

規格追加 赤文字表示

PRESSURE TANKS WITH BASE -WIDE MOUTH- -HOLE FIX TYPE・HOLE SELECTABLE TYPE-

土台付加圧タンク -広口型-

-穴固定タイプ・穴選択タイプ-

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks

価格改訂

●特長: 投入口が広く洗浄しやすい構造です。容器内部の液残りが少なく、液体排出に優れています。(容量: 1.6~20ℓ) 真空脱泡用(減圧)としてもご利用頂けます。



Type	穴固定	穴選択	材質	本体	クラップ	蓋	Oリング	表面仕上	常用使用圧力	有効容量 (ℓ)	重量 (kg)	タンク用クラップ
TNKB	TNKBH		SUS304	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	1	1.46	0.62	0.42
TNKBF	TNKBFH		ふっ素ゴム	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	2.9	2.63	1.42	0.95
				ふっ素ゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	4.7	3.27	2.18	1.05
								0.5MPa以下	10	5.35	3.45	2.2
								0.5MPa以下	20	10.70	6.90	4.40

●ニトリルゴム・ふっ素ゴムの特性P433 ●Oリングの特性P1418

●穴固定タイプ 穴3個の時(4.7ℓ以下) 穴3個の時(10ℓ以上)

●クラップ部の詳細寸法は、P1427を参照。
●ご使用にあたってはP1418の「使用上の注意」、「取扱いにあたって」を必ずご確認ください。

型式	Type	有効容量 (ℓ)	穴固定タイプ 穴数選択	穴選択タイプ 穴数選択	*Rc(PT)選択 Q・R・S・X・Y	満水時容量 (ℓ)	内径 D	有効容量深さ H	満水時深さ H ₁	H ₂	P.C.D.	D ₃	使用Oリングサイズ	¥基準単価 1~3コ				
														0個	3個	4個	5個	
穴固定タイプ	穴選択タイプ	1	0	3	1(1/8)	1.1	95.6	130	167	260	127	140	G105	78,000	85,280	86,000	88,000	90,000
TNKB	TNKBH	2.9	0	3	2(1/4)	3.2	133	194	240	335	165	185	G145	120,640	124,800	124,000	131,040	133,120
TNKBF	TNKBFH	4.7	0	3	3(3/8)	5.1	158.4	220	270	365	190	210	G170	136,500	139,360	143,520	140,000	150,520
		10	0	3	3(3/8)	10.6	208.3	265	325	420	240	260	G220	174,720	180,600	176,000	186,900	-
		20	0	3	3(3/8)	20	208.3	590	630	725	240	260	G220	221,430	225,340	230,460	234,370	-

●*印Q・R・S・X・Yは()の前の1・2・3のNo.でご指定ください。
●満水時とは、計算上(底面積×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の深さ(有効容量)内でお使いください。
●<参考>有効容量(ℓ) = 半径cm(D/2÷10) × 半径cm(D/2÷10) × 3.14 × 有効容量深さcm(H÷10) ÷ 1000 (満水時の場合、HをH₁の値で計算)

Order 注文例: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y

Example 使用例: 攪拌用モーター、レギュレータ、エアIN、オペレートエア、加圧タンク

穴固定タイプ 穴3個の時 TNKB2.9 - 3 - Q1 - R2 - S3 - X2 - Y2

穴選択タイプ 穴3個の時 TNKBH4.7 - 3 - Q2 - R3 - S3

穴選択タイプ 穴5個の時 TNKBH4.7 - 5 - Q1 - R2 - S3 - X2 - Y2

●穴選択タイプの場合、穴数に応じてQ~Yをお選びください。穴3個の時はSまで、穴5個の時はYまでご指定ください。

●穴固定タイプ 有効容量 10ℓ以下 有効容量 20ℓ

数量区分	標準対応	個別対応	数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~3	小口	大口	数量 1	2	
出荷日 通常	お見積り	お見積り	出荷日 通常	お見積り	お見積り

●表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y - (LG・FS・AN) 5 日日出荷

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
レベル計 組み付け	LG	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。	22,000	下限フロートスイッチ 組み付け	FS	水、油など液体の推移レベルの警報または信号用として使用するスイッチを組み込みます。タンク内の底面より10mmの位置にステムの先端を設置します。	20,000	安全機能付タンク	AN	「誤作動防止カバー」と「落下防止アンクル」を組み付けます。	22,000
レベル計 組み付け	LG	上面(X)から40mm、底面から40mmの位置に取付けます。	22,000	下限フロートスイッチ 組み付け	FS	水、油など液体の推移レベルの警報または信号用として使用するスイッチを組み込みます。タンク内の底面より10mmの位置にステムの先端を設置します。	20,000	安全機能付タンク	AN	「誤作動防止カバー」と「落下防止アンクル」を組み付けます。	22,000

