

A silhouette of a diver standing on a 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 on the sand in front of them.

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

BUYER'S GUIDE 2026

Contents

REGULATORS	/5
TECHNICAL INFORMATION	/8
REGULATORS	/12
OCTOPUSES	/19
REGURATOR ACCESSORIES	/21
NITROX	/22
GAUGES	/24
SIDE MOUNT	/27
BUOYANCY SYSTEMS	/30
FINS, ACCESSORIES & BAGS	/37
WET SUITS	/47

OUR HISTORY



BUYER'S GUIDE 2026
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

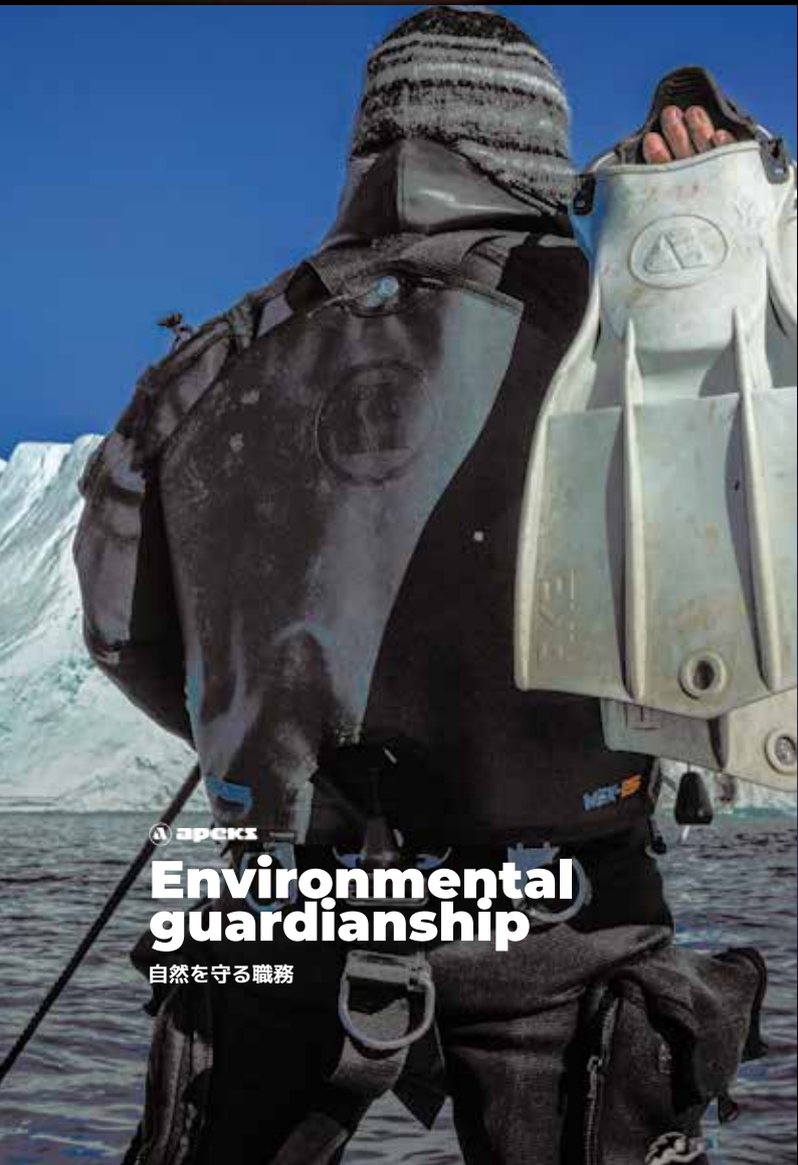
イギリス職人のプライド



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

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弊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。弊社では年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。

「**W**arranty

」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

TUNGSCHEN

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~

ANSTI設備ついて...

弊社の製造拠点(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。

弊社では簡易式の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

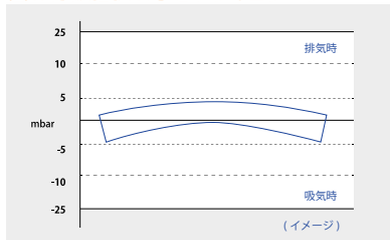
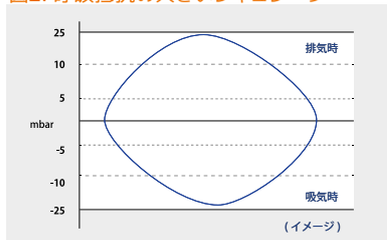


図2. 呼吸抵抗の大きいレギュレーター



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、弊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。

