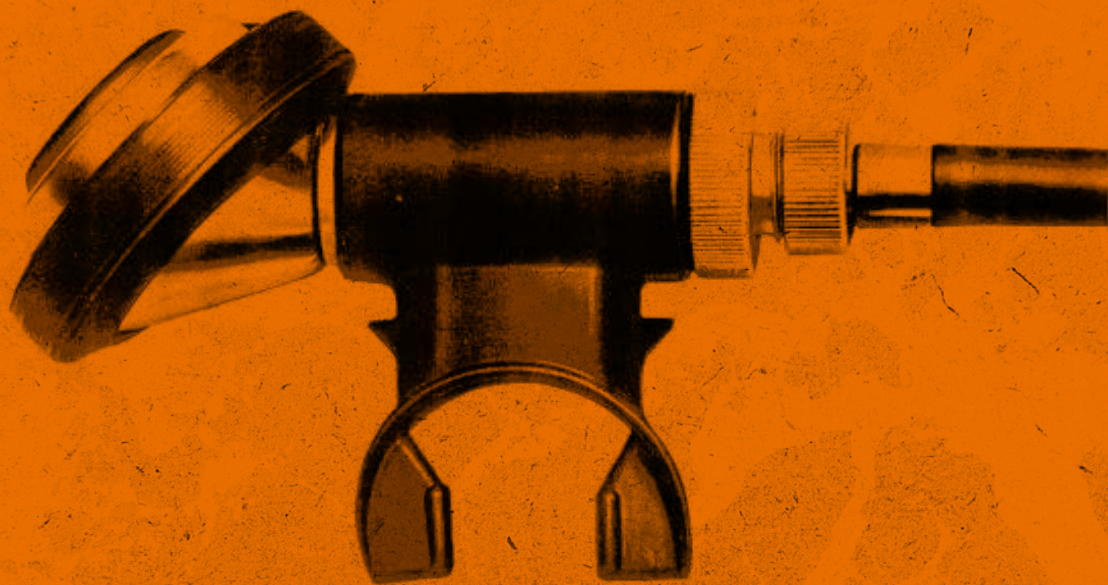
**THROUGH  
TECHNICAL  
EXCELLENCE,  
WE EMPOWER  
DIVERS TO EXCEL  
THEMSELVES  
AND REACH  
THE MOST  
DEMANDING  
AQUATIC  
ENVIRONMENTS  
ON EARTH.**

BUYER'S GUIDE 2025

## Contents

<b>REGULATORS</b>	<b>/5</b>
<b>TECHNICAL INFORMATION</b>	<b>/8</b>
<b>REGULATORS</b>	<b>/12</b>
<b>OCTOPUSES</b>	<b>/22</b>
<b>REGURATOR ACCESSORIES</b>	<b>/24</b>
<b>NITROX</b>	<b>/25</b>
<b>DIVE COMPUTER, GAUGES</b>	<b>/27</b>
<b>SIDE MOUNT</b>	<b>/31</b>
<b>BUOYANCY SYSTEMS</b>	<b>/34</b>
<b>MASKS, FINS, ACCESSORIES &amp; BAGS</b>	<b>/41</b>
<b>WET SUITS</b>	<b>/52</b>