PRESSURE TANKS WITH BASE -SMALL MOUTH- -HOLE FIX TYPE・HOLE SELECTABLE TYPE-

土台付加圧タンク -口絞り型-

-穴固定タイプ・穴選択タイプ-

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks

●特長: 投入口を絞った安価タイプです。容器内部の液残りが少なく、液体排出に優れています。(容量: 4~22.5ℓ) 真空脱泡用(減圧)としてもご利用頂けます。



Type	穴固定	穴選択	材質	本体	クラップ	蓋	Oリング	表面仕上	常用使用圧力	有効容量 (ℓ)	重量 (kg)	タンク用クラップ
TNKC	TNKCCH		SUS304	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	4	3.06	0.62	0.42
TNKC	TNKCCH		SUS304	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	5.9	3.96	0.62	0.42
TNKC	TNKCCH		SUS304	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	12.7	6.46	0.62	0.42
TNKC	TNKCCH		SUS304	ニトリルゴム	ハフ研直(本体のみ)	内面・外面	#400相当	0.5MPa以下	22.5	7.96	0.62	0.42

●ニトリルゴム・ふっ素ゴムの特性P433 ●Oリングの特性P1418

●穴固定タイプ 穴3個の時 蓋(固定タイプ) 穴0個 穴3個

●クラップ部の詳細寸法は、P1427を参照。
●ご使用にあたってはP1418の「使用上の注意」、「取扱いにあたって」を必ずご確認ください。

型式	Type	有効容量 (ℓ)	穴固定タイプ 穴数選択	穴選択タイプ 穴数選択	*Rc(PT)選択 Q・R・S・X・Y	満水時容量 (ℓ)	内径 D	有効容量深さ H	満水時深さ H ₁	H ₂	A	H ₂	h	P.C.D.	D ₃	使用Oリングサイズ	¥基準単価 1~3コ				
																	0個	3個	4個	5個	
穴固定タイプ	穴選択タイプ	4	0	3	1(1/8)	4.2	158.4	175	260	80	348	49.3	190	210	G105	89,000	93,000	97,000	99,000	101,000	
TNKC	TNKCCH	5.9	0	3	2(1/4)	6	180	194	287	80	375	54.8	210	230	G105	94,000	98,000	102,000	104,000	106,000	
TNKC	TNKCCH	12.7	0	3	3(3/8)	13.2	250	208	325	85	418	73.5	285	310	G105	104,000	108,000	112,000	114,000	116,000	
TNKC	TNKCCH	22.5	0	3	3(3/8)	23.2	250	408	530	85	623	73.5	285	310	G105	109,000	113,000	117,000	119,000	121,000	

●*印Q・R・S・X・Yは()の前の1・2・3のNo.でご指定ください。
●満水時とは、計算上(底面積×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の深さ(有効容量)内でお使いください。
●<参考>有効容量(ℓ) = 半径cm(D/2÷10) × 半径cm(D/2÷10) × 3.14 × 有効容量深さcm(H÷10) ÷ 1000 (満水時の場合、HをH₁の値で計算)

Order 注文例: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y

Delivery 出荷日: 3 日日出荷

穴固定タイプ 穴3個の時 TNKC12.7 - 3 - Q1 - R2 - S3 - X2 - Y2

穴選択タイプ 穴5個の時 TNKCCH5.9 - 5 - Q2 - R3 - S3 - X2 - Y2

●穴選択タイプの場合、穴数に応じてQ~Yをお選びください。穴3個の時はSまで、穴5個の時はYまでご指定ください。

Alteration 追加加工: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y - (LG・FS・AN) 5 日日出荷

Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1 Code
レベル計 組み付け	LG	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。	22,000	下限フロートスイッチ 組み付け	FS	水、油など液体の推移レベルの警報または信号用として使用するスイッチを組み込みます。タンク内の底面より10mmの位置にステムの先端を設置します。	20,000	安全機能付タンク	AN	「誤作動防止カバー」と「落下防止アンクル」を組み付けます。	22,000
レベル計 組み付け	LG	有効容量4ℓ時、上面から55mm(X部)、有効容量5.9ℓ時、上面から60mm(X部)、有効容量12.7ℓの時、上面から75mm、有効容量22.5ℓの時、上面から75mm、底面から40mmの位置に取付けます。	22,000	下限フロートスイッチ 組み付け	FS	水、油など液体の推移レベルの警報または信号用として使用するスイッチを組み込みます。タンク内の底面より10mmの位置にステムの先端を設置します。	20,000	安全機能付タンク	AN	「誤作動防止カバー」と「落下防止アンクル」を組み付けます。	22,000

52 サニタリー管 真空配管部・タンク