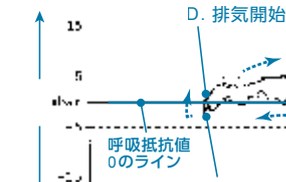
アクアラング、エイパックスのレギュレーター(フーカー用、オクトパスPを除く)全機種はEN250規格に合格しておりCE合格印が付いています。しかもEN250規格をはるかに高い基準で上回っています。ほとんどのアクアラング、エイパックスのレギュレーターが次頁のグラフのように1.10J/Lにも満たない高いレベルで合格しており、どんな過酷な使用条件でも吸気も排気も安全かつ楽に呼吸することができるレギュレーターです。

◀ XTX200 レギュレーター
実際の実験データ表

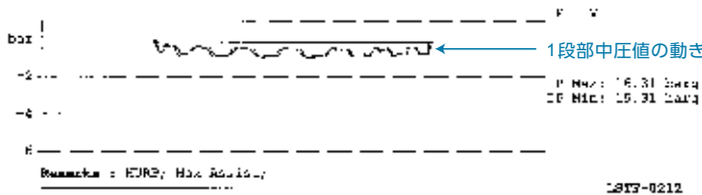
Equipment Performance			
Apexi Certificate Reference:	APEKS LSTF-C212-110529		
Equipment:	XTX200 Facilitat XTX200レギュレーター		
Regulator Type:			
Conditions of Test:	Mean	Min.	Max
Buoy Diameter (cm)	73.0	9.8	10.0
Exhale Temp (C)	10.0	9.2	9.3
Water Temp (C)	9.3	9.2	9.3
SC Supply Diameter (mm)	22.6	22.6	22.6
Tidal Volume (litre)	2.50	2.20	2.50
Breath Rate (bpm)	23.05	21.72	21.55
Residual Volume (litre)	32.59	31.77	31.60
Results (2 Insp, BA: 150)	Mean	Min.	Max
Inhale Pressure (mmHg)	0.52	0.71	0.72
Inhale Flow (ml/min)	2.49	2.1	2.54
Exhale Pressure (mmHg)	7.64	7.28	7.00
Ext Work of Breathing (J/L)	0.65	0.68	0.71
Inhale Work (J/L)	0.14	0.19	0.16
Ext Inhale Work (J/L)	0.34	0.65	0.74
Exhale Work (J/L)	0.53	0.52	0.25

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



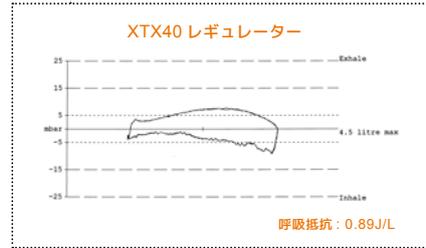
グラフ曲線が
下に大きく膨らむと
吸気時の抵抗が大きい



楕円の面積が小さいほど
呼吸抵抗が少ない

1段階中圧値の動き

▼ 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、弊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/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/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

EVXタングステン, EVX200, XTXタングステン, 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)XTX タングステン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 種類の排気ティガーが選択可能な 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弊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ズ**

パーズや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フレックスホース
- 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**

弊社では少なくとも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商業(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	XTX50	MTX-RC	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
LP ポート	5	5	5	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
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 2026

完全なる進化を遂げて新登場

EVX TUNGSTEN REGULATOR

2026年入荷予定

EVX タングステン レギュレーター

Coldwater
resistance

寒冷地対応

¥283,800 (税別価格 ¥258,000)

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

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PVD
コーティング

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
ホースプログレッシュ
パージ

完全なる進化を遂げて登場

EVX 200 REGULATOR

EVX200 レギュレーター [Warranty] Coldwater resistance 寒冷地対応
 ¥250,800 (税別価格 ¥228,000)

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
- ドライチャンパーシール機構
- 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
- カンフオ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
- ダイバーチェンジャブルエキゾーストティー
- フレックスW スイベルホース仕様



1st stage



2nd stage



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)

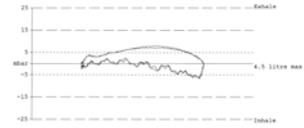
¥228,800 (税別価格 ¥208,000) 数量限定

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
- バランスダイヤセカンドステージ
- 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
- ダイパ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コーティング

2nd stage

- カンフォアイトマウスピース
- 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
- プログレッシブパージ
- スイベルホース

XTX 50 REGULATOR

XTX 50 レギュレーター

¥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 (P.21 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)

