

サニタリー管用継手

-パイプハンガー/ガスケット/クランプ/ワンタッチクランプ-

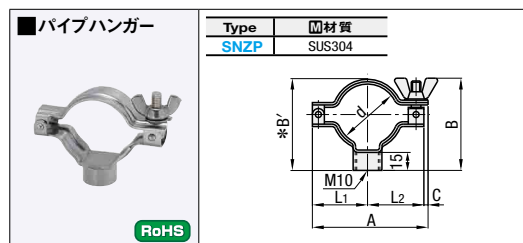
価格改訂

新価格

サニタリー変換継手

納期短縮

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

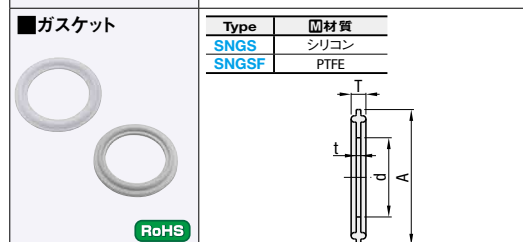


Type	No.	d	A	B	L1	L2	C	¥基準単価	¥スライド単価
								1~9コ	10~20
SNZP	1S	25.4	60	56	28	30	2	1,010	910
	1.5S	38.1	81.5	63	39	37.5	5	1,090	980
	2S	50.8	96.5	76	46	47	3.5	1,170	1,050
	2.5S	63.5	111.5	*86	53.5	54.5	3.5	1,360	1,220
	3S	76.3	122	*98	58	61	3	1,430	1,290

*印の寸法はB'寸法になります。

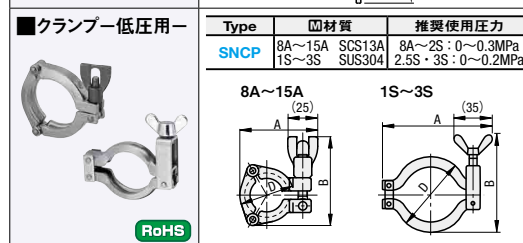
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

奥行き幅は全て28になります。



Type	No.	A	d	T	t	¥基準単価	¥スライド単価
						1~19コ	20~30
SNGSF	8A	34	10.5	4.9	1.7	—	540 450
	10A	—	14		—	540	450
	15A	—	17.5		—	540	450
	1S	50.5	23.2 (23)		—	130	100 530 450
	1.5S	64	35.9 (35.7)		5.5 (5.0)	130	100 500 480
SNGS SNGSF	2S	64	48 (47.8)	2 (1.8)	—	150	110 580 530
	2.5S	77.5	59.7 (59.5)		—	270	210 780 700
SNGS SNGSF	3S	91	72.5 (72.3)		—	340	300 940 800

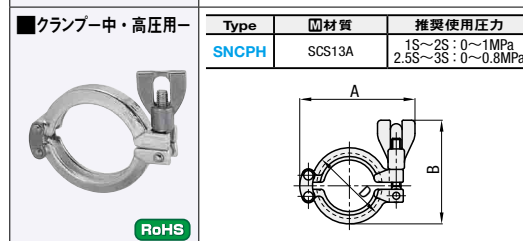
表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	No.	D	A	B	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
SNCP	8A	45	65	74	1,670	1,590
	10A	—	14	—	1,670	1,590
	15A	—	17.5	—	1,670	1,590
	1S	60	94	90	1,070	1,020
	1.5S	75	110	103	1,290	1,230
SNCP	2S	90	130	108	1,840	1,750
	2.5S	104	144	114	1,830	1,740

No.8A~15Aおよび1S, 1.5Sのフェルール形状は同一のため、SNCP8A~15AおよびSNCP1S・1.5Sは同一形状となります。

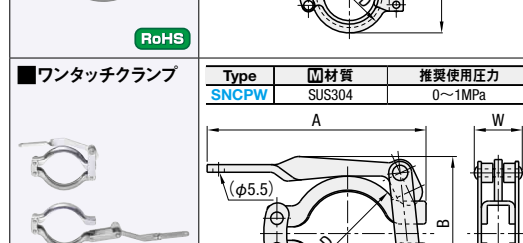
表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	No.	D	A	B	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
SNCPH	1S	65	97	88	1,490	1,420
	1.5S	79	109	96	1,670	1,590
	2S	94	128	104	2,260	2,150
	2.5S	107	143	110	2,830	2,690
	3S	—	—	—	—	—

SNCPH1S・1.5Sは同一形状となります。

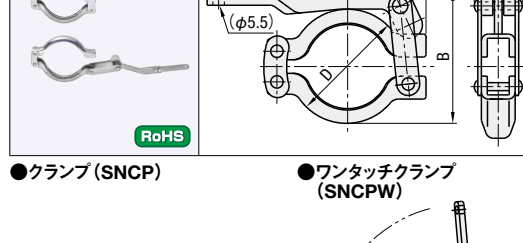
表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	No.	D	A	B	W	¥基準単価	¥スライド単価
						1~9コ	10~20
SNCPW	1S	60	114	70	25	2,050	1,950
	1.5S	—	—	—	—	2,050	1,950
	2S	75	124	88	25	2,200	2,100

SNCPW1S・1.5Sは同一形状となります。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Type	No.	D	A	B	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
SNCP	1S	60	114	70	25	1,670
	1.5S	—	—	—	—	1,590
	2S	75	124	88	25	2,200
	2.5S	—	—	—	—	2,100
	3S	—	—	—	—	—

SNCPW1S・1.5Sは同一形状となります。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Caution 注意

- ・クランプ脱着時間が大幅に短縮し、作業効率が上がります。
- ・脱着の多いテスト装置に最適です。
- ・レバータイプの為、締付トルクが一定になり、ガスケットを痛めず、安定した締結が何度も可能です。
- ・ネジ締めタイプに比べ、ネジ部のかじりがない為、繰り返しの使用でも耐久性があります。
- ・ネジ部の摩耗が無い為、金属粉が少なくて衛生的です。

許容圧力範囲: 1MPa以下**■圧力試験結果(耐压条件: 水圧・常温にて)**

- ・1.5MPa×30分: 漏れなし
- ・300回開閉後に1.5MPa×30分: 漏れなし
- ・ロック機構がついていない為、レバー部分に強い力が加わると、バンドが外れる可能性があります。
- ・バンドの誤操作を防ぐ為に、レバー部の穴を利用して、レバーをロックすることをお勧めします。



Type	No.	D	A	B	¥基準単価	¥スライド単価
					1~9コ	10~20
SNCPW	1S	60	114	70	25	2,050
	1.5S	—	—	—	—	1,950
	2S	75	124	88	25	2,200
	2.5S	—	—	—	—	2,100
	3S	—	—	—	—	—

SNCPW1S・1.5Sは同一形状となります。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Caution 注意

- ・1.5MPa×30分: 漏れなし
- ・300回開閉後に1.5MPa×30分: 漏れなし
- ・ロック機構がついていない為、レバー部分に強い力が加わると、バンドが外れる可能性があります。
- ・バンドの誤操作を防ぐ為に、レバー部の穴を利用して、レバーをロックすることをお勧めします。



ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

