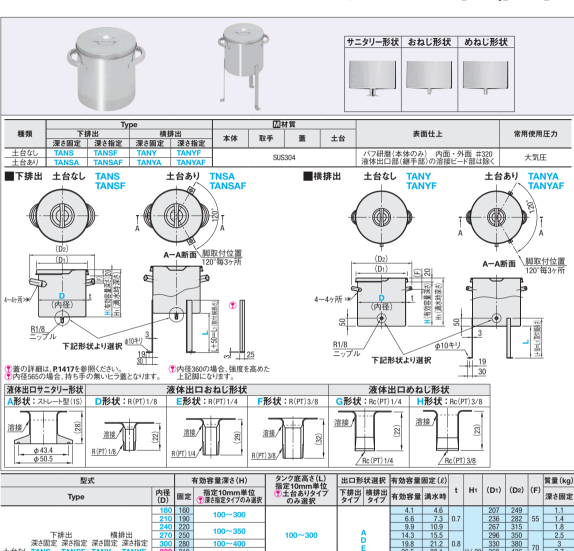
OPEN TANKS-STANDARD, SELECTABLE DRAIN PORT CONFIGURATION BOTTOM DRAIN / SIDE DRAIN

-下排出/横排出-

● CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks



Туре	内径 (D)	固定	指定10mm単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下排出 タイプ	横排出 タイプ	有効容量	満水時	t	H1	(D ₁)	(D 2)	(F)	深さ固定
	180	160	100~300				4.1	4.6			207	249		1.1
	210		100~300				6.6	7.3	0.7		236	282	55	深さ固定 1.1 55 1.4 1.8 2.5 70 3 3.7 4.8 85 5.3 100 7.4 120 9.8
	240	220	100~350		Ι.		9.9	10.9		[267	315		
下排出 横排出	270	250	100~350	100~300	l A		14.3	15.5		[296	350		
深さ固定 深さ指定 深さ固定 深さ指定	300		100~400	i	1 2	19.8	21.2	0.8		330	380	70	3	
土台なし TANS TANSF TANY TANYF		310	100~450		[26.5	28.1		H+20		436	10	3.7
土台あり TANSA TANSAF TANYA TANYAF	360		100*-450		<u>ا</u>		34.6	36.6	0.9	l	390	469		
	*387		100~500		Ιŭ		43.5	45.8	0.5		418	496		
	430	430	100-300	_	"		62.5	65.2	1	Į	464	548	100	7.4
	*470		100~550	_			78.1	81.3	1.2		504	592	120	深さ固定 1.1 1.4 1.8 2.5 3 3.7 4.8 5.3 7.4 9.8
	*565	580	100~650				145.8	150.5	1.2		612	685	135	16.9
● 大林	7 m 7 m 2	(11) (40	00000(応見・本格)											

・有効容量(ℓ)=半径(D/2)×半径(D/2)×3.14×有効容量深さ(H)/100000(容量へ変換)
・プ満水時には、計算上低面積×H1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)内でお使いべださい。
※お放る27リトの場合、下鉄中4々イントと参加には対しておりません。

		¥基準単価 2	体価格 1~3コ			
内径 (D)		深さ指定タ	形状別追加価格			
(D)	深さ固定タイプ	基本単価 有効容量深さ(H) (H=100~140の時)	追加深さ(H) 単価/50mm*	A	D~F	両格 G∼H 8,200
180	6,500	24,000	1,000			
210	7,800	25,000	1,100			
240	8,600	27,000	1,200			
270	9,100	29,000	1,300			
300	10,900	30,000	1,400			
330	13,360	32,590	1,800	9,000	7,400	8,200
360	16,300	36,000	2,200			
387	19,550	37,200	2,600			
430	24,560	39,600	3,000			
470	30,140	42,480	3,400			
565	51,170	49,680	3,800			