¥159,500 (税別価格 ¥145,000)

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



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



呼吸感
調節可能



プログレッシブ
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
¥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

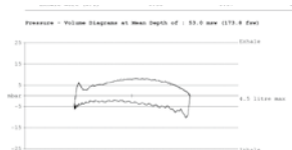
- オーバーバランスドダイヤフラムタイプ
- ドライチャンバーシール機構
- ヒートエクスチェンジャー
- スイベルタイプ LP ポート
- 2HP ポート /5LP ポート (アップグレードキット標準装備)

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 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

- ドライチャンバーシール
- ダストキャッププロテクション
- 交換可能ダイヤフラムシート
- オーバーバランスドダイヤフラムタイプ
- 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

- 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啜る事が可能
- 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ギゾーストティー



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



3価クロム
メッキ



鉛不使用

2nd stage



カンフォアイト
マウスピース



リサイクル
ゴミ素材



非石油系
ポリマー使用



ヴェンチュリー
レバー



流量調節
なし

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

¥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



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

EVX OCTOPUS

オクトパス EVX

¥71,500 (税別価格¥65,000)

Coldwater resistance 寒冷地対応

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



OCTOPUS MTX-R

オクトパス MTX-R

数量限定

¥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



OCTOPUS XTX40

オクトパス XTX40

¥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



EGRESS OCTOPUS

オクトパス イーグレス
¥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
¥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



リサイクル
ゴミ素材



非石油系
ポリマー使用



ヴェンチュリー
レバー



流量調節
なし

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

¥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。

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)



充填用 DIN アダプター

EAA用タンク充填用

¥24,200
(税別価格 ¥22,000)



REGULATOR ACCESSORIES

APEKS AQUA FLEX
LOW PRESSURE HOSE
APEKS フレックスホース 3/8 (REG)
¥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)
¥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)
¥12,100 (税別価格¥11,000)
■長さ 90cm

※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)
¥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)
¥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)
¥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 **数量限定**
¥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
¥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
¥5,500 (税別価格¥5,000)
■タイラップ 4 本付き



5 PORT UPGRADE KIT FOR XTX200
XTX200 用アップグレードキット
¥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
¥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

DIN SET

ヨーク to DIN アダプター (DIN 取り付け)
¥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。



DIN TO YOKO CONVERTER

DIN to ヨークアダプター (ヨーク取り付け)
¥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。



DUST CAP FOR DIN **数量限定**
DIN 用ダストキャップ (O リング付き)
¥1,210 (税別価格¥1,100)



NITROX

XTX50 DIN NITROX REGULATOR

XTX 50 DIN NITROX レギュレーター

Coldwater resistance 寒冷地対応

¥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



カンフォート
マウスピース



ヴェンチュリー
レバー



呼吸感
調節可能



フロッグ
レップ
バネ



APEKS NITROX GAUGE

APEKS ナイトロックスゲージ

数量限定

¥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）

- ナイトロックス専用です。一度でもエアード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）

¥44,000（税別価格 ¥40,000）



SINGLE / LEFT HAND FOR NITROX

SL2（ナイトロックス用）

¥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) ¥188,100 (税別価格 ¥171,000)

(SR2 DINバルブ付き) ¥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) ¥193,600 (税別価格 ¥176,000)

(SR2 DINバルブ付き) ¥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) ¥203,500 (税別価格 ¥185,000)

(SR2 DINバルブ付き) ¥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

¥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、また可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

