

# オーバーフロータンク

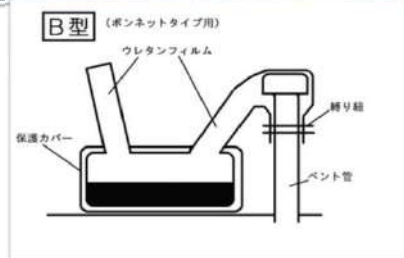
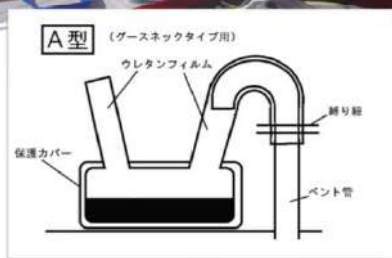
## 燃料オーバーフロー防止用折りたたみ式タンク



A型 グースネック型



B型 ボンネット型



### オーバーフロータンクの特徴

- **ベント管周辺の狭いスペースに設置可能**

ナショナルマリンプラスチック製のオーバーフロータンクは、日本海洋汚染防止法と米国コストガードの海洋汚染防止規則に基づいた製品です。そのため、国内だけでなく海外でも本品を使用して燃料補給が可能です。

- **給油時に膨張し、正常に給油ができているかを目視確認ができる**  
給油バルブ操作が正確に行われているかを内袋膨張により目視確認ができ、操作ミスを防ぐことができます。
- **初期漏油の船外流出を防止**  
給油時の漏油は霧状の油を船外へ拡散されます。船のタンク容量に応じた気密性の高いオーバーフロータンクで覆うことにより、安全に漏油を収納し防止することができます。

### 形状と素材

**内袋:**  
透明なウレタンフィルムに2本円筒を設けたもの。  
高周波フィルム溶着により完全気密。  
ウレタンフィルムは、耐油性、耐摩耗性、耐候性に優れており、  
-45℃～+70℃の範囲で使用が可能です。

**タンクカバー:**  
ビニロンキャンバスで内袋を保護するもの。  
オレンジ色で誘目性を備えています。

### 設置方法

- ① オーバーフロータンクの一方向の円筒をベント管(船の燃料タンクの空気口)へ被せ、付属の紐2本で縛り固定します。
- ② もう片方の円筒はエアの排出口となり、開口を保ったまま船内に向けて高さのある場所へ固定します。

### 仕様

※寸法変更も承ります。

寸法	本体			ベント管接続部				エア排出口	
				A型 (グースネック型)		B型 (ボンネット型)			
	長さ	幅	高さ	長さ	直径	長さ	直径	長さ	直径
容量									
40L	800	400	125	1,500	200φ	1,500	350φ	1,000	200φ
100L	900	700	150	1,500	200φ	1,500	350φ	1,000	200φ
300L	1,200	700	350	1,500	300φ	1,500	350φ	1,000	300φ
500L	1,300	900	400	1,500	300φ	1,500	350φ	1,000	300φ

**NMP** 株式会社 **ナショナルマリンプラスチック**



<http://www.n-m-p.net>