

地下埋設オイルタンク T0-8	
寸法	1500 <sup>φ</sup> × 4640 <sup>L</sup>
板厚	胴板6mm 鏡板6mm 7'口テクター-3.2mm
	固定ハット FB-50×6
被覆	1本'キシ樹脂+ハッシュクロス(交互)=2mm以上
重量	本体(1本'キシ共) 2000kg

容量計算

$$V = 3.14 \times 0.75^2 \times (4.64 + 0.291 \times 2/3)$$

$$= 8.538 \text{ m}^3$$

空間容量を538ℓ とすると0.30%

$$\therefore 8538 - 538 = 8000 \text{ ℓ (有効)}$$

7/27/02  
1本'キシ樹脂

鋼金物 タンク被覆 2mm以上

