

ダイライトが提案する安全性を考慮しオプションを充実させた塩酸専用仕様

# 塩酸用タンクはダイライトSP型

フランジ密閉式マンホールと天板・側面ノズルとも融着のため気密性に優れています

## 特長

タンク肉厚が厚く補強枠が不要なので  
金属腐食の心配がありません



気密性に優れたマンホール(フランジ式)



ブリーザバルブ  
●タンクの加圧減圧の安全対策に必須です



レベルセンサー  
超音波式 (ABM-U)  
●タンク壁近くに取付可能  
●結露・発煙・攪拌に強い

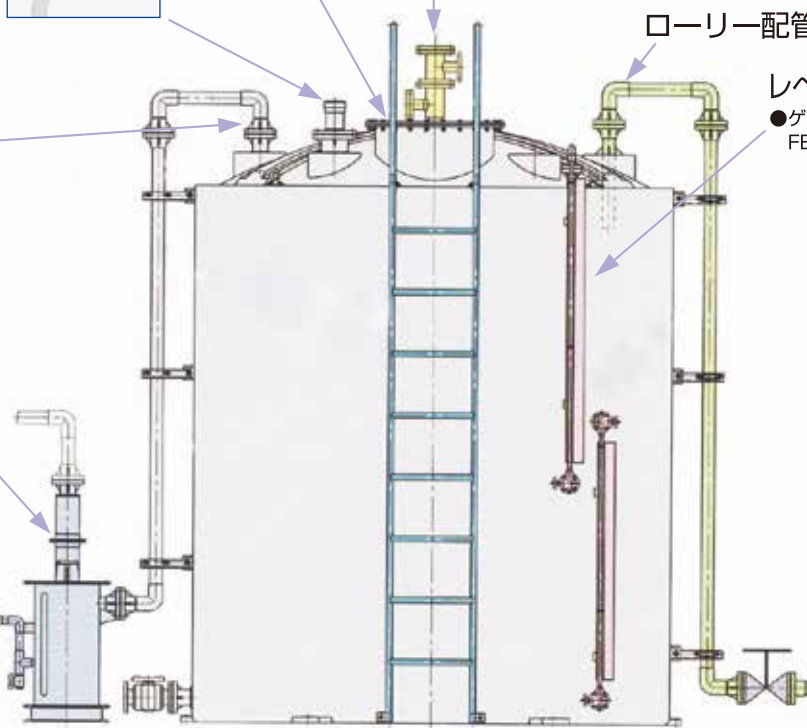


天板融着ノズル



シールポット

- シールポットを接続することにより、スクラパーのサイズを小型化、コストダウンが図れます。
- 除去率 95~99% (塩化水素ガス濃度 14%=140.00ppm)
- 連続運転時間 60min



レベルゲージ (直視式)  
●ゲージパイプは変色しにくい FEP 製もご用意しております。



側面融着ノズル (写真は 250A)



一体成形アンカー座

- アンカー座は一体成形強度抜群で耐震設計が必要とされるプラントに対応可能

■規格表 (単位: mm) (寸法公差 ±1.5%)

標準耐震係数 = 0.6G

容量 (L)	4,000	5,000	6,000	8,000	10,000	15,000	20,000	30,000
外径 (D)	1,800	1,800	2,000	2,135	2,330	2,585	2,820	2,900
直胴部高さ (H1)	1,810	2,080	2,150	2,535	2,615	3,180	3,575	5,000
天板ノズル取付座 (H2)	1,985	2,265	2,390	2,705	2,775	3,425	3,805	5,270
全高 (H3)	≒ 2,117	≒ 2,395	≒ 2,521	≒ 2,863	≒ 2,936	≒ 3,610	≒ 3,990	≒ 5,430
天板ノズル取付位置 (A)	600	600	710	760	850	955	1,000	1,060
天板マンホール	φ485	φ485	φ485	φ485	φ485	φ485	φ485	φ485
吊り金具	2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	4ヶ所	4ヶ所	4ヶ所	4ヶ所	4ヶ所
アンカー穴	6-φ15	6-φ15	6-φ15	6-φ15	6-φ25	6-φ25	6-φ25	12-φ25×50
アンカーボルトPCD (C)	≒ 1,860	≒ 1,860	≒ 2,060	≒ 2,195	≒ 2,390	≒ 2,645	≒ 2,880	≒ 3,050
アンカー座厚み	34	34	34	34	34	49	49	6
質量 (kg)	≒ 185	≒ 195	≒ 225	≒ 255	≒ 325	≒ 610	≒ 660	≒ 1,100

※3,000L 以下もご用意しております。

### タンクの据付、配管工事もお任せください

- タンクの据付、配管工事
- タンク周辺機器 (ポンプ、攪拌機、計測機器など) の手配、設置
- タンク架台製作
- 現地での融着
- 廃棄タンクの処分

注) 産業廃棄物を処分する場合は、運搬・処分共に排出事業者様と産廃業者間で「産業廃棄物処理委託契約書」を締結していただきます。