# OUR HISTORY



BUYER'S GUIDE 2025  
TECHNICALLY INSPIRED SINCE 1974  
APEKSDIVING.COM



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。



**APEKS**

## Proud British craftsmanship

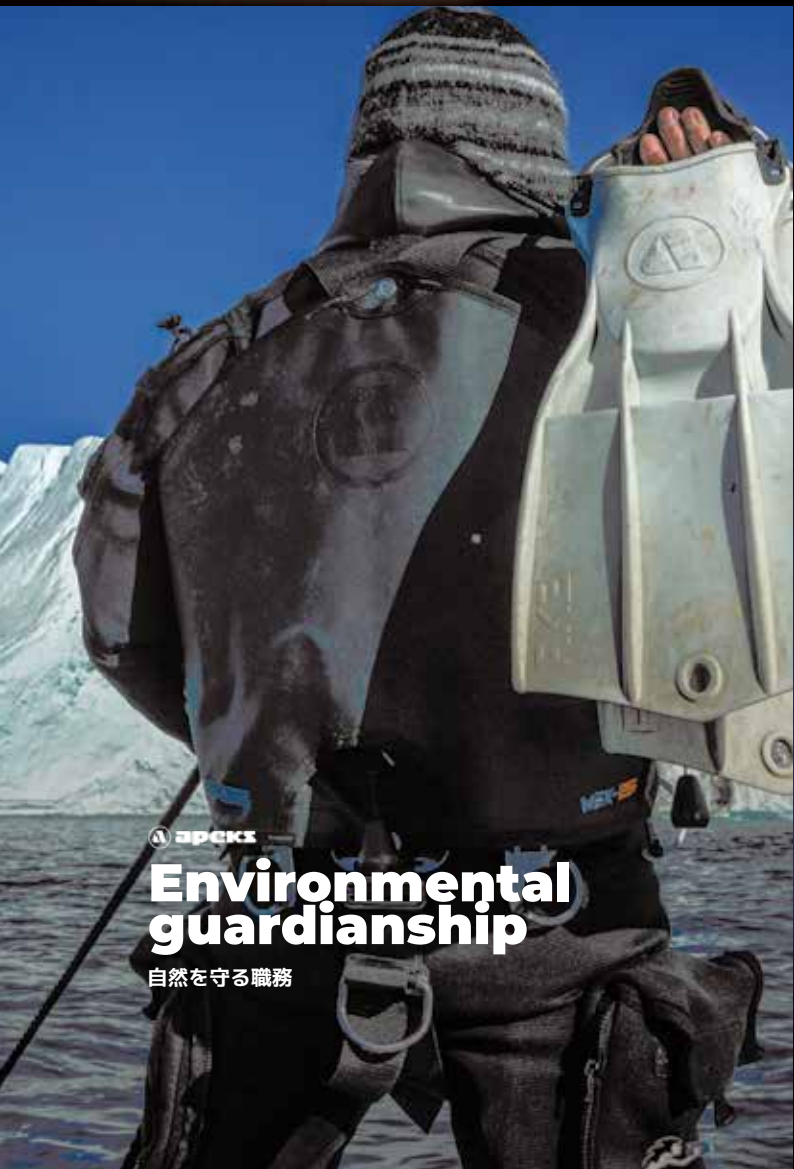
イギリス職人のプライド



**APEKS**

## Exclusive desirability

他を寄せ付けない熱望



**APEKS**

## Environmental guardianship

自然を守る職務



**APEKS**

## Credibility through achievement

実績に裏付けられる信頼性

## REGULATORS

# ■ WHERE THE ENVIRONMENT DEMANDS, APEKS COMMANDS.

過酷な環境に応える事が 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。

# ENV



# XX

TUNGSHTEN

1974 

2025

# EVOLUTION OF PERFECTION



UNFREEZABLE END  
CAP TECHNOLOGY



AUTO  
CLOSURE DEVICE



LAMINAR  
FLOW VALVE

# 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

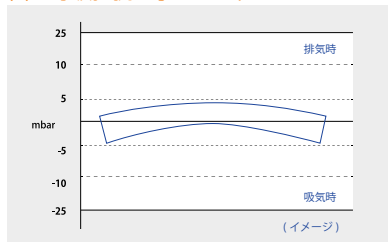
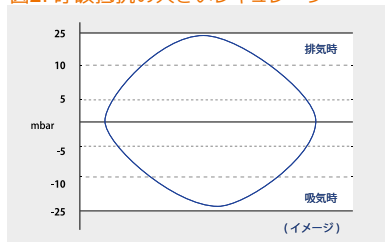


図2. 呼吸抵抗の大きいレギュレーター



### 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ようになります。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。



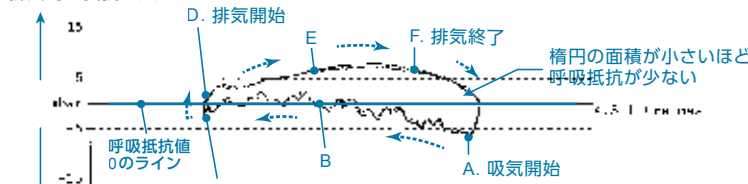
◀ XTX200 レギュレーター  
実際の実験データ表

Equipment Performance			
Apexi Certificate Reference:	APEKS LSTF-C212-113529		
Equipment:	XTX200 Facilitat XTX200レギュレーター		
Regulator Type:			
Conditions of Test:	Mean	Min.	Max
Buoy Diameter (cm)	73.0		
Exhale Temp (C)	10.0	9.8	10.0
Water Temp (C)	9.9	9.7	9.9
5L Supply Diameter (mm)	28.1	28.4	28.5
Tidal Volume (liters)	2.50	2.20	2.50
Breath Rate (bpm)	20.0	21.72	21.00
Residual Volume (liters)	32.89	31.77	31.60
Results (2 Inceps, BA: 150)	Mean	Min.	Max
Inhale Pressure (mmHg)	0.92	0.71	0.92
Inhale Flow (mmHg/L/min)	2.49	2.1	2.54
Exhale Pressure (mmHg)	7.64	7.28	8.00
Exit Work of Breathing (J/L)	0.65	0.68	0.71
Inhale Work (J/L)	0.16	0.19	0.16
Total Inhale Work (J/L)	0.34	0.65	0.74
Exhale Work (J/L)	0.53	0.52	0.75

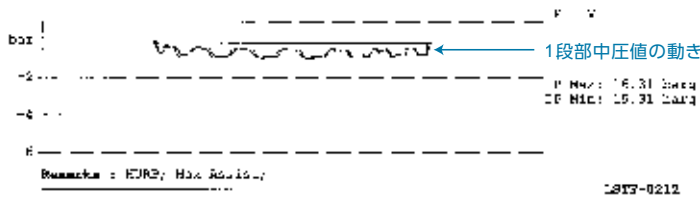
この数値が3.00 J/L以下で  
EN250規格合格

グラフ曲線が  
上に大きく膨らむと、  
排気時の抵抗が大きい

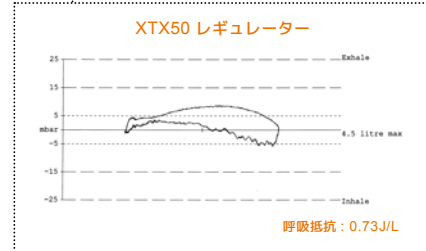
WOBカーブ



グラフ曲線が  
下に大きく膨らむと  
吸気時の抵抗が大きい



▼ 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/m<sup>3</sup>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り続け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一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/m<sup>3</sup>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

## EVXタングステン, EVX200, XTXタングステン, XTX200, XTX50, MTX-RC, XL4+, XL4 OCEA

- オーバーバランス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ズヤ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



EVX200 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)



XTX200 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)



XTX50 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)



MTX-RC 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)



XL4+ 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)



XL4 OCEA 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

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



### オーバーバランスタイプ

オーバーバランス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



### エルゴノミック (人間工学的) デザイン

抵抗のすくない快適なポジションに LP ポート 5 カ所、HP ポート 2 カ所、合計 7 ポートを配置



ターレット式  
1STステージ

### 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。



### ヒートエクステンジャー

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



### ACD (オートクローザーデバイス) システム搭載

ファーストステージをタンクバルブから外すと自動的に蓋がされて水や異物の混入を防止

# セカンドステージ

## EVXシリーズ, 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ーレキゾースト) 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

- バランスタイプ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



XTX シリーズ

軽量コンパクトの  
XL4 OCEA, XL4+

**ラミナーフローバルブ**

層流を作る事でスムーズな呼吸を実現し振動も軽減

**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

**リバーシブルヴェンチュリーシステム**

ホース仕様を右出し、左出しどちらも簡単にセット可能 (仕様を変える場合は必ず当社の認定を受けた正規代理店にご依頼下さい。)

**ダイバーチェンジャブルエグゾーストティー**

セカンドステージの排気ティー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

エイパ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, EVX シリーズ用: フレックス W スイベルホース



### 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・B・C 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mercial (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。

