

OKシルトフェンス

施工例



水門工ローン自立式ワゴロート
中間ワゴロート付特殊加工



固定式直下型（不連動）OKS-300



固定式直下型（連動）OKS-600



固定式直下型（連動）OKS-300B



固定式直下型（連動）OKS-400

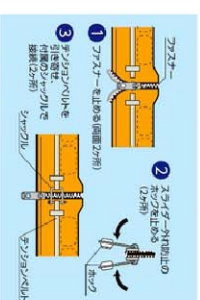
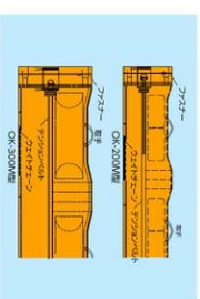
流出油拡散防止フェンス

OKオイルフェンス

認定
● 国土交通省指定 承認品
● 国土交通省型式承認品

海洋環境の油汚染を防止 型式承認を受けたタイプもライソアツプ

OKオイルフェンスは、製油所、油槽所などの油保管施設、タンカーおよび係留施設における流出油の拡散を防止、回収するフェンスです。発油体の浮体部を収納したスカートは、耐油性・耐油性に富んだPVCターポリン製で、高い耐油性を発揮します。OKオイルフェンスは、日本初の国家石油備蓄基地である「つ川川原石油備蓄基地」で採用され（OK-600：延長1200m）、以来その信頼性が評価されています。
また、油流出事故などの処置および防備のための油吸着シート（「スプリットアップ」油吸着シート）¹⁴⁸¹も取扱っています。



型枠等・堤防の形状

OKオイルフェンスの設置方法



特長

OKオイルフェンスは、国土交通省から型式承認を受けた赤字A型およびB型、緊急用や常設用などのライソアツプをご用意しています。従来の浮体構造仕様に比べても、型式基準値を大きく上回る素材を採用し信頼を高めています。また、自社工場生産であるため、使用環境、ユーザーのご希望により、補強、改良等特注品の対応も可能です。

河川・海洋用資材

適用例

● 油所・油槽所などの油保管施設、タンカーおよびその係留施設付近の港湾・海岸、事故により油が流出した現場など

規格 特性

品番	ワゴロート径 (mm) 以上	水重下 (mm) 以上	長さ (m)	質量 (kg/2m幅)	幅寸法** 幅×高さ×長さ (cm)	接続方法**	用途
OK-100	100 [†]	200	22	22	55 × 70 × 40	B	緊急用
OK-100S	100 [†]	200	23	23	55 × 70 × 40	B	緊急用
OK-150	150	300	38	38	65 × 100 × 45	F	法令A型
OK-200M	200	300	60	60	110 × 95 × 95	F	法令B型
OK-300M	300	400	72	72	115 × 150 × 95	F	法令B型
OK-200	200	300	50	50	85 × 150 × 65	F	法令B型
OK-300	300	400	68	68	125 × 120 × 95	F	法令B型
OK-300L	300	400	70	70	125 × 120 × 95	F	法令B型
OK-400	400	500	150	150	150	B	常設用
OK-450	450	700	200	200	200	F	常設用
OK-600	600	800	240	240	240	F	常設用

*1 OK-100, OK-100S, OK-100Sのワゴロート径は50mm、水重下は100mm、幅寸法は550mm以内の幅寸法です。*2 B-1は1m幅のワゴロート径、Fは2m幅です。*3 幅寸法は接続後です。
*4 品番欄標準長は20mです。*5 上記規格以外の特殊品についてはお問い合わせください。

施工例

