■サイトグラス

ーインラインタイプー

**SHOWERBALLS** 

# サニタリーサイトグラス/サニタリー圧力計/シャワーボール

ーインラインタイプ・覗き窓タイプー

SNSGR

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

型코	t	^	Α	^	^	^	۸		^	^	^	_	_		^	^	d	_	ь.	P.C.D.			L2	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	A	a	ט	וטו	P.C.D.	-	Li	L2	1⊐	2~3														
	18	50.5	23	30	95	75	231		121	20,800	19,800														
SNSGR	1.58	50.5	35.7	45	115	90	306	55	196	24,000	22,800														
	28	64	47.8	60	120	95	300		190	27,300	25,900														

₹表示数量超えはWUSに(ご傩認く7

SNSGR	1.55		35.7	45	1115	90
	28	64	47.8	60	120	95
						(
部品	名	· 材	質	表		
部品番号		部品	品名		П	材質
1	フラ:	ンジ	継手		SUS	304
2	ガラ	ス管			111	レック
3	ガス	ケッ	<b>-</b>		EPE	M
4	スタ	ッドオ	ドルト		SUS	304
(5)	ナッ	<u> </u>			SUS	304
6	ばね	座金	ž.		SUS	304
	部品番号 ① ② ③ ④ ④	## 3	2S   64	2S   64   47.8	2S 64 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60  ### 60 47.8 60	2S 64 47.8 60 120  ### ### ### #### ###################

平座金

Ì	ガラス管内の流体状態
, _	一目で分かります。
クス	

Kuna Iu	
■サイトグラス ー覗き窓タイプー	SNSGT L
RoHS10	

空力	•	Α	ь	D	L	н			キ人フ1 1 平 川
Туре	No.	_	В	U	_		(MPa)	1⊐	2~5
SNSGT	1.58	30	88	66	98	36	1.0	12,000	11,400
SNSGT	28	40	93	80	113	36	0.6	13,000	12,400
					•	表示	数量超え	はWOSにてご	確認ください。

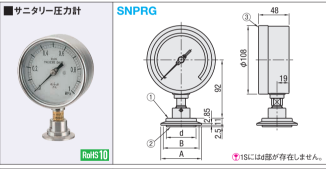
SUS304

部。	■部品名・材質表								
部品番号	部品名	材質	タンク等						
1		SUS304	することが						
2	窓	テンパックスフロート®強化品	∞加圧用:						
3	ガスケット	EPDM	極力ご信						
4	クランプ	SCS13A							
(5)	フェルール(溶接)	SUS304							
6	パッキン	EPDM							

■ 郊 具 夕 。 材 質 事

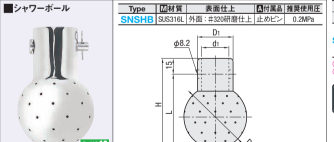
タンク等の内容物を確認 することが可能です。 ∞加圧田途では

極力ご使用にならないでください。



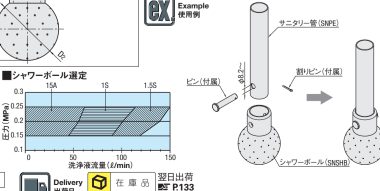
型式		圧力範囲	_	В		¥基準単価 ¥スライド単価		
Туре	No.	(MPa)	Α		d	1~2⊐	3~5	
	18	0.25	EO E	40 E	_	42,000	40,000	
<b>SNPRG</b>	1.5S	0.4 0.6	50.5	43.5	34	42,500	40,500	
	<b>2S</b>	1.0	64	56.5	47	43,000	41,000	
<b> 『</b> 精度:± <sup>1</sup>	1.6%FS	3	(		数	量超えはWOSに	てご確認ください。	

部品番号	部品名	材質
1	隔膜部 フェルール	SUS316
2	隔膜部 膜	SUS316
3	指示部 本体	SUS304
_	隔膜部 封入液	食品用シリコンオイル



型式		_	al.	ь.			穴	穴	最大流量	洗浄可能	¥基準単価 1コ	¥スライド単価
Type	No.	וטו	Q1	D2	_	п	径	数	0.2MPa 時	タンク径	1⊐	2~3
	15A	27.2	22.2	40	51	66	1.2	22	56ℓ/min	φ 700	15,000	14,000
<b>SNSHB</b>	18	34	26	60	71	86	1.5	50	102ℓ/min	φ 1300	17,000	16,000
	1.58	48.6	38.6	100	113	128	2	60	139ℓ/min	φ 1800	21,000	20,000