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。

レギュレーター機能一覧	EVX タングステン	EVX200	XTX タングステン	XTX200	XTX50	MTX-RC	XL4 OCEA	XL4+
オーバーバランスダイアフラムファーストステージ	●	●	●	●	●	●	●	●
ドライチャンバーシール	●	●	●	●	●	●	●	●
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	2	2
LP ポート	5	5	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グゾーストティー	●	●	●	●	●	●	●	●
フレックスホース	● ※3	● ※3	●	●	●	● ※3	●	●
寒冷地対応	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2	● ※2
ACD 機能	●	●						

※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 フレックス W ダブルスイベルホース

# REGULATORS



NEW FOR 2025

完全なる進化を遂げて新登場

## EVX TUNGSTEN REGULATOR

2025年夏頃発売予定

### EVX タングステン レギュレーター

[No.179003] ¥283,800 (税別価格 ¥258,000)

[Warranty]

Coldwater  
resistance

寒冷地対応

最先端技術と美しさ、耐久性も兼ね備えた Apeks50 年の歴史が生んだ革命品。

スムーズな呼吸感、人間工学に基づく高度な設計によって寒冷地でも最大限の性能を発揮 EVX タングステン。独自のスタイルを貫くダイバーそれぞれの要望に完璧に応え、かつダイビングギアとしての真髄は貫き、いかなるダイビングでも卓越したパフォーマンスを実現。

1st ステージ重量	▶ 1,085g
2nd ステージ重量	▶ 260g
総重量	▶ 1,492g

#### 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
- ACD 機能

#### 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
- バランスダイヤフラム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ーブルエキゾーストシステム
- フレックス W スイベルホース仕様



#### 1st stage



#### 2nd stage







完全なる進化を遂げて登場

# EVX 200 REGULATOR

2025年夏頃発売予定

NEW FOR 2025

## EVX200 レギュレーター

[No.179001] ¥250,800 (税別価格 ¥228,000) [Warranty] Coldwater resistance 寒冷地対応

精密にデザインされた完璧な設計、“レギュレーターの最高峰”を再定義します。  
最先端テクノロジーをさらに進化させて誕生、最も過酷な冒険に挑むダイバーにとって最適なレギュレーター。  
APEKSの定評ある信頼性に完璧に応え、EVXは先進の人間工学に基づきよりスムーズな呼吸感を実現、あらゆる状況で卓越したパフォーマンスを発揮します。

1st ステージ重量	▶ 1,083g
2nd ステージ重量	▶ 260g
総重量	▶ 1,489g

### 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
- ACD機能

### 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ール
- フレックスW スイベルホース仕様



### 1st stage



凍結抑制  
エンドキャップ  
テクノロジー

エルゴノミック  
デザイン

ACD機能  
搭載

オーバー  
バランス  
タイプ

### 2nd stage



カンフォアイト  
マウスピース

ラミナーフロー  
バルブ

リバーシブル  
ヴェンチュリー  
システム

ダブル  
スイベル  
ホース

プロクレッシブ  
バネ

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 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 ▶ 248g  
総重量 ▶ 1,337g

Warranty

Coldwater resistance 寒冷地対応

XTX タングステン WOB : 0.69 J/L



### 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
- ドライチャンパーシール機構
- 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  
チャンパー  
シール



ダストキャップ  
プロテクション



交換可能  
バフシート



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



リバーシブル  
ヴェンチュリー  
システム



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

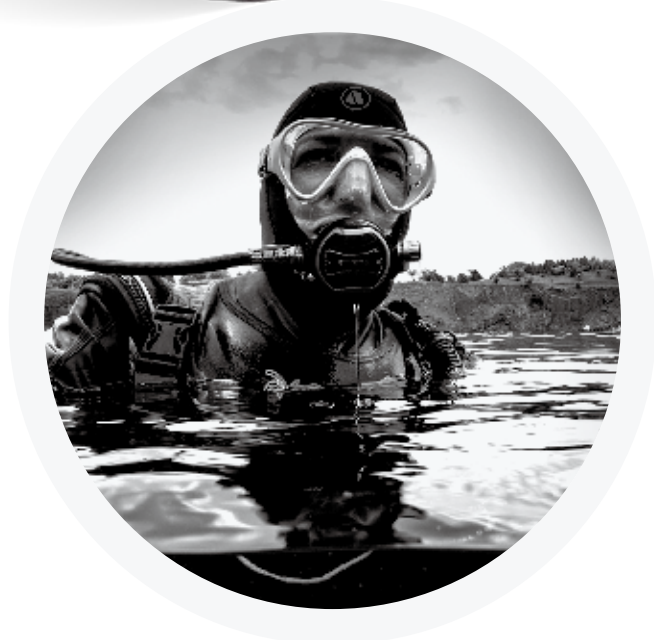
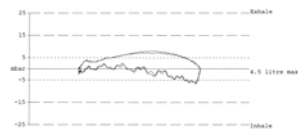
**ファーストステージ**

- 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 (P24 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
- 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
- ヴェンチュリーレバー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- 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

## 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

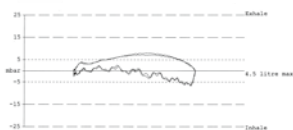
### ファーストステージ

- 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 (P24 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



#### 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



ヴェンチュリー  
レバー



リバーシブル  
ヴェンチュリー  
システム



呼吸感  
調節可能



プログレッシブ  
バネ

# 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

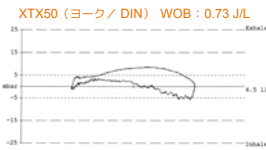
1st ステージ重量	▶ 900g
2nd ステージ重量	▶ 210g
総重量	▶ 1,260g

### 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
- ドライチャンパーシール機構
- 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 (P24 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
- カンフォバイトマウスピース
- 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
- ダイパ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



# 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
- オーバーバランスドタイプ
- ターレット式 1STステージ

### 2nd stage

- カンフォバイトマウスピース
- ダイパ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
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- 呼吸感調節可能
- フログレスシブパージ

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]  
¥217,800 (税別価格 ¥198,000)

**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

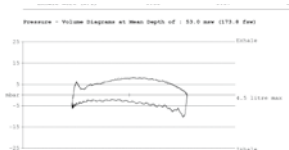
- オーバーバランスダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバースील機構
- ヒートエクスチェンジャー
- スイベルタイプ LP ポート
- 2HP ポート /5LP ポート  
(アップグレードキット標準装備)

