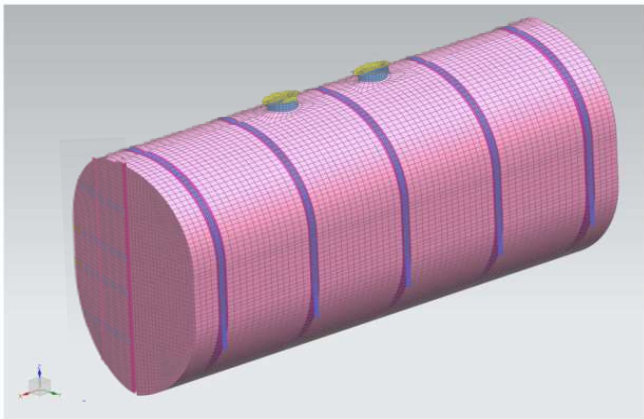


SHIMAKURAの技術が開発した 省スペース小判型地下タンク

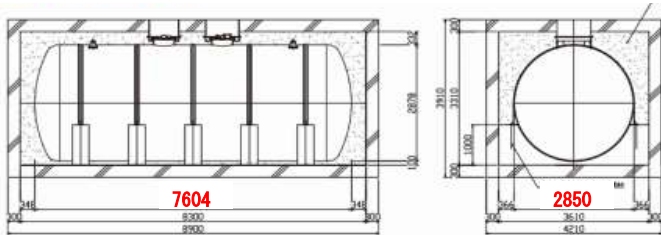
60,000 ℓ 小判型地下タンク

内部は変形防止構造

20,000 ℓ 小判型地下タンク

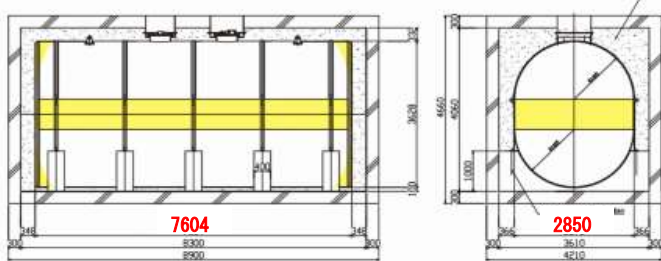


●横置円筒形タンク φ2850×7604 L (42,700ℓ)



小判型地下タンクは横置円筒形タンクと同じ胴長と幅で
1.4倍(約30%)の容量を多く確保できます。

●小判型地下タンク (2850×3600) ×7604 L (60,000ℓ)

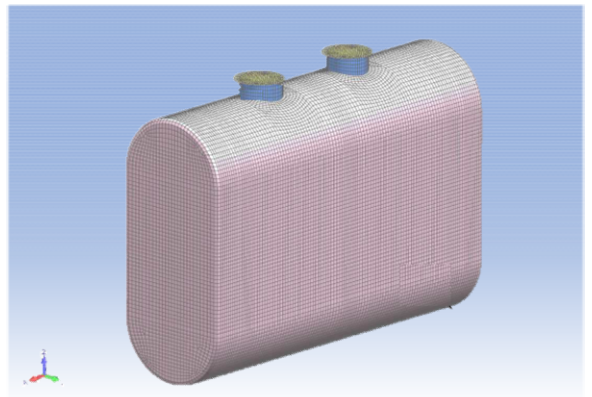


特徴

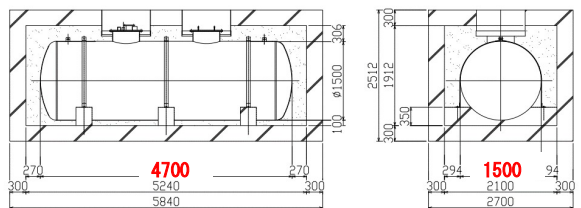
- 同敷地面積で1.3倍の貯油量が可能
- 特許5670594 地下貯蔵タンク
- 危険物保安技術協会
危険物関連設備等の性能評価取得(危評第0075号)

※個別に危険物保安技術協会の性能評価が必要となります。

都市型省スペース小判型地下タンクをラインアップ

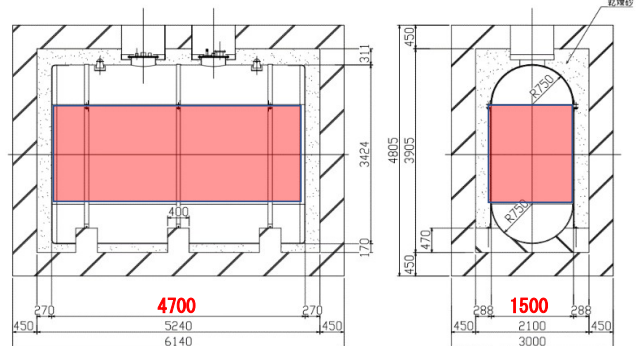


●横置円筒形タンク φ1500×4700 L (7,500ℓ)



小判型地下タンクは横置円筒形タンクと同じ胴長と幅で
2.7倍(約60%)の容量を多く確保できます。

●小判型地下タンク (1500×3400) ×4700 L (20,000ℓ)



株式会社 島倉鉄工所