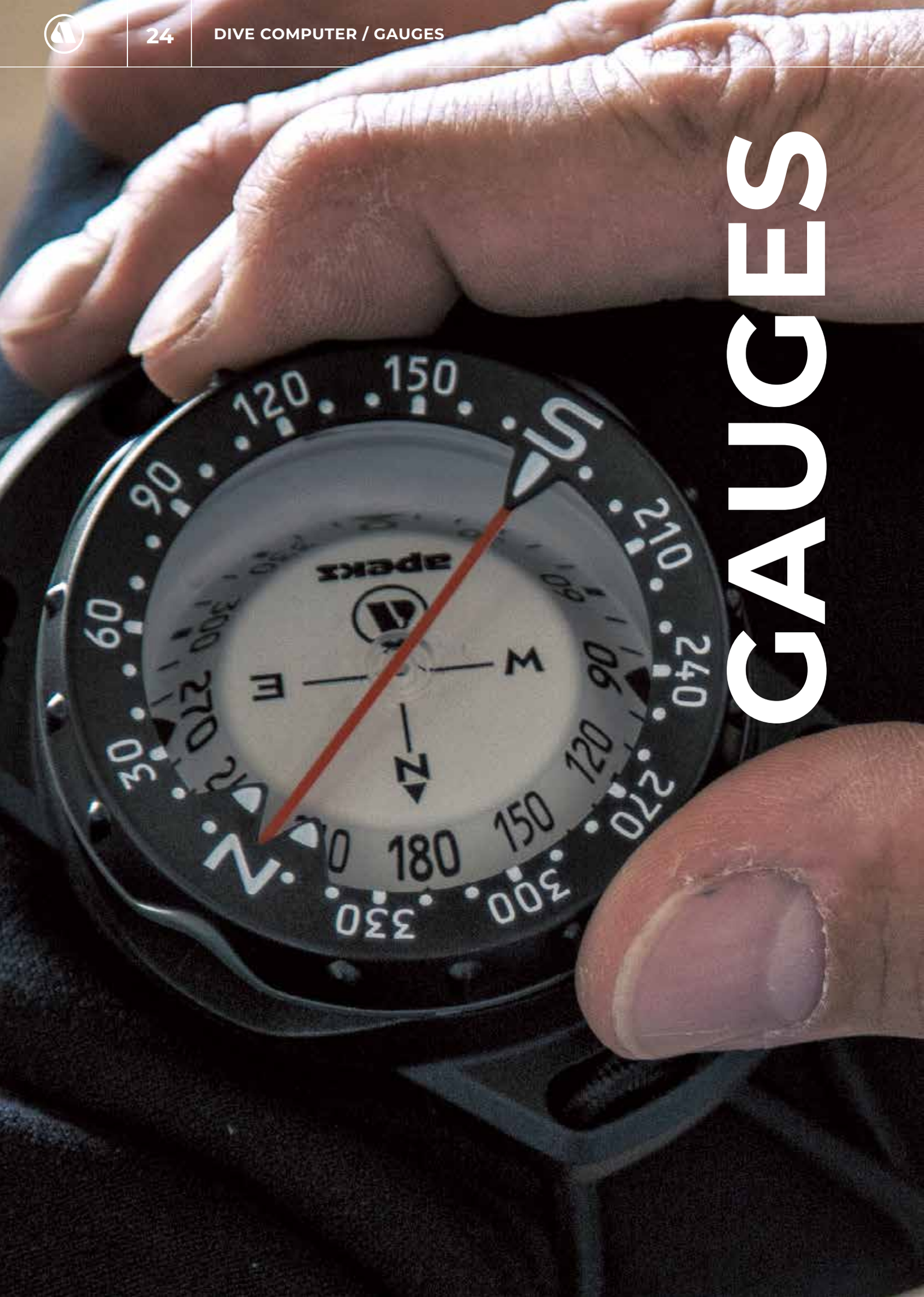
- 潜水士国家資格を取得された方に限りご使用が可能です。潜水士資格を持ち、さらに酸素の特性を十分熟知された上でご使用下さい。
- 純酸素でご使用できません。
- 純酸素の場合必ず水深 6m 以上でご使用ください。
- 水深 6m よりも深いところでの使用は禁止されております。（高圧則第 15 条 第 16 条 告示第 4 条）による）
- 水深 6m より深い場所での使用は急性酸素中毒の危険が非常に高まります。

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弊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。



GAUGES

CORRECT SEA DIVE GAUGE

コレクトシーゲージ

¥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)

¥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)

¥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。残圧計・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

¥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
- ダイアル径 ▶ 40mm
- 空気専用



TEK GAUGE

テックゲージ (残圧計のみ)