### 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 W スイベルホース仕様



MTX-RC (ヨーク) WOB : 0.99 J/L



レギュレーターバッグ付き

### 1st stage

- ◆ ドライチャンバースील
- ◆ 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
- ◆ 一体成型鍛造ボディ
- ◆ ヒートエクスチェンジャー

### 2nd stage

- ◆ カンフォアイトマウスピース
- ◆ 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
- ◆ リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ◆ 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パ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 ¥140,800 (税別価格¥128,000)

1st ステージ重量	▶ 775g
2nd ステージ重量	▶ 154g
総重量	▶ 1,047g

カラー	GRY (数量限定)	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える事が可能
- 現地でもマウスピースを簡単に交換できるリユーズブ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ンストロー



GRY

数量限定

## XL4 OCEA REGULATOR W/OCTPUS

XL4 OCEA レギュレーター・オクトパスセット

¥184,800 (税別価格¥168,000)

カラー	GRY (数量限定)	MINT
品番	124124	124123



>> オクトパス XL4 OCEA P.23

### 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 ▶ 162g  
総重量 ▶ 1,050g

#### 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
- カンフォバイトマウスピース
- WTフレックスホース仕様



1<sup>st</sup> 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

2<sup>nd</sup> stage .....



カンフォ  
バイト  
マウス  
ピース



ヴェン  
チュリー  
レバー



流量調節  
なし

# OCTOPUSES

APEKS BUYER'S GUIDE 2025

オクトパス

## EVX OCTOPUS

### オクトパス EVX

[No.178002] ¥71,500 (税別価格¥65,000)

**Coldwater resistance** 寒冷地対応 **2025年夏頃発売予定**

総重量 ▶ 386g

- 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 W スイベルホース仕様



**NEW FOR 2025**

- カンフォートマウスピース
- ラミネーターフロアバルブ
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- ダブルスイベルホース
- プログレスシブパーズ

## OCTOPUS MTX-R

### オクトパス MTX-R

[No.160066] ¥68,200 (税別価格¥62,000)

**Coldwater resistance** 寒冷地対応

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



- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティアー
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- メタリックインサートカバー
- 流量調節機能なし

## OCTOPUS XTX40

### オクトパス XTX40

[No.160340] ¥62,700 (税別価格¥57,000)

**Coldwater resistance** 寒冷地対応

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



- 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
- リバーシブルヴェンチュリーシステム
- プログレスシブパーズ
- 流量調節なし

## EGRESS OCTOPUS

### オクトパス イーグレス

[No.151070] ¥59,400 (税別価格 ¥54,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応

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 OCEA

### オクトパス XL4 OCEA

[No.118120] ¥55,000 (税別価格 ¥50,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応

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] ¥136,400 (税別価格 ¥124,000)

- 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)

■ オプション (別売り)

⚠ 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。



[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

¥22,000 (税別価格 ¥20,000)



# REGULATOR ACCESSORIES

## 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.11 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 シリコン  
[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 シリコン  
[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

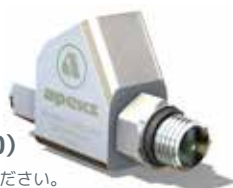
XTX50 用アップグレードキット  
[No.150274]  
¥5,500 (税別価格¥5,000)

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]  
¥14,300 (税別価格¥13,000)

※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] ¥22,000 (税別価格¥20,000)

■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スガス (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  
チャンパー  
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



ターレット式  
1STステージ

#### 2nd stage



カンフォバイト  
マウスピース



ヴェンチュリー  
レバー



呼吸感  
調節可能



プログレッシブ  
バルブ



## APEKS NITROX GAUGE

### APEKS ナイトロックスゲージ 数量限定

[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スガス (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)

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



## SINGLE / RIGHT HAND FOR NITROX

SR2 (ナイトロック用)

[No.032810]

¥44,000 (税別価格 ¥40,000)



## SINGLE / LEFT HAND FOR NITROX

SL2 (ナイトロック用)

[No.032910]

¥44,000 (税別価格 ¥40,000)

## SPECIAL RUSTPROOF COATING SINGLE TANK FOR NITROX

## ナイトロック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方に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す。
  - 純酸素の場合必ず水深6m以上でのご使用ください。
  - 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性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ループのみです。
- 純酸素用容器につきましては最低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



apeks  
DSX

DEPTH	1.49	DC	22:11
ASCT	14.2m-0:51	RESERVE	5:44
PO2	0.21		
OC-1	21/00		

# DSX DIVE COMPUTER

## DSX ダイブコンピュータ (O<sub>2</sub> アナライザー付き)

[No.158000] ¥264,000 (税別価格 ¥240,000)

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
- O<sub>2</sub> アナライザー付属 (O<sub>2</sub> 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
- チタン製アウト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ハンジア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



O<sub>2</sub> アナライザー

※ O<sub>2</sub> センサーは別途ご購入ください。  
(弊社での取り扱いはありません)



**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



**バイブ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  
り替えをバイブレーションアラームで通知



**BLUETOOTH 5.0 TM**  
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 - O<sub>2</sub> CLEAN

## APEKS トランスミッター O<sub>2</sub>

[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] ¥44,000 (税別価格¥40,000)

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] ¥60,500 (税別価格¥55,000)

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] ¥66,000 (税別価格¥60,000)

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] ¥77,000 (税別価格¥70,000)

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
- ダイヤル径 ▶ 40mm
- 空気専用



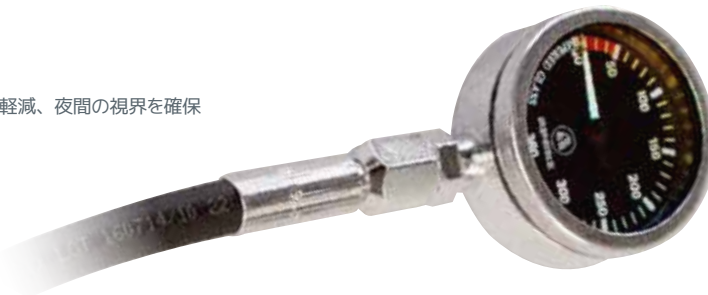
## TEK GAUGE

### テックゲージ (残圧計のみ)

[No.615747] ¥22,000 (税別価格¥20,000)

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 520mm (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.11 をご覧ください  
定期交換のお願い



