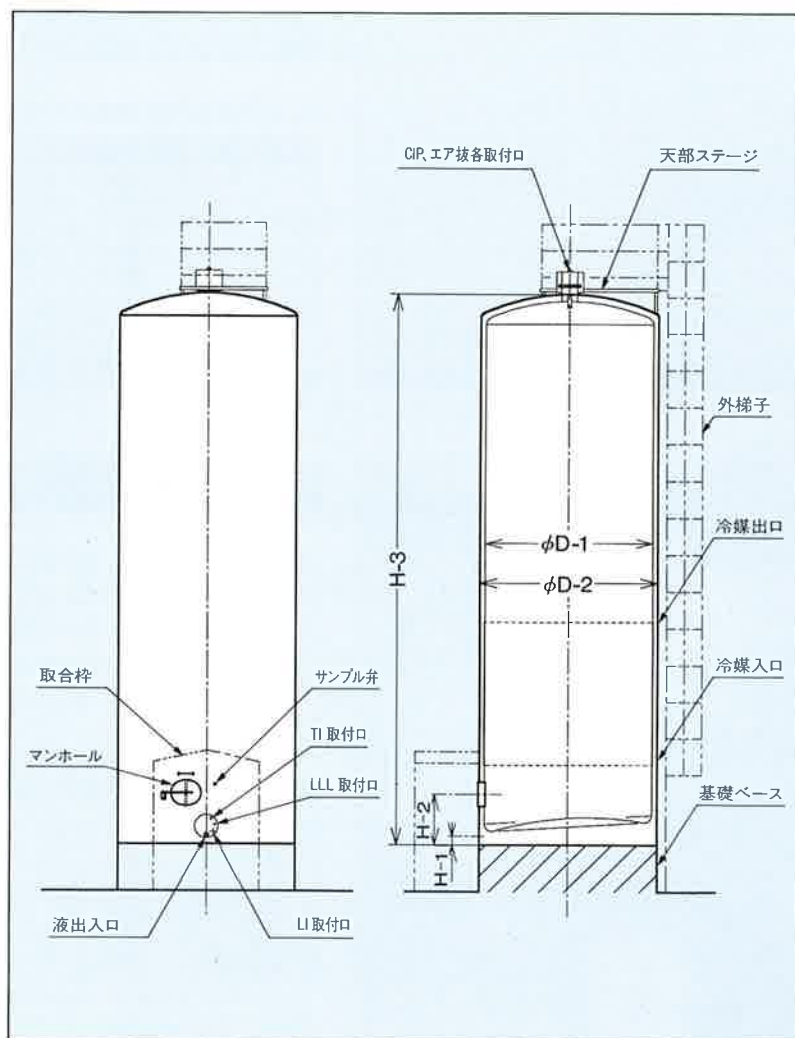


# 5. サイロタンク

屋外設置の大容量、貯蔵タンクとして製品化しています。用途により、冷却用ジャケットを取付けており、断熱効果と化学安定性の高い保温材を使用し、熱ロスが少ない構造を有しています。液面コントロール用のダイヤフラムセンサーも取付けられます。

## ■特長

建築構造物としての強度(風圧、地震、積雪による)を有し、攪拌機は胴体下方からのメカニカルシール方式を採用し、固形分を均一にするために取付けています。CIPノズルはアンブレラ型が標準として取付けられており、エア抜きとCIPノズルを一体化して洗浄効果とサニタリ性を高めています。



NICHIRAKU  
SANITARY  
TANKS

## ■仕様

型式	容量	寸法					タンク概算重量 (Kg)
		D-1	D-2	H-1	H-2	H-3	
SST-30	30000 ℓ	2822	3000	150	870	6220	6000
SST-40	40000 ℓ	2822	3000	150	870	7920	7000
SST-50	50000 ℓ	2822	3000	150	870	9370	8500
SST-60	60000 ℓ	2822	3000	150	870	11070	10000
SST-70	70000 ℓ	3322	3500	150	870	9640	11000
SST-80	80000 ℓ	3322	3500	150	870	10940	12000
SST-90	90000 ℓ	3322	3500	150	870	11940	13000
SST-100	100000 ℓ	3322	3500	150	870	13250	15000
SST-110	110000 ℓ	3322	3500	150	870	14390	16000
SST-120	120000 ℓ	3322	3500	150	870	15640	17000
SST-130	130000 ℓ	3322	3500	150	870	16790	18000
SST-140	140000 ℓ	3813	4000	400	1120	14235	19000
SST-150	150000 ℓ	3813	4000	400	1120	15235	20000