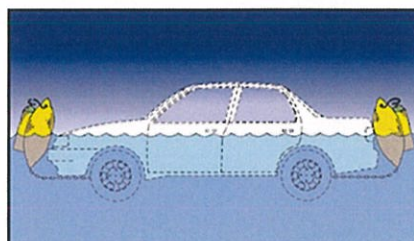


# VRS-2000 車両回収装置（浮体式）



- 浮力1000kg×2の密閉式リフトバック（浮体）を利用した車両回収装置です。
- 水没車両の前後車軸等に取り付けし、本体収納の空気タンク（オプション）よりダイバーが空気を供給することにより、車両を揚収することが可能です。
- 空気タンクは潜水用の一般的な物が使用可能。取扱方法も極めて単純です。

## <主な仕様>

製品名（メーカー）	VRS-2000（Subsalve社（アメリカ））
セット内容	・リフトバック（密閉式浮力体） 2個 （K2バルブ付空気タンクへの接続ホース取付済） ・キャリングバック
リフトバック素材	・高強度ナイロン（表面ウレタンコーティング）
リフトバックサイズ（単体）	（展開時） 長さ約1.54m、高さ約1.41m （収納時） 長さ約61cm、幅約61cm、高さ約51cm
リフトバック重量	約27kg（陸上・単体）
揚収重量	最大約2000kg（リフトバック2個使用時）
浮力体の色	イエロー、ブラック、グレーより選択可能
価格（税別）	780,000円 （空気タンク（※）2本が別途必要となります。）

※対応空気タンク：K2バルブ付スクーバ用空気タンク（容量10～14ℓ、φ19cm程度）

本製品についてのお問い合わせ先



日本海洋株式会社

営業部（水中機器担当）

〒120-0003 東京都足立区東和 5-13-4

電話 03-5613-8903

FAX 03-5613-8210