¥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

¥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



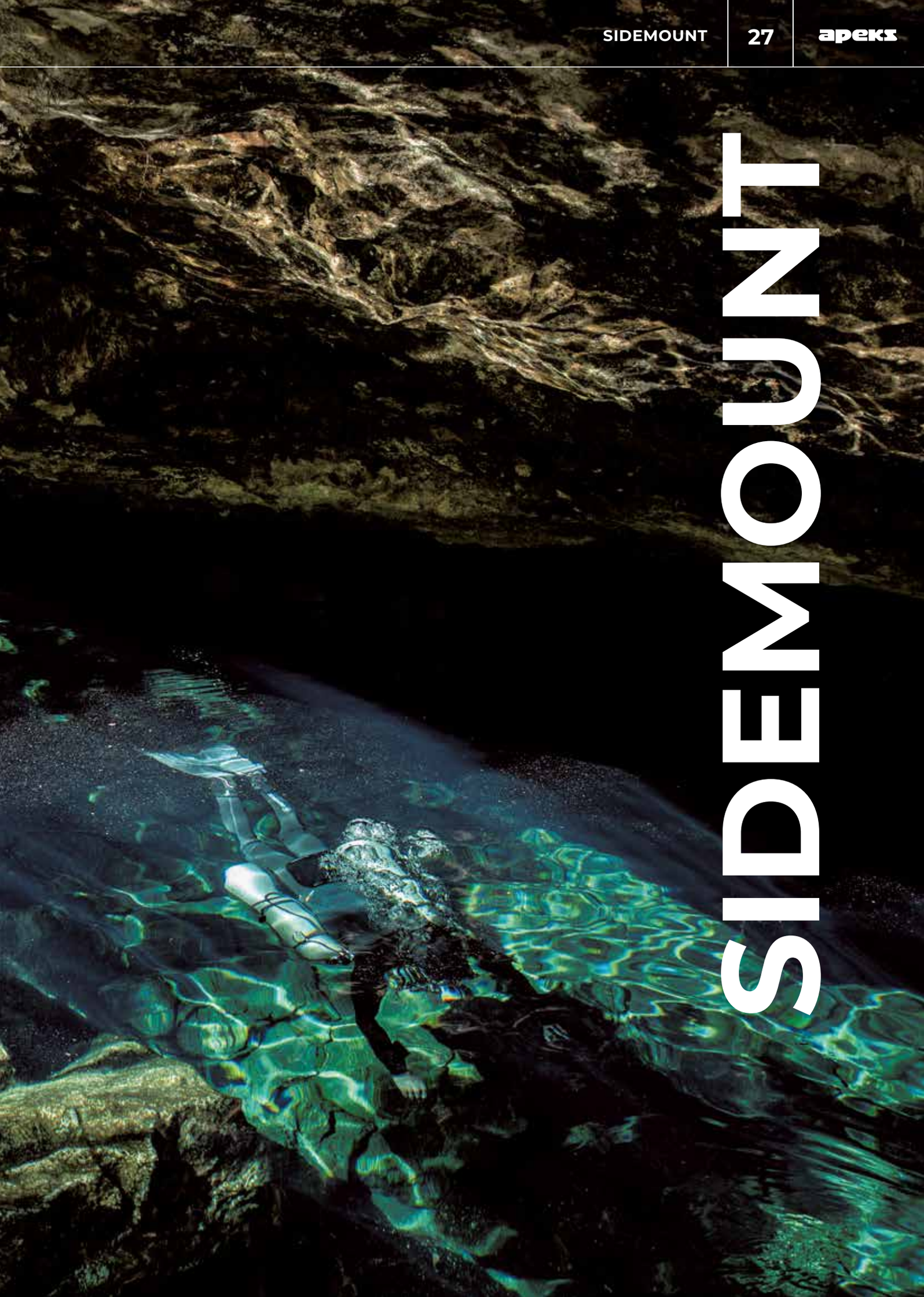
HOSE GUARD FOR CORRECT GAUGE

ホースプロテクター (コレクトゲージ用)

¥880 (税別価格 ¥800)



SIDEMOUNT



WSX-45 SIDEMOUNT SYSTEM COMPLETE

WSX-45 サイドマウント BC 数量限定

¥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 リングの位置をすらすらだけで、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への取付けが可能
- 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、マーカークラッシュ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、胴の長さに合わせてウエイトバッグの位置を調節可能



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

¥363,000 (税別価格¥330,000)

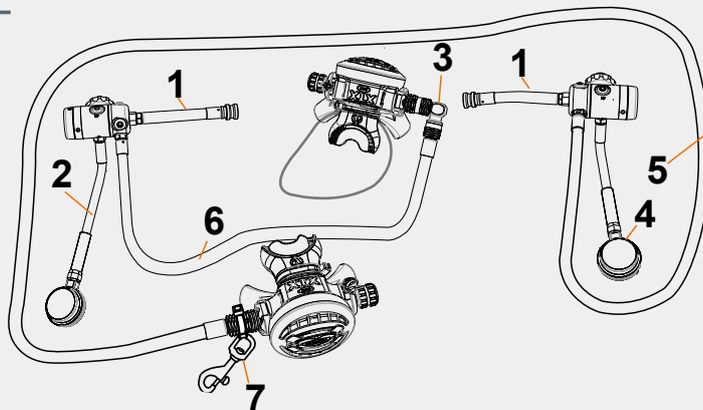
Coldwater resistance 寒冷地対応

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アー 2 セット
- カンフオایت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 BC・ドライ用フレックス中圧ホース (25cm) | ¥9,900 (税別価格¥9,000) | 5 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) |
| 2 ラバー高圧ホース (18cm) | ¥9,900 (税別価格¥9,000) | 6 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) |
| 3 エルボフィッティング (数量限定) | ¥9,900 (税別価格¥9,000) | 7 サイドマウント用ボルトスナップ 75mm | ¥2,420 (税別価格¥2,200) |
| 4 テックゲージ (PGのみ) | ¥22,000 (税別価格¥20,000) | | |