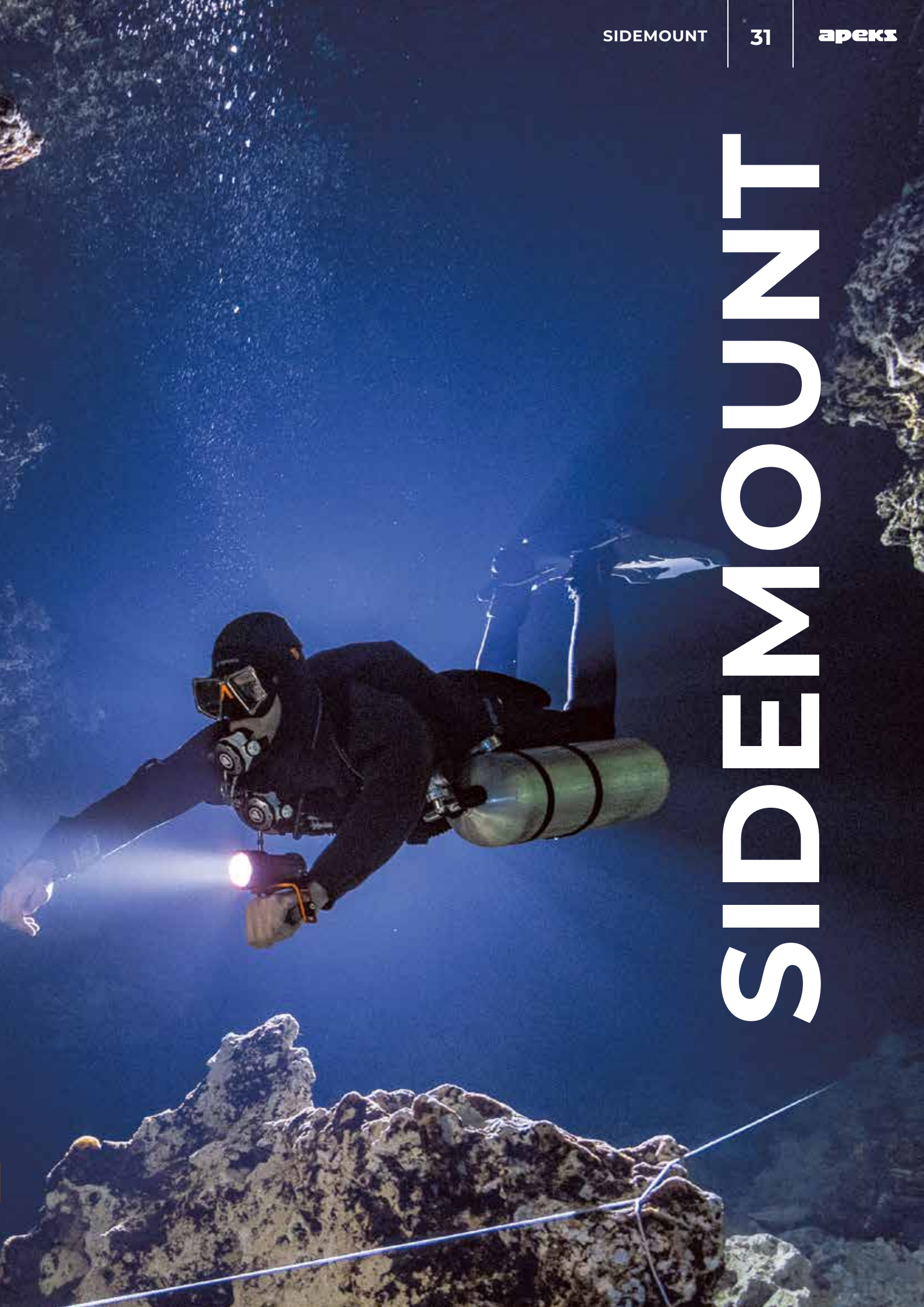
## HOSE GUARD FOR CORRECT GAUGE

### ホースプロテクター (コレクトゲージ用)

[No.151462] ¥880 (税別価格¥800)



NEW FOR 2025



# 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)

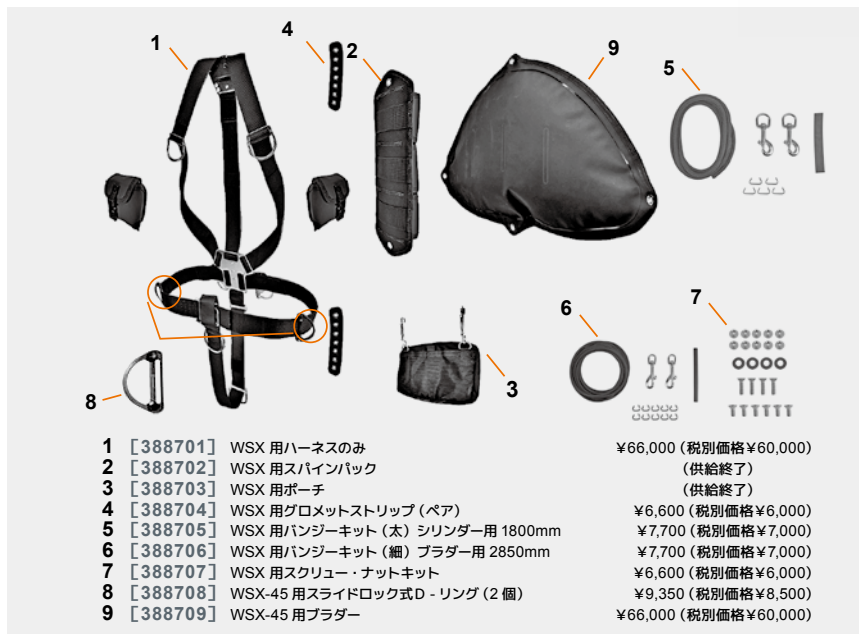
ブラダー、クロッチストラップ付きハーネス、Dリング、バンジー、アクセサリ用ポケットバッグからなるサイドマウント BC。ブラダーは救助や軍隊に使用される非常に丈夫な "Armorguard™" 素材を採用。滑らかながら、他のサイドマウント BC のブラダーに使用されている標準的なコーデュラ™ の 10 倍の耐摩耗性、本格的なサイドマウントダイビングを前提に設計されたブラダーです。