出荷日	8	日目出荷								
Alteration 追加工		型式 TANS210 TANSAF18 TANYA330	80 —	可効深さ 300]一 <u>タ</u> 一	ンク底高さ L200	 - - 	T形状選択 A H B] — (LG · — LG - — LG - — NT	Co
		8	目出布	前						¥/10

¥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(L1)	土台追加価格								
100~200		7,000								
210~300	L+50	8,200								
₹ 內径360		9,500								
予強化脚になります(詳細はCADデータ参照)										
<価格計算例>	例1	19	2							
◇ 御俗計算例/	TANS300-Aの時	TANSAF240-270-L220-FのB								
タンク本体基本単価	10.900	27	000							
(H=100~140)	10,500	21,	000							

19.900

<u>温加深さ(円) 単価</u> 追加深さ価格係数: 形状別追加価格

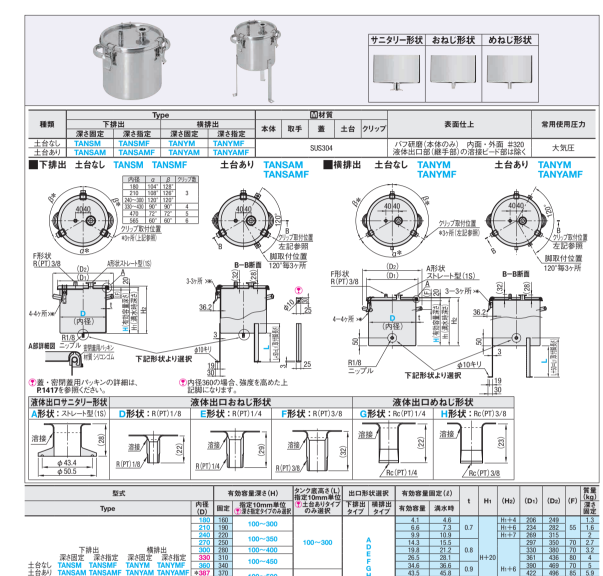
	150~1	90→1、200~240→2、・・・、450→7とも	刀上げになります。	
П		レベル計組み込み	吊り下げ	取手外し
	Alteration			
ï	Code	LG	TB	NT
Ī	Spec.	●タンク内部の液面を外部から目視する為のレベル計を組み込みます。●特徴・寸法の詳細は概要ベージをご確認ください。●レベル計は有効容量深を(1)20以上から指定可能です。	吊り下げ用の持ち手を取り付けます。 ②追加工TBを選択した場合、取手は付きません。 ③内径360以上の場合、適用不可。	取手を付けません。
ľ	¥/1Code	30,000	700	無料



DRAIN TANKS-SEALING LID CATCH CLIP TYPES.SELECTABLE DRAIN PORT CONFIGURATION BOTTOM TRAIN / SIDE DRAIN

-下排出/横排出-

● CADデータフォルダ名:52 Sanitary Vacuum Tanks



100~500 100~550

		¥基準単価 7	本体価格 1~	3⊐		
内径		深さ指定タイ	形	状別追加価	格 G~H 8,200	
(D)	深さ固定タイプ	基本単価 有効容量深さ(H) (H=100~140の時)	追加深さ(H) 単価/50mm*	A	D~F	G~H
180	25,000	46,000	1,000			
210	26,000	48,000	1,100			
240	28,000	51,000	1,200			
270	30,000	54,000	1,300			
300	32,000	56,000	1,400			
330	35,440	59,620	1,800	9,000	7,400	8,200
360	38,000	65,000	2,200			
387	39,740	66,170	2,600			
430	44,750	68,620	3,000			
470	51,060	71,560	3,400			
565	72,030	80,140	3,800			

▼土台ありタイプの場合は、上記「本体価格+形状別追加価格」に、右記「土台追加価格」を加えた金額となります。
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



шып							
Alteration 追加工	型式 TANSM210 TANSAMF180 TANYAM470		<u>bンク底高さ</u> L200	三 二 二	口形状選択 A H B	— (LG · TB LG — 1 LG — 1	
	8 📙	出荷					



