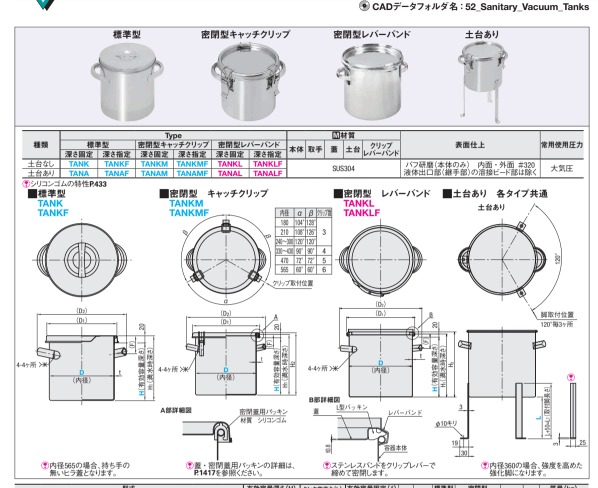
OPEN TANKS -STANDARD / SEALING LID CATCH CLIP TYPES/SEALING LEVER BAND TYPES-

HOPPER STYLE OPEN TANKS -STANDARD / SEALING LID CATCH CLIP TYPES/SEALING LEVER BAND TYPES-

ーホッパータイプ・

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks





型入	用災)谷重洙さ(H)	】タンク底高さ(L)	1月 201 召 至 日	의正(火)			標準型	2017a	月空		l	買車	(Kg)	
Туре	固定	深さ指定タイプ 指定10mm単位	指定10mm単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有効容量	満水時	t	H1	(D ₁)	H2	(D ₁)	(D ₂)	(F)	標準型 深さ	密閉型固定	
	*180		100~300		4.1	4.6			207	H1+4	206	249		1.1	1.3
		190		6.6	7.3	0.7		236	H1+6	234	282	55	1.4	1.6	
	240		100~350		9.9	10.9			267	H1+7	269	315		1.8	2
	270	250	100~350	100~300	14.3	15.5			296		297	350		2.5	2.7
標準型 密閉型キャッチクリップ 密閉型レバーバンド		280	280 100~400	1	19.8	21.2	0.8	3	330		330	380	70	3	3.2
深さ固定 深さ指定 深さ固定 深さ指定 深さ固定 深さ指定	330	310	100~450	1	26.5	28.1		H+20	360		361	436] //	3.7	4
土台なし TANK TANKF TANKM TANKMF TANKL TANKLF	360	340	100-450		34.6	36.6	0.9		390	H1+6	390	469		4.8	5
土台あり TANA TANAF TANAM TANAMF TANAL TANALF	387	370	100~500		43.5	45.8	0.9		418	пто	422	496	85	5.3	5.9
	430	430	100~550	_	62.5	65.2	1		464		464	548	100	7.4	8.1
	470	450	100~600] -	78.1	81.3	12		504		507	592	120	9.8	10.6
	*565	580	100~900]	145.8	150.5	1.2		612		597	685	135	16.9	17.8
★ 大 + 中 = (a)															

¥基準単価 本体価格 1~3コ										
	- 3	き固定タイ		<u>基準単価 本体価格 1~3→</u> 深さ指定タイプ						
内径 (D)	標準型	密閉型キャッチクリップ	密閉型レバーバンド	標準型	密閉型 キャッチクリップ	密閉型レバーバンド	追加深さ(H) 単価/ 50mm*			
	TANK	TANKM	TANKL	TANKF	TANKMF	TANKLF				
	IANK			基本単価 有効	OOIIIII -					
180	6,500	9,900	_	24,000	29,000	_	1,000			
210	7,800	10,500	_	25,000	32,000	_	1,100			
240	8,600	12,700	17,850	27,000	34,000	41,100	1,200			
270	9,100	14,000	18,960	29,000	36,000	43,310	1,300			
300	10,900	15,600	20,490	30,000	38,000	45,430	1,400			
330	13,360	11,170	25,850	32,590	41,540	50,670	1,800			
360	16,300	23,900	30,800	36,000	47,000	57,900	2,200			
387	19,550	27,030	34,600	39,240	50,310	72,220	2,600			
430	24,560	33,420	40,550	43,200	55,470	77,730	3,000			
470	30,140	41,580	49,700	47,400	60,790	84,860	3,400			
565	51 170	65 010	_	52 200	70.410	_	3.800			

開放タンク -標準型/密閉型-

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							
₹内径360		9,500							
・強化脚になります。(詳細はCADデータ参照)									
<価格計算例>	例1	例2							
◇価格計算例>	TANKF240-270の時	TANAF180-130-L220の時							
タンク本体基本単価	27.000	24.000							
(H=100~140)	27,000	****							
(H=100~140) 追加深さ(H)単価	1,200	1,000							
	****	1,000							
追加深さ(H) 単価	1,200								
追加深さ(H)単価 追加深さ価格係数*	1,200	0							

¥基準単価 土台追加価格 1~3□

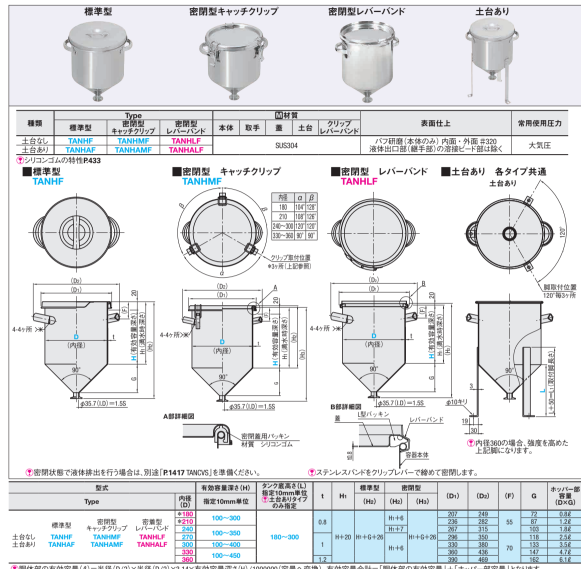
型式 - 有効深さ - タンク底高さ - (LG、TB、NT) 8 日目出荷

- 有効深さ - タンク底高さ 型式

●深さ固定 土台なしタイプ ●深さ固定 土台ありタイプ・深さ指定タイプ 3 日目出荷 8 日目出荷

教量区分 標準対応 個別対応 ・ 大口 ・ 大口 ・ 表示数量超えば 数量 1~3 4~ 出荷日 通常 お見積り ください。

取手外し ンク内部の液面を外部から目視する為のレベ 結を組み込みます。 沖積・寸志の詳細は概要ページをご確認ください。 ・ 通加工TIOを選択した場合、取手は付きません。 ・ 少小が出る物質量変化例20以上が指定可能です。 ・ 学内径360以上の場合、適用不可。 ¥/1Code



(本名										
	¥基準単価 1∼3コ									
内径 (D)	標準型	密閉型 キャッチクリップ	密閉型レバーバンド							
(D)	TANHF	TANHMF	TANHLF	追加深さ(H)単価 /50mm*						
	基本	/SUMM*								
180	47,410	54,650	-	1,800						
210	49,260	56,780	_	1,900						
240	51,000	59,000	66,350	2,000						
270	54,000	62,000	69,580	2,100						
300	57,000	64,000	71,560	2,200						
330	60,580	67,620	76,910	2,400						
360	66,460	73,530	84,610	2,800						

有効深さ - タンク底高さ

 数量
 1~3
 4~

 出荷日
 通常
 お見積り

 ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式





2 -1413

52 サニタリー管