

新商品

OPEN TANKS-SEALING LID LEVER BAND TYPES, SELECTABLE DRAIN PORT CONFIGURATION BOTTOM TRAIN / SIDE DRAIN

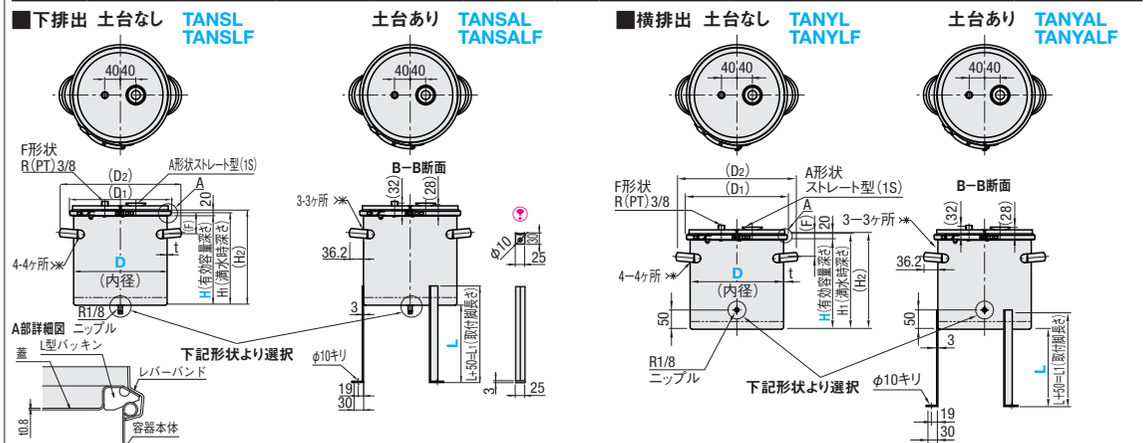
開放タンク 密閉型レバーバンド ー出口形状選択タイプー

ー下排出/横排出ー

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks



種類	Type				材質		表面仕上		常用使用圧力
	下排出		横排出		本体	取手	蓋	土台	
土台なし	TANSL	TANSLF	TANYL	TANYLF	SUS304		バフ研磨(本体のみ) 内面・外面 #320	液体出口部(継手部)の溶接ヒート部は除く	大気圧
土台あり	TANSAL	TANSALF	TANYAL	TANYALF					



液体出口サニタリー形状		液体出口おねじ形状		液体出口めねじ形状	
A形状: ストレート型(1S)	D形状: R(PT)1/8	E形状: R(PT)1/4	F形状: R(PT)3/8	G形状: Rc(PT)1/4	H形状: Rc(PT)3/8

型式	Type	有効容量深さ(H)		タンク底高さ(L) 指定10mm単位 ①土台ありタイプのみ選択	出口形状選択		有効容量固定(ℓ)		t	H1	H2	(D1)	(D2)	(F)	質量(kg)
		固定	②深さ指定タイプのみ選択		下排出タイプ	横排出タイプ	有効容量	満水時							
下排出	横排出	240	220	100~350	A	D	E	F	G	H	H1+7	261	315	55	2.1
		270	250												
土台なし	深さ固定	300	280	100~400	A	D	E	F	G	H	H1+20	324	380	70	3.4
		330	310												
土台あり	深さ指定	360	340	100~450	A	D	E	F	G	H	H1+6	384	469	70	5.3
		387	370												
		*387	370	100~500	A	D	E	F	G	H	H1+6	462	548	100	8.2
		*430	430												
		*470	450	100~550	A	D	E	F	G	H	H1+6	503	592	120	10.8

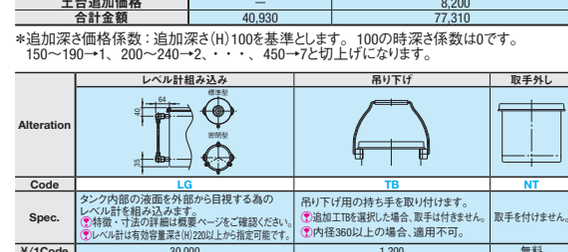
①有効容量(ℓ) = 半径(D/2) × 半径(D/2) × 3.14 × 有効容量深さ(H) / 1000000 (容量へ変換)
 ②満水時とは、計算上(底面積×H深さ)によって求めた理論値です。ご使用の際は、上面から20mmのH深さ(有効容量)内でお使いください。
 ③*内径387以上の場合、下排出タイプと土台ありには対応しておりません。

内径(D)	¥基準単価 本体価格 1~3コ			
	深さ指定タイプ	基本単価	有効容量深さ(H)	追加深さ(H)
240	31,930	58,110	1,200	1,300
270	33,890	61,470	1,300	1,400
300	35,890	63,590	1,400	1,800
330	40,290	68,130	1,800	2,200
360	43,280	76,090	2,200	2,600
387	46,750	77,200	2,600	3,000
430	51,420	79,650	3,000	3,400
470	58,420	83,820	3,400	

型式	有効深さ	タンク底高さ	出口形状選択
TANSL210	300	L250	A
TANSAL240	300	L250	H
TANSALF180	300	L250	H

