

EXTREMUS RP4501/RP4521



Bism

EXTREMUS/RP4501,RP4521



DWP SYSTEM

寒冷地対応

Bism

常に革新的で、独創的なレギュレーターを開発し、海を愛する多くのダイバーに愛用されてきたビーイズムレギュレーター。いよいよここに、プロフェッショナルダイバーモデルが登場。

EXTREMUS/RP4501,RP4521 は世界のプロダイバーに向けた優れたパフォーマンスを持つ、ビーイズムが誇るプロフェッショナルレギュレーターシリーズです。

2nd Stage

新設計セカンドケース

ビーイズム独自の設計セカンドステージケースは流体力学を追求し、従来モデルよりも大深度での吸排気パフォーマンスを向上させました。



新設計縦置バルブユニット

セカンドステージ内のバルブが縦に配置されている特別な構造です。エア吹き出し口を従来の1か所から2カ所に増やし、且つエア吹き出し口を研究し尽された位置にすることで、ベンチュリー効果を最適にコントロールし大流量で安定した吸気を実現しました。また、デマンドレバー稼働軸部に呼気が直接当たるため、呼気によりバルブが加温されることで低水温の環境で高いパフォーマンスを発揮します。



スウィングヘッド SHR SWING HEAD REGULATOR

前後・左右に360度回転できるダブルスイベルがつくりだす「スウィングヘッド」。口からはずれようとする力をセカンドステージ全体がスウィング(回転)することにより分散します。最高のくわえ心地を常にキープするBism独自の形状で、顎や歯への疲労感を解消。口の小さな女性や年配の方にもお勧めです。左右どちらかの取付にも対応。オクトパスブリージングもストレスなく、扱いやすさ・安全性に優れたレギュレーターです。



新機能ベンチュリースイッチ



ベンチュリースイッチを搭載しました。ベンチュリー効果を適切にコントロールしフリーフローを防ぎます。スイッチはダイブ(+)、プレダイブ(-)の2ポジションです。(RP4501のみ)



RP4501

水中撮影へのこだわり新設計エキゾーストティ

排気の泡が顎の後方に流れるように設計されたエキゾーストティです。水中ビデオやカメラのファインダーを覗いたときにも、泡がマスクの前にこないため、構図やピントの確認にストレスを感じません。また、衝撃に強い素材を採用し、より高いパフォーマンスを発揮します。



1st Stage

カスタムホースルーティング用の2つの高圧ポートと4つの低圧ポートおよび全てのバルブ構成に適合するオーバーサイズヨークを装備。



バランス型ダイヤフラムを備えたファーストステージは、水深に関係なく、最適な呼吸パフォーマンスが得られるように設計されています。

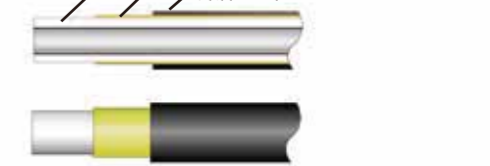
独自 DWP システムによる密閉されたファーストステージにより、冷水ダイビングや濁った水でのダイビングでは、環境シールがファーストステージを凍結や汚染から保護しレギュレーターコンポーネントの寿命が延びます。

高性能レギュレーターホース ※オプションでカラーと長さが選べます

ダイビング専用開発された耐久性・柔軟性に優れ紫外線にも強い樹脂ホースを採用。食品衛生法にも適合しており、衛生面においても安心なビーイズムオンリーの特別なホースです。



内層 食品衛生法対応塩化ビニール
補強層 ポリエステル繊維
外層 塩化ビニール



EXTREMUS

RP4501 ¥148,500 (本体価格¥135,000)

大流量対応ベンチュリースイッチ 2nd モデル

1st Stage

重量 / 826g
高さ / 74mm
中圧ポート / LP-2ヶ所, PLP-2ヶ所
3/8-24UNF
高圧ポート / HP-2ヶ所 7/16-20UNF

ボディ材質 / 銅合金
最高使用圧力 / 230bar
減圧方法 / バランスダイヤフラム
使用温度範囲 / +4~+50℃

2nd Stage

重量 (ホース含む) / 420g
ハルプ材質 / 銅合金、POM樹脂
排気ティ幅 / 90mm
マウスピース材質 / シリコンゴム

本体ケース / 強化型 POM 樹脂
フェイス材質 / 銅合金
可動方式 / ダイヤフラム併用ダウンストリーム
流量機構 / ベンチュリースイッチ

長さ / 750mm
径 / 内径 6.5mm、外径 13mm
内管・外皮材質 / ポリ塩化ビニル系エラストマー
継手金具材質 / 銅合金
継手ネジ / 3/8-24UNF

最高使用圧力 / 15bar
最少曲げ半径 (ホース内側) / 20mm
ホースガード / 標準装備



RP4521 ¥126,500 (本体価格¥115,000)

スタンダード 2nd モデル

1st Stage

重量 / 826g
高さ / 74mm
中圧ポート / LP-2ヶ所, PLP-2ヶ所
3/8-24UNF
高圧ポート / HP-2ヶ所 7/16-20UNF

ボディ材質 / 銅合金
最高使用圧力 / 230bar
減圧方法 / バランスダイヤフラム
使用温度範囲 / +4~+50℃

2nd Stage

重量 (ホース含む) / 420g
ハルプ材質 / 銅合金、POM樹脂
排気ティ幅 / 90mm
マウスピース材質 / シリコンゴム

本体ケース / 強化型 POM 樹脂
フェイス材質 / 銅合金
可動方式 / ダイヤフラム併用ダウンストリーム

長さ / 750mm
径 / 内径 6.5mm、外径 13mm
内管・外皮材質 / ポリ塩化ビニル系エラストマー
継手金具材質 / 銅合金
継手ネジ / 3/8-24UNF

最高使用圧力 / 15bar
最少曲げ半径 (ホース内側) / 20mm
ホースガード / 標準装備



RP4501 2nd H750CBK

71K3011 ¥71,500 (本体価格¥65,000)



RP45 1st

71K2006

¥77,000 (本体価格¥70,000)



RP4521 2nd H750CBK

71K3012 ¥62,700 (本体価格¥57,000)

株式会社ビーイズム

〒103-0004 東京都中央区東日本橋 3-6-18 NF ビル 5F

TEL:03-5640-8126 <https://www.bism.co.jp>