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 数量限定

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)



GRY



OG

サイズ	S/M	ML/L	XL/XXL
■ GRY	●	●	●
■ OG	●	●	●
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
- 水面でも水中でも BCD をしっかりと固定するグリップ素材
- PSD テクノロジー：ブラダー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
- アルマイと加工された装具は、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ータ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
- 肩ベルトとウエストバンドが 2 段階調節可能でぴったりのフィット感を実現
- 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。水の抵抗を軽減します

- 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ーネスシステム (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身体全体にかけるため、自然な姿勢での直立が可能に
- シュアロック 2 ウェイトシステム (パテント) 採用でウエイトを“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、安全かつ簡単なウエイトリリースが可能
- 様々な B.C. の中でも最大クラスの吸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することが可能
- 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)

- 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。
- ブラダガ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ータ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
- 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、水の抵抗を軽減します
- 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/ハーネスシステム(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身体全体にかけるため、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が 2 段階調節可能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 BC 用中圧ホースをホ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ガ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	●	●	●	●
GRY	-	●	●	●
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



APEKS POWERLINE2 INFLATOR

パワーライン 2 インフレーター (APEKS 用)
¥22,000 (税別価格 ¥20,000)



SURE LOCK WEIGHT POCKETS FOR EXOTEC/EXOTEC S

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)



AIR SOURCE 3 / AIR SOURCE3 INSTALLED

エアースource 3 価格 ¥77,000 (本体価格 ¥70,000)
エアースource 3 取り付け* 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) ¥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
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

¥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 ¥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 ¥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

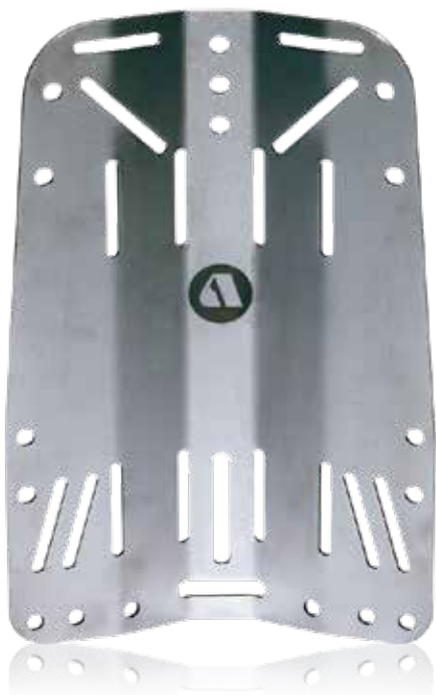
APEKS グリップロックタンクベルト ¥8,580 (税別価格¥7,800)



BC TANK BELT

BC タンクベルト 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
¥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
¥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
¥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
¥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) ¥72,600 (税別価格 ¥66,000)
- 30 (シングルタンク用 14L) ¥75,900 (税別価格 ¥69,000)
- 40 (シングルタンク用 18L) ¥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 数量限定

APEKS WTX インフレーター ASSY ¥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 ¥5,280 (税別価格 ¥4,800)
- 20mm, 2 個入り ¥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ー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

WTX ウルトラライトプレート	¥16,500 (税別価格 ¥15,000)
WTX ウェブベルト ASSY	¥30,800 (税別価格 ¥28,000)
WTX ドーナツウイング 18 (8L)	¥72,600 (税別価格 ¥66,000)
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)
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 HARNES SET