¥基準単価	土台追加価格	1~3コ
タンク底高さ(L)	取付脚長さ(Lt)	土台追加価格
100~200		7,000
210~330	L+50	8,200
①内径360		9,500

例1	例2
TANSL240-Aの時	TANSALF240-270-L220-Fの時
31,930	58,110
追加深さ(H)単価	1,200
追加深さ係数*	3
形状別追加価格	7,400
土台追加価格	8,200
合計金額	40,930
	77,310



規格追加

COVERS FOR OPEN-TOP TANKS

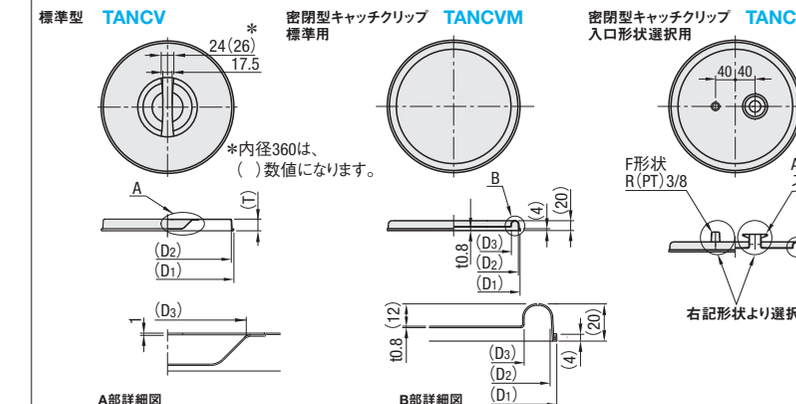
開放タンク用蓋

ー入口形状選択タイプー

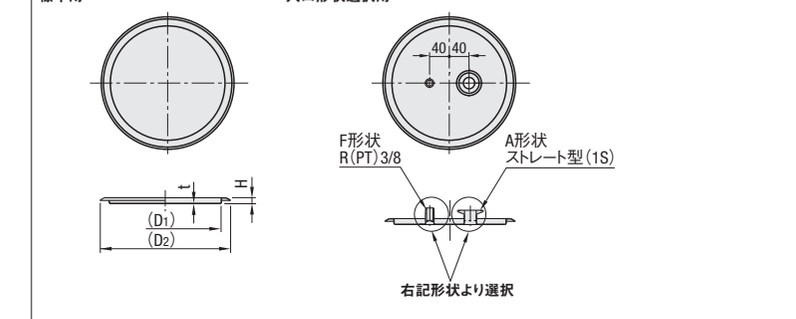
CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks



標準型	Type		材質		常用使用圧力
	標準用	入口形状選択用	標準用	入口形状選択用	
TANCV	TANCVM	TANCVS	TANCVL	TANCVLS	SUS304 大気圧



①内径360の場合、強度を高めた強化脚になります。
 ②内径565の場合、持ち手の無いヒラ蓋となります。



型式	Type	タンク内径(D)	(D1)	(D2)	(D3)	(T)	¥基準単価
標準型開放タンク用蓋	TANCV	180	207	197	92	22	2,800
		210	236	226			3,000
		240	267	257			3,400
		270	296	286			4,100
		300	330	320	25	4,700	
		330	360	350	92	25	5,300
		360	390	380	25	5,900	
		387	418	408	25	6,500	
		430	464	454	25	7,480	
		470	504	494	25	8,680	
565	612	600	—	25	12,200		

型式	Type	タンク内径(D)	入口形状選択	(D1)	(D2)	(D3)	¥基準単価
密閉型キャッチクリップ開放タンク用蓋	TANCVS	180	ADEF	206	198	175	3,300
				234	227	202	3,700
				269	262	234	4,100
				297	290	260	4,500
				330	323	291	4,900
				360	354	321	6,340
				390	382	352	6,900
				422	414	375	7,870
				464	456	420	9,750
				507	499	464	12,120
600	597	563	21,100				

①「密閉型キャッチクリップ開放タンク 入口形状選択タイプ」をご選択の場合、密閉状態での液体排出を行うための「TANCVLS」をご利用ください。
 ②TANCVSの金額は、本体基準単価+(形状別追加価格×2個)となります。

型式	Type	タンク内径(D)	入口形状選択	(D1)	(D2)	(t)	¥基準単価
密閉型レバーバンド開放タンク用蓋	TANCVL	240	ADEF	257	222	0.8	5,450
				285	252	5,860	
				316	282	6,320	
				346	311	8,040	
				377	342	8,700	
				406	370	9,720	
				452	412	11,220	
				492	452	13,570	

型式	Type	タンク内径(D)	入口形状選択	(D1)	(D2)	(t)	¥基準単価
標準用	TANCVLS	240	ADEF	257	222	0.8	5,450
				285	252	5,860	
				316	282	6,320	
				346	311	8,040	
				377	342	8,700	
				406	370	9,720	
				452	412	11,220	
				492	452	13,570	

①「密閉型開放タンクレバーバンド 入口形状選択タイプ」をご選択の場合、密閉状態での液体排出を行うための「TANCVLS」をご利用ください。
 ②TANCVLSの金額は、本体基準単価+(形状別追加価格×2個)となります。

52 サニタリー管
真空配管部・タンク