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、マーカール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胴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バットバッグが付属。
- 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、胴の長さに合わせてウエイ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



- |            |                                |                       |
|------------|--------------------------------|-----------------------|
| 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                   | (供給終了)                |
| 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) |

## 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)





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] ¥363,000 (税別価格¥330,000)

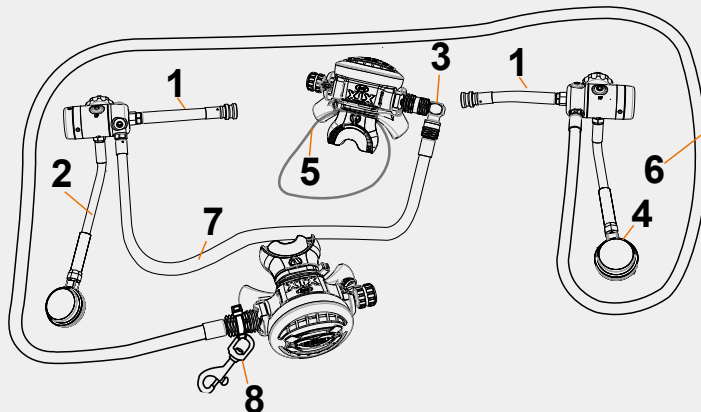
Coldwater resistance 寒冷地対応

### 内訳

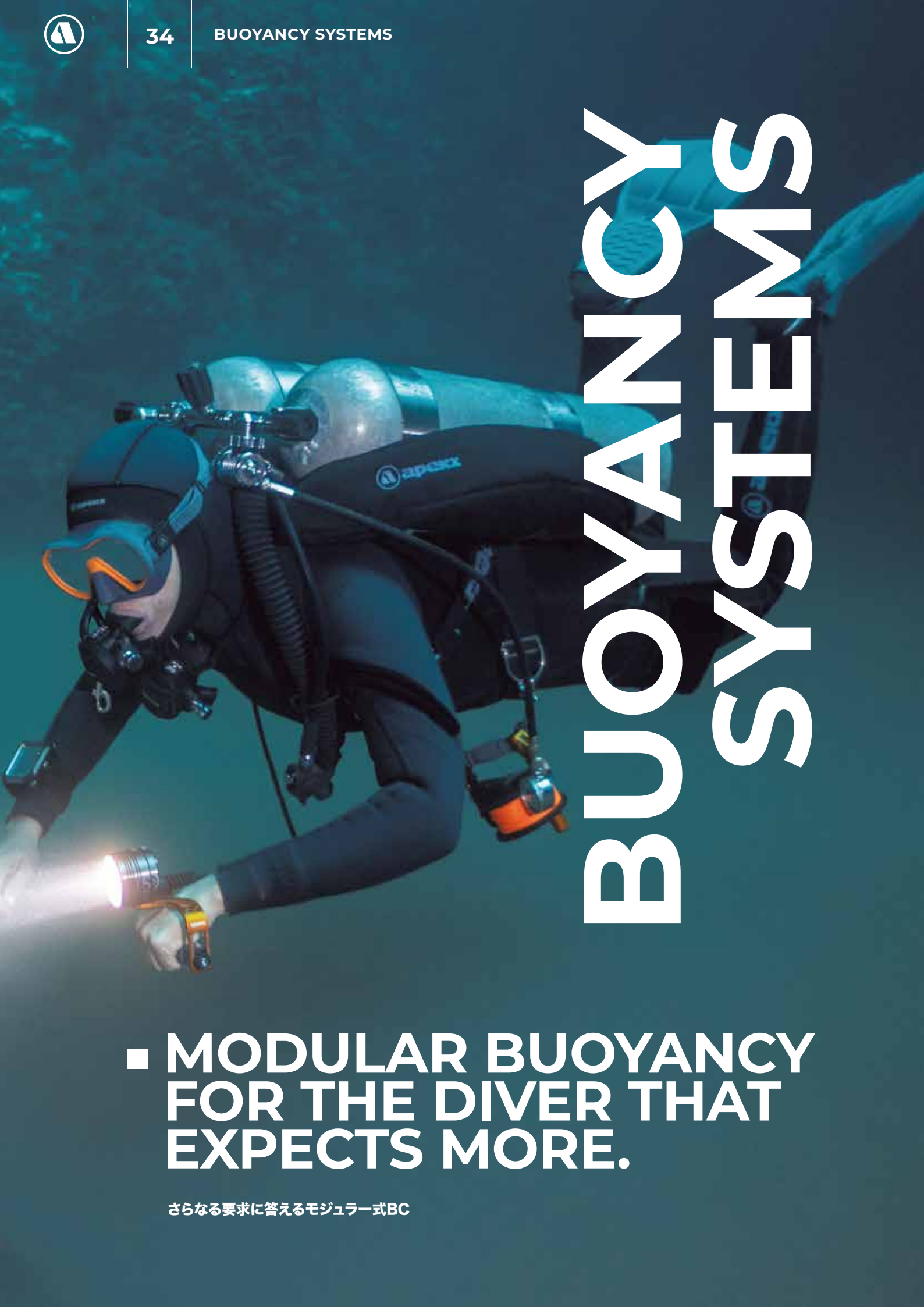
- XTX50 DIN レギュレーター (XTX50 用アップグレードキット組込済)
- +210cm ダブルスイベルラバー中圧ホース
- XTX50 DIN レギュレーター (XTX50 用アップグレードキット組込済)
- +65cm ダブルスイベルラバー中圧ホース
- 25cm BC フレックス中圧ホース
- 25cm ドライフレックス中圧ホース
- 18cm ラバーホース付残圧計×2
- エルボーフィッティング
- バンジーネックレス
- 75mm ボルトスナップ
- レギュレーターバッグ
- スモールサイズエキゾーストティナー 2 セット
- カンフォアイトマウスピース