WTX コンフォートハーネスセット

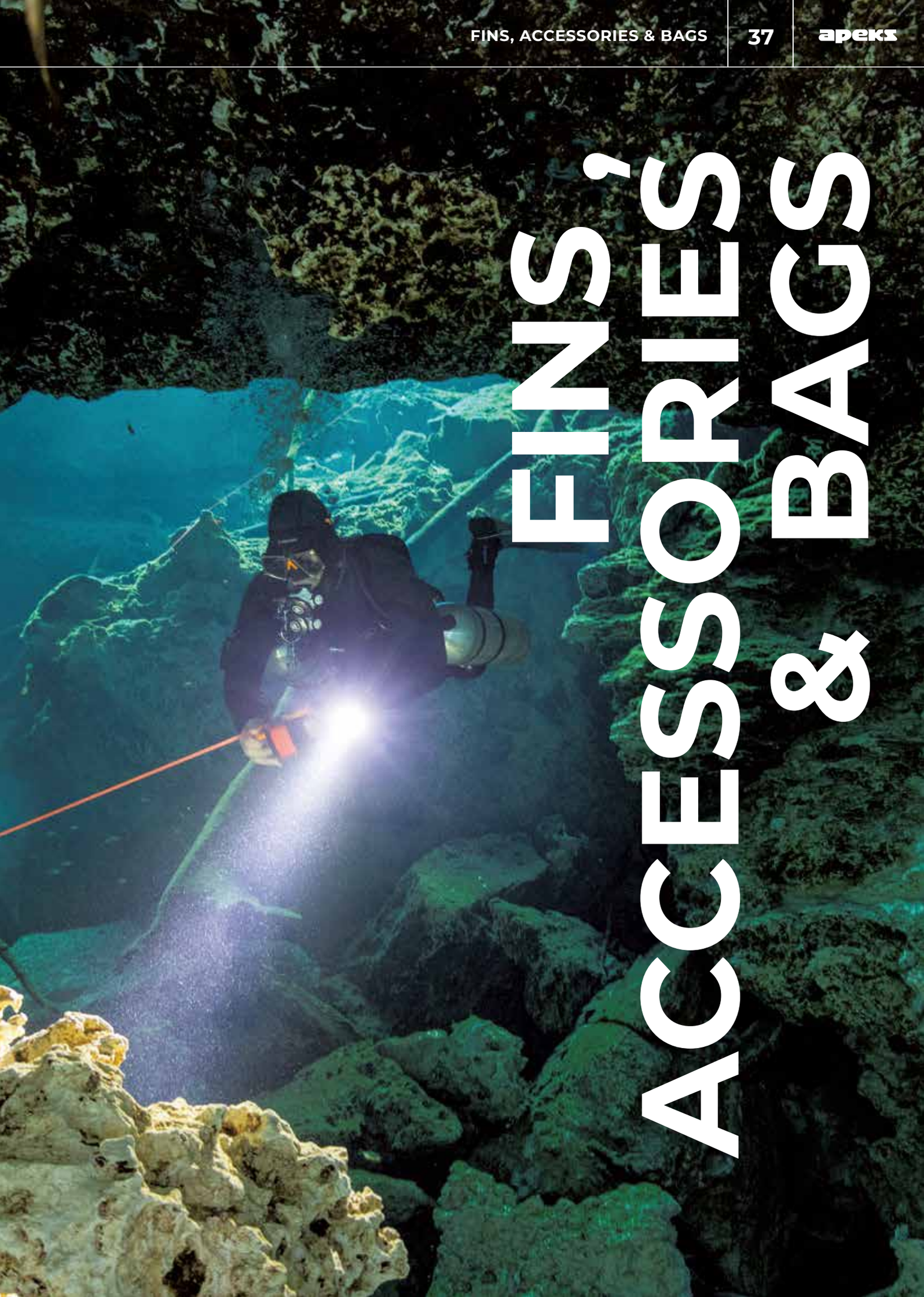
¥177,980 (税別価格 ¥161,800)

セット内訳

WTX コンフォートハーネス (M)	¥73,700 (税別価格 ¥67,000)
WTX ドーナツウイング 30 (14L)	¥75,900 (税別価格 ¥69,000)
WTX ウェイトポケット SL	¥23,100 (税別価格 ¥21,000)
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)



FINN'S, ACCESSORIES & BAGS



RK3 FINS

RK3 フィン ¥24,200 (税別価格¥22,000)

- 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

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



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
M	24cm ~ 26cm	48.5
L	26cm ~ 28cm	54.5
XL	28cm ~	57

	RK3				RK3 HD		
	重量【左右】	BK	WT	YL	PK	重量【左右】	GY
S	1.9kg	●	●	●	●	—	—
M	2.1kg	●	●	●	●	2.2kg	●
L	2.5kg	●	●	●	—	2.8kg	●
XL	2.55kg	●	●	—	—	2.88kg	●

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
- ※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
¥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 やボンベに装着したり、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

