ボールバルブ

No.

2

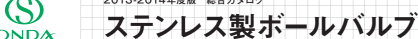
3

部品名 本体

ボールシート

スピンドル

パッキン



## ステンレス製品の特長(ボールバルブ・バルブ)

①優れた耐食性 材質はオーステナイト系ステンレスですので耐食性に優れています。

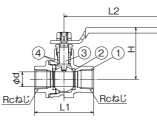
②安定した品質 ロストワックス鋳造により安定した品質を供給することができます。

③広がる用途 住宅、水処理、上下水道、食品をはじめ化学産業機械や公害防止機器、半導体製造設備に至る まで幅広くご使用できます。

6章に重複して掲載している製品の価格欄にはP○○掲載で案内しています。 ステンレス製品の配管施工上の注意はP331、psi表示についてはP236をご覧下さい。

### SBFF2型 フルボア 1000psi ボールバルブ Rcねじ×Rcねじ





							N/4 f	
品番	呼び径	L1	L2	φd	н	1 箱フ	く数	価格(円)
四笛	时U'徑	LI	LZ	φu		大箱	小箱	1個俗(门)
SBFF2-13	1/2	62	101.5	15.5	55	30	5	
SBFF2-20	3/4	73	131.5	20	64.5	24	4	
SBFF2-25	1	85	131.5	24.5	66	20	2	P311掲載
SBFF2-32	11/4	98	151.5	31.5	77	10	1	アン11/10戦
SBFF2-40	11/2	108	151.5	37.5	82	6	1	
SBFF2-50	2	124	201.5	49.5	103.5	4	1	
材質SCS13AはSUS304系に属し、製品表示は304です。								

# 部品表 No. 部品名

1	本体	SCS13A
2	ボールシート	特殊PTFE
3	スピンドル	SUS304
4	パッキン	PTFE

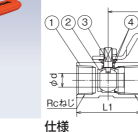


主材質にSUS304系のステンレス鋼を使用し、SBFF型のSUS316系と異なります。

#### SBFS2型 レデューストボア 800psi

ボールバルブ Rcねじ×Rcねじ





品番	呼び径	L1	L2	φd	Н	箱 大箱	人数 小箱	価格(円)
SBFS2-08	1/4	39	60	4.5	30.5	100	10	
SBFS2-10	3/8	44	70	7	35.5	80	10	
SBFS2-13	1/2	56.5	85	9	40	80	10	
SBFS2-20	3/4	59	85	12.5	43.5	60	10	P311掲載
SBFS2-25	1	71	100	15.5	47.5	30	5	アンロイの戦
SBFS2-32	11/4	78	100	20	52.5	8	1	
SBFS2-40	11/2	83	125	24.5	65	8	1	
SBFS2-50	2	100	125	31.5	70.5	4	1	

### 部品表

No.	部品名	材質
1	本体	SCS13A
2	ボールシート	特殊PTFE
3	スピンドル	SUS304
4	パッキン	PTFE

常温の水・油 5.6MPa ガス(可燃性・毒性以外) 1.0MPa 飽和蒸気 使用温度範囲 -20°C~180°C

I

Rcねじ

材質SCS13AはSUS304系に属し、製品表示は304です。

主材質にSUS304系のステンレス鋼を使用し、SBFS型のSUS316系と異なります。

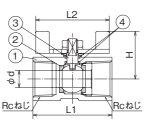


SCS13A

特殊PTFE

SUS304

PTFE



(3)   L2 (4)	
2	
Rcau L1 Rcau	- 1

(3)		(4)
(2)		
$\sim$		
		a 🗂
₽ T -		↓
Φ↓ _		
Į		Į.
Rcねじ	/ 11	Rcねじ
ŀ	<del></del>	4

1	I	
Ф -		
Rcねじ	RcaU	
仕様		

1上1家					
常温の水・油	5.6MPa				
ガス(可燃性・毒性以外)	J.OIVII a				
飽和蒸気	1.0MPa				
使用温度範囲	-20°C~180°C				

品番	呼び径	L1	L2	φd	Н	箱 万 大箱	人数  小箱	価格(円)
SBFS2-T08	1/4	39	51	4.5	26.5	100	10	
SBFS2-T10	3/8	44	54	7.0	28.5	80	10	
SBFS2-T13	1/2	56.5	57	9	33	80	10	P311掲載
	, _			_				POII饱蚁
SBFS2-T20	3/4	59	57	12.5	36.5	60	10	
SBFS2-T25	1	71	71	15.5	41.5	30	5	

材質SCS13AはSUS304系に属し、製品表示は304です。 主材質にSUS304系のステンレス鋼を使用し、SBFS型のSUS316系と異なります。