### 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)<br>¥9,900 (税別価格¥9,000) | 5 [151001] バンジーネックレス<br>¥2,420 (税別価格¥2,200)                      |  |
| 2 [150901] ラバー高圧ホース (18cm)<br>¥9,900 (税別価格¥9,000)          | 6 [150208] ダブルスイベルラバー中圧ホース (3/8, 2.1 m)<br>¥14,850 (税別価格¥13,500) |  |
| 3 [150903] エルボフィッティング<br>¥9,900 (税別価格¥9,000)               | 7 [129228] ダブルスイベルラバー中圧ホース (3/8, 65cm)<br>¥9,900 (税別価格¥9,000)    |  |
| 4 [615747] テックゲージ (PGのみ)<br>¥22,000 (税別価格¥20,000)          | 8 [151000] サイドマウント用ボルトスナップ 75mm<br>¥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

パワーライン 2 インフレーター仕様 ¥239,800 (税別価格 ¥218,000)  
 エアソース 3 仕様 ¥290,400 (税別価格 ¥264,000)



GRY



OG

カラー/サイズ	S/M	ML/L	XL/XXL
■ GRY	142013	142014	142015
■ OG	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



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

パワーライン2インフレーター仕様 ¥236,500 (税別価格 ¥215,000)  
エアソース 3仕様 ¥287,100 (税別価格 ¥261,000)

- 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 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リ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(パテント)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ネスシステム(パテント)は、卓越したフィット感と安定性を実現。さらにラブチャーハネスシステムは、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ぴっ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 (パテント) 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、ハンドルを引っ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 B.C 用中圧ホースをホールドすることが可能
- 2 本のハ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



カラー/サイズ	XS/S	S/M	ML/L	XL/XXL
OG	138009	138010	138011	138012
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



OG



GRY



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

### APEKS POWERLINE2 INFLATOR

パワーライン 2 インフレーター (APEKS 用)  
[No.428002] ¥22,000 (税別価格 ¥20,000)



### SURE LOCK WEIGHT POCKETS FOR EXOTEC/EXOTEC S

NEW FOR 2025

シュアロックウェイトポケット (エグゾテック / エグゾテック S 用)  
¥9,900 (税別価格 ¥9,000)

カラー	GRY	OG
品番	911584	911594



### AIR SOURCE 3 / AIR SOURCE3 INSTALLED

エアソース 3 [No.152300] 価格 ¥77,000 (本体価格 ¥70,000)  
エアソース 3 取り付け\* [No.152301] 価格 ¥50,600 (本体価格 ¥46,000)



\* BC ご購入時セット価格 (BC 本体は別途)

### 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] ¥12,100 (税別価格 ¥11,000)

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ュアロック™ 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rotch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 リングにはフイヤール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
- ウエ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、ウエ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
- スライドバーメタルタイプ 6個
- プラスティックタイプ 1個
- ショルダーパッド 2個
- リテーナーループ 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

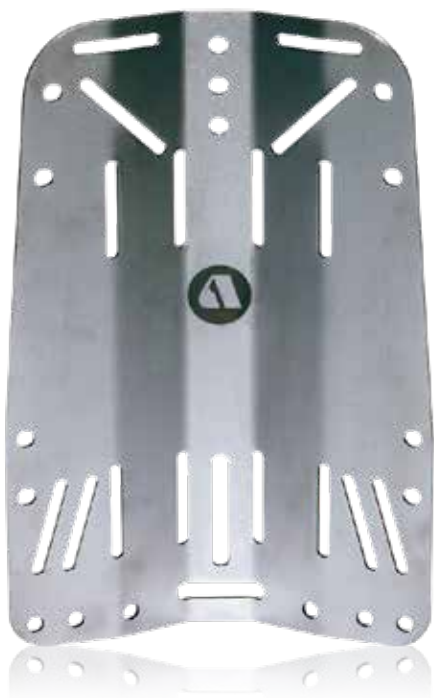
APEKS グリップロックタンクベルト [No.428240] ¥8,580 (税別価格¥7,800)



### 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



### 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 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

¥142,340 (税別価格 ¥129,400)

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.428240 グリップロックタンクベルト (2 本)	¥8,580 (税別価格¥7,800)

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 HARNESS SET

WTX コンフォートハーネスセット

¥177,980 (税別価格 ¥161,800)

