

汚濁水拡散防止フェンス

前田工織株式会社

OKシルトフェンス

土木工事時に、発生する汚濁水の拡散を防止し、環境への影響を最小限に抑える為のフェンスです。販売とレンタルがあり、使用期間に応じた選択が可能です。

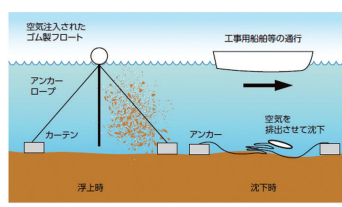
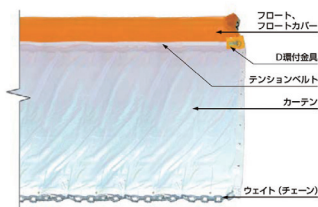


固定式垂下型(連続)

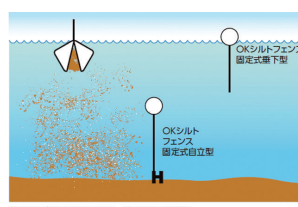


固定式垂下型(不連続)

シルト構造図

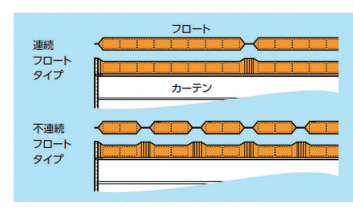


浮沈式垂下型 浮上時・沈下時



固定式自立型・固定式垂下型 組み合わせ設置例

連続・不連続タイプ



固定式垂下型 フロート形状

流出油拡散防止フェンス

規格

OKオイルフェンスBT



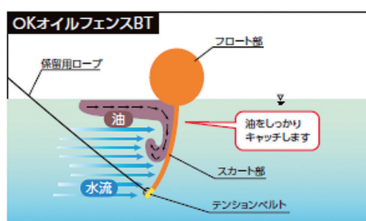
OK-150BT



OK-200BT



OK-300BT



品番	フロート径 (mm)以上	水面下 (mm)以上	長さ (m)	質量 (kg/20m)	梱包寸法縦×横×高さ (cm)	接続方法	用途
OK-150BT10	150	200	10	12 ^{※1}	65×100×35	B	簡易型・緊急用
OK-150BT20	150	200	20	24	65×100×65	B	簡易型・緊急用
OK-200BT	200	300		35	85×135×65	F	簡易型
OK-300BT	300	400		50	115×155×95	F	法令B型

※1: OK-150BT10の質量は10m物の重さです。
 ※規格・仕様については、使用環境に合わせて特注品生産も可能です。
 ※接続方法: B=ボルトナット止め方式、F=フラスナー方式
 ※付属品 係留用ロープ φ12mm×10ml 2本、シャックルS-16 2個
 ※従来型とOKオイルフェンスBTとの接続は可能です(OK-200BTとA型、OK-300BTとB型)
 ※ボトムテンション効果をより発揮するための専用アダプターもご用意しています。価格詳細等お問い合わせ願います。
 ※係留の際はより効果を発揮させるため、下端部の両端を繋いでください。

規格

型式	型式番号	品番	引張強さ(本体布生地)		引張強さ(テンションベルト)		測定法
			JIS基準値 (N/cm)	当社管理値 (N/cm)	JIS基準値 (kN)	当社管理値 (kN)	
法令A型	第P-314号	OK-200	294	450(1350N/3cm)	29.4/本以上 (1本の場合)	50×1本	JIS F 9900-1
	第P-622号	OK-200M					
法令B型	第P-315号	OK-300		670(2010N/3cm)	19.6/本以上 (2本の場合)	45×2本	
	第P-370号	OK-300L		300(900N/3cm)			
	第P-634号	OK-300AIR		450(1350N/3cm)		50×1本	
	第P-611号	OK-300M				50×2本	
	第P-612号	OK-300BT					