洗浄可能なタンク径は、0.2MPaでタンク径×π×25ℓ/minで算出表示数量超えはWOSにてご確認ください。



ご希望によりPM6:00次。 当日出荷受付致します。 開放タンク -概要-

OPENING TANKS -GUIDE-

#### ■特長

- ・液体(粉体)の貯蔵・混合に適した開放タンクです。2.0~45.8ℓの有効容量からご選定頂くことが可能です。
- ・内径を選択し、ご希望の深さを指定することで、容量が自動的に決まります(詳細は、下記深さ指定の考え方参照)。
- ・用途に応じて、液体出口3形状2ヶ所(詳細は、下記液体出口のバリエーション参照)及び2種類の蓋をお選び頂くことが可能です。
- ・脚の溶接高さを10mm単位で指定することで、タンク本体の位置調整が可能です。

#### ■商品概要

- ・①有効容量:2.0~45.8ℓ
- ・②材質: SUS304
- ・③仕上方法: 内外共にバフ研磨 研磨グレード #320(\*注)
- (\*注) バフ研磨グレード:(a)#240・・・簡易バフ研磨。光沢などを気にしない程度の仕上方法です。 (b) #320・・・一般バフ研磨。当社が採用しているバフ研磨です。

## ■使用条件

- ・①使用圧力(大気圧)・②SUS304耐薬品性(詳細は、下記<表1>)
- ・③密閉蓋用パッキン(物理的性質・耐薬品性は、P.434) (耐油性・耐溶剤性は、下記<表2>) 上記①~③を確認後、ご利用ください。

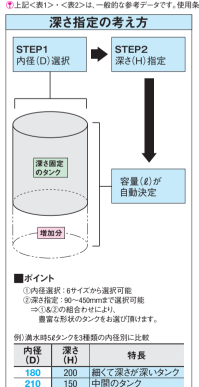
#### <表1>ステンレス耐薬品性一覧

○:問題かな	v △:1013	かに腐良する X:M	8度が大さい	
薬液	SUS304	薬液	SUS304	Ī
アルコール	0	重炭酸ソーダ		
エーテル	0	乳酸(5%沸騰)	$\triangle$	Ī
濃アンモニア水	0	乳酸(10%沸騰)	×	Ī
酪酸	0	硫酸(5%)	$\triangle$	
食塩(乾)	0	硫酸(50%)	×	Ī
酢	0	塩素ガス(湿)	×	
希硝酸	0	塩素水	×	
濃硝酸	×	塩酸	×	
無水酢酸	0	塩化第二鉄	×	
無水酢酸(沸騰)	X	臭素	×	

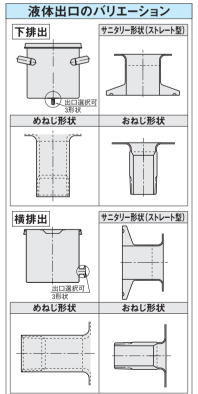
### <表2>密閉蓋用パッキン 耐油性・耐溶剤性一覧

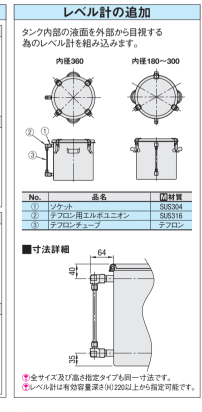
	○: k	と □:□ △:劣	X:小미	<b>二</b> 二	品石・付貝衣	
薬液	シリコン	薬液	シリコン	No.	品名	材質
ガソリン、軽油	$\triangle$	トリクレン	×	1	胴板	SUS304
ベンゼン、トルエン	×	メチルアルコール	0	2	底板	SUS304
動植物油		メチルエチルケトン	×	3	取手	SUS304
ジエステル系潤滑油		酢酸エチル	×	4	標準蓋	SUS304
リン酸塩素系圧力作動油	$\triangle$	エーテル	×	(5)	密閉蓋	SUS304
				6	密閉蓋用パッキン	シリコンゴム
				7	クリップ	SUS304

上記<表1>・<表2>は、一般的な参考データです。使用条件、使用環境により、変わることがあります。



115 太くて深さが浅いタンク





A A部詳細図

材質 個数

1

2



210

- ・ご使用にあたっては、必ず大気圧にてご使用ください。絶対に加圧用途では使用しないでください。
- ・スチーム・加熱・化学反応によって蒸気の発生する容器としては絶対に使用しないでください。

■タンク径からの流量選定

1000 1500 タンク径(mm)

型式

SNSGR1S

2000

圧力範囲