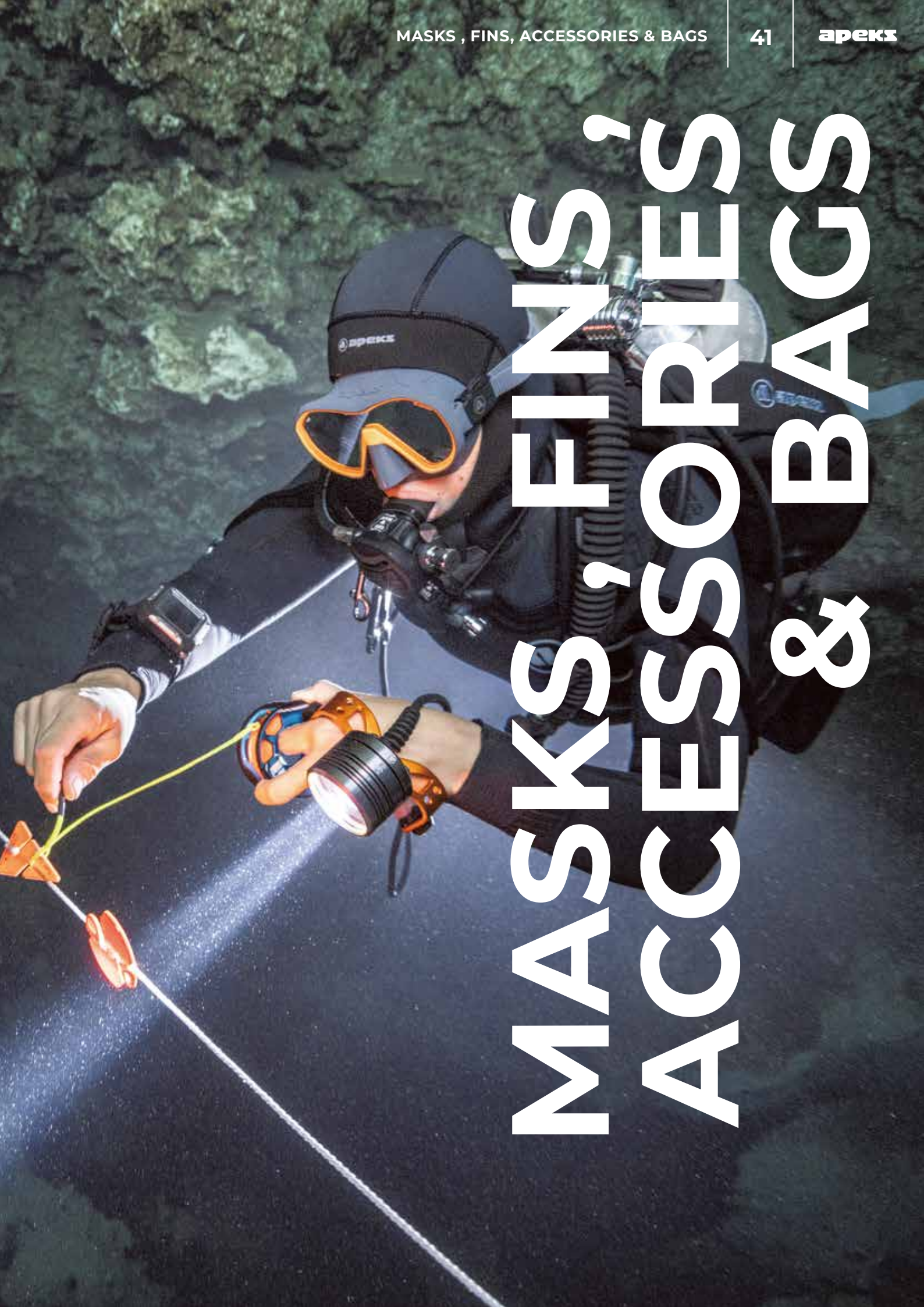
セット内訳

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ンングに最適。

**NEW FOR 2025**

## RK4FINS

RK4 フィン BK **2025 年夏頃発売予定**

S/M/L ¥35,200 (税別価格 ¥32,000)  
XL ¥41,800 (税別価格 ¥38,000)

- 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形型合成ラバー製
- 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	1.92	621740
M	24cm ~ 27cm	49.5	23.0	2.26	621741
L	26cm ~ 29cm	56.1	24.2	2.70	621742
XL	28cm ~ 31cm	58	24.2	3.16	621743

## VX1 MASK

VX1 マスク WT [No.120520] ¥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



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)



## 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VENT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 GY ¥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 TORCH

**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		



出力



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



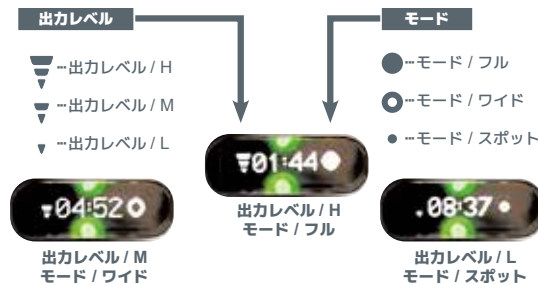
USB 充電



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ならない時、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。



## 【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		



## 【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] ¥33,000 (税別価格¥30,000)

60m (GY) [No.126009] ¥41,800 (税別価格¥38,000)

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、30 m と 60 m 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
- 頑強で巻き取りやすい
- 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 30 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

### 【特徴】

- ハンドル部分は鋳造メッキされたアルミニウム製
- 頑丈で巻き取りやすい
- ハイグリップラバーハンドル
- 長さは 30 m と 60 m 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] ¥46,200 (税別価格¥42,000)

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

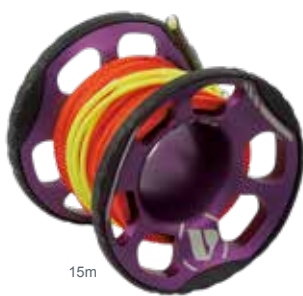
## ライフライン スプール

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、握りやすいフレアー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しやすく巻きやすい独自のフレアー形状
- 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
- ラインをほどく際、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)

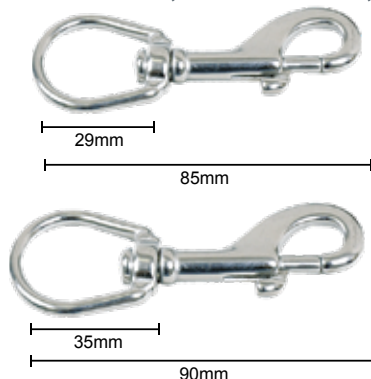


	小	中	大	特大
品番	778010	778020	778030	778040
全長 (mm)	66	89	100	120
耐荷重 (kg)	20	30	40	50

## BOLT SNAP

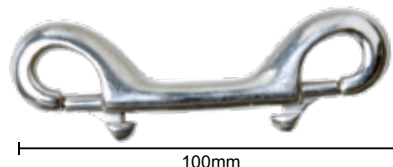
### ボルトスナップ

- 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)



## 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。

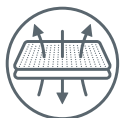
- ロールトップドライバッグはダイブトラベルでもデイリーユースでも必要不可欠なアイテム全ての収納可能な 30L
- 内部に保護パッド付きノート PC 収納スリーブ
- 背中にあたる部分とショルダーストラップは通気性が高く快適
- しっかり装着できるチェストストラップ付き
- 丈夫なウォータープルーフ TPU 素材を使用



容量30L



ドライバッグ



通気性有



ノートPC  
収納可能





# WETSUITS



 **APEKS** Thermic

# 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/suits2025.pdf](http://www.aqualungjp.net/suits2025.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/suits2025.pdf](http://www.aqualungjp.net/suits2025.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。

# APEKS BASIC WET SUIT

## ベーシック ウェットスーツ

[No.530127] ¥92,400 (税別価格 ¥84,000)

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、水面休息の時に疲労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/suits2025.pdf](http://www.aqualungjp.net/suits2025.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。



※手足首ファスナーはオプションとなります

# 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) ネオプレー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



-  **エコネオプレーン使用**  
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ーン素材を使用
-  **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

# apeks aqualung



**apeks**

**日本アクアラング株式会社**

〒243-0033 神奈川県厚木市温水(めるみず)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

商品に関するお問い合わせ

[www.日本アクアラング.jp](http://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](mailto: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2025年2月1日現在のものです。
- 各商品は季節品のため、万一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。
- このカタログの文章、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。  
万一無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

ムイギアで、安全ダイビング

日本スクーバ協会