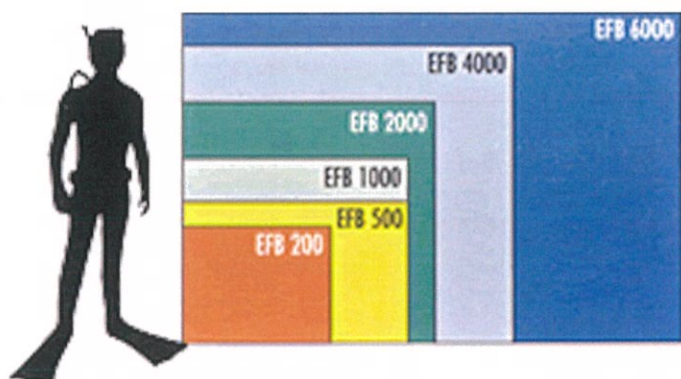


Subsalve インクローズドフローテーションバッグ



製品写真 (EFB-2000)



大きさの比較 (ダイバー比)



製品使用例

水中の重量物を浮揚させるための密閉式リフトバックです。コンプレッサー等での給気により浮力を発生させ、沈船などを水面まで引き上げることが可能です。

※ご使用には別途空気源 (コンプレッサー等) 及び供給ホース・コネクターが必要です。

(仕様)

最大浮力 及び 引揚ロープ等接続 ポイント数	1 0 0 k g (EFB-200) (ロープ接続ポイント 下1ヶ所) 2 5 0 k g (EFB-500) (ロープ接続ポイント 上2ヶ所、下1ヶ所) 5 0 0 k g (EFB-1000) (ロープ接続ポイント 上2ヶ所、下1ヶ所) 1 0 0 0 k g (EFB-2000) (ロープ接続ポイント 上2ヶ所、下1ヶ所) 2 0 0 0 k g (EFB-4000) (ロープ接続ポイント 上2ヶ所、下1ヶ所) 3 0 0 0 k g (EFB-6000) (ロープ接続ポイント 上3ヶ所、下1ヶ所) その他サイズも特注にて承ります。
本体サイズ (膨張 時) およそ 及び 重量	0. 7 m×1. 0 m (EFB-200) 5. 4 k g 0. 8 m×1. 3 m (EFB-500) 9. 1 k g 1. 1 m×1. 3 m (EFB-1000) 1 4. 5 k g 1. 4 m×1. 5 m (EFB-2000) 2 2. 7 k g 1. 8 m×2. 2 m (EFB-4000) 3 1. 7 k g 1. 9 m×2. 9 m (EFB-6000) 4 0. 8 k g
本体素材	高強度ナイロン素材 (ウレタンコーティング) (耐化学薬品・紫外線素材)
給気ポート	3 / 4" N P T (ホースは附属しません) ※各種コネクターへの変換を承ります (オプション)。
排気バルブ	2. 5 psi 自動排気バルブ (4箇所)、手動排気バルブ (1箇所)
価格 (1個あたり) (税別)	6 3, 0 0 0 円 (EFB-200) 1 0 8, 0 0 0 円 (EFB-500) 1 4 8, 0 0 0 円 (EFB-1000) 2 3 2, 0 0 0 円 (EFB-2000) 3 9 0, 0 0 0 円 (EFB-4000) 4 9 3, 0 0 0 円 (EFB-6000)

※ご使用には別途空気源 (コンプレッサー等) 及び供給ホース・コネクターが必要です。

本製品に関するお問い合わせ先

Subsalve社 日本正規代理店



日本海洋株式会社

営業部 東京都足立区東和5-13-4

電話03-5613-8903