出力レベル

- ▽ 出力レベル / H
- ▽ 出力レベル / M
- ▽ 出力レベル / L

モード

- モード / フル
- モード / ワイド
- モード / スポット

04:52 ◯ 出力レベル / M モード / ワイド

01:44 ● 出力レベル / H モード / フル

08:37 ● 出力レベル / L モード / スポット

※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

数量限定
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 ¥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】

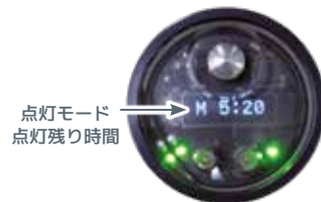
- アルマイト処理された耐腐食性アルミニウムから機械加工された工場密閉ケーシング
- SOS ストロボ設定可能
- ジッパー付き保護ケース付属
- 手首にセットできるランヤード付き
- イギリス製

【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 ¥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】



【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 ストロブ搭載
- 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		

3600 lumen

出力

SOS

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

【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) ¥33,000 (税別価格¥30,000) 数量限定

60m (GY) ¥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ブ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 ¥2,860 (税別価格¥2,600)

60m ¥4,400 (税別価格¥4,000)

LIFELINE GUIDE

ライフライン ガイドリール

120m (OG) ¥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 ¥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) ¥14,300 (税別価格 ¥13,000)

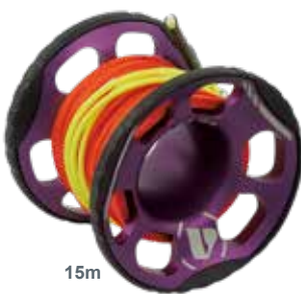
30m (Green) ¥17,600 (税別価格 ¥16,000)

45m (Blue) ¥18,700 (税別価格 ¥17,000)

60m (Gray) ¥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 ¥2,200 (税別価格 ¥2,000)

30m ¥2,860 (税別価格 ¥2,600)

45m ¥3,520 (税別価格 ¥3,200)

60m ¥4,180 (税別価格 ¥3,800)

LINE LEADER FOR SPOOL

スプール用リーダー

¥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)

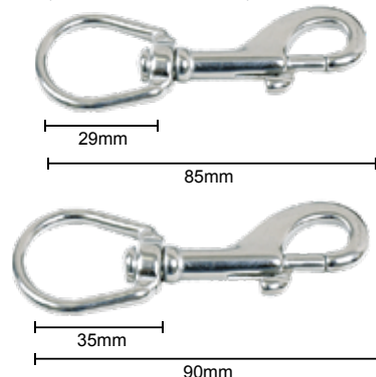


	小	中	大	特大
全長 (mm)	66	89	100	120
耐荷重 (kg)	20	30	40	50

BOLT SNAP

ボルトスナップ

- 85mm スイベル ¥3,190 (税別価格 ¥2,900)
- 90mm スイベル ¥3,850 (税別価格 ¥3,500)



- 100mm ダブルエンダー ¥5,500 (税別価格 ¥5,000)



30L DRY RUCKSACK

30L ロールトップドライバッグ

¥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。

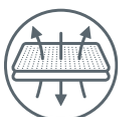
- ロールトップドライバッグはダイブトラベルでもデイリーユースでも必要不可欠なアイテム全ての収納可能な 30L
- 内部に保護パッド付きノート PC 収納スリーブ
- 背中にあたる部分とショルダーストラップは通気性が高く快適
- しっかり装着できるチェストストラップ付き
- 丈夫なウオータープルーフ TPU 素材を使用



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 ¥201,300 (税別価格¥183,000)

7mm ¥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 ジャーシ、肩・膝当部 / カノコジャーシ、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

BACK



FRONT



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編み込んだ 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、弊社専用の採寸表をお使いください

www.aqualungjp.net/suits2026.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

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：表地 / PS ジャージ、肩・膝当部 / カノコジャージ、裏地 / PS 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



BACK

FRONT

フルオーダーウエットスーツのご注文は、
弊社専用の採寸表をお使いください
www.aqualungjp.net/suits2026.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

¥97,900 (税別価格 ¥89,000)

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

FRONT



BACK



※手足首ファスナーは
オプションとなります

フルオーダーウェットスーツのご注文は、
弊社専用の採寸表をお使いください

www.aqualungjp.net/suits2026.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。

TECH SHORT

テック ショート ¥30,800 (税別価格 ¥28,000)

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バンジーループ付き
- 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ピ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
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
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





HEAD Japan ウォータースポーツ事業部 (旧: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

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2026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色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。
- 商品またはじゃ製品取扱正規代理店については、弊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

1人ギアで、安全ダイビング
日本スクーバ協会