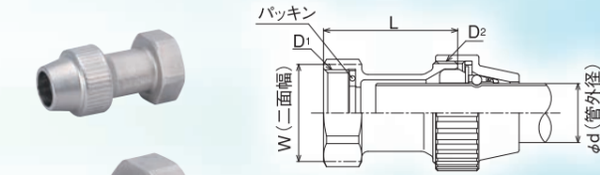


## ステンレス製伸縮可とう式継手

# YSN & YSZM

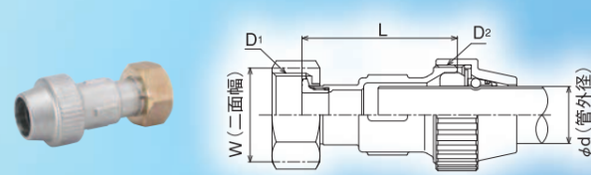
### ■YSN (サドル付分水栓用ソケット)



#### ●形状 [mm]

呼び径	D1	D2	L	W	φd
25×20	G1 1/4	M42×2	65	47	22.22
25×25	G1 1/4	M50×2	65	47	28.58
50×30	G2 1/2	M56×2	80	83	34.00
50×40	G2 1/2	M65×2	80	83	42.70
50×50	G2 1/2	M72×2	80	83	48.60

### ■YSZM (絶縁ユニオン)



#### ●形状 [mm]

呼び径	D1	D2	L	W	φd
25	G1 1/4	M50×2	78	47	28.58
50	G2 1/2	M72×2	93	83	48.60

#### 特長

- 溝付け位置は管端面より全サイズ49mmです。
- ステンレス鋼管継手の締付けトルクは20-25は70Nm、30-50は120Nmです。
- 絶縁ユニオンは、継手本体と袋ナットは絶縁されており、電食を防止します。

## ステンレス製サドル付分水栓用プラグ

### ■BNS-C



#### ●種類・寸法 [mm]

呼び径	D	S
20	G1	11
25	G1 1/4	12
50	G2 1/2	18

## ステンレス製サドル付分水栓用 粉体管カッター

### ■25 PME



### ■50 PME2-T

[東京都仕様:外径φ49.7]



## ステンレス製サドル付分水栓用防食コア(密着型)

### ■密着コア



#### ●形状 [mm]

呼び径	d1	d2	d3	H	対応きり径
25	20.6	25.5	22.8	29.5	23.1
50	46.8	53.0	49.4	44.5	49.7

### ■共通ストレッチャーヘッド

[東京都共通挿入棒]

- 各社の防食コアが共通で使用可能です。



# ステンレス製品シリーズ



## 株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2-1  
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210  
ホームページ <http://www.tabuchi.co.jp/> ホームページはこちら



検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!  
TABUCHI WEB CATALOG タブチ 検索

商品の問合せは **0120-481-130**

札幌支店	〒065-0021 北海道札幌市東区北21条東16-1-11島田ビル	札幌	011-780-6166 (代)
盛岡支店	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮4-1-6トニービル3-2	盛岡	019-656-5011 (代)
仙台支店	〒981-3133 宮城県仙台市泉中央4-19-1プラナ泉中央206	仙台	022-380-8801 (代)
北関東支店	〒370-0044 群馬県高崎市岩押町18-3	高崎	027-323-1124 (代)
さいたま支店	〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-17-21高砂武蔵ビル6F	さいたま	048-872-2203 (代)
千葉支店	〒260-0013 千葉県中央区中央4-10-16Y&Yビル201	千葉	043-202-0121 (代)
東京支店	〒140-0004 東京都品川区南品川2-1-5	東京	03-3458-2311 (代)
多摩支店	〒186-0011 東京都国立市谷保6984	多摩	042-580-1850 (代)
横浜支店	〒241-0821 横浜市旭区二俣川1-5-31和田ビル5F	横浜	045-360-5980 (代)
静岡支店	〒420-0047 静岡市葵区清閑町1-17	静岡	054-653-5530 (代)
金古支店	〒920-0058 石川県金沢市示野中町1-36	石川	076-221-0640 (代)
名古屋支店	〒461-0003 愛知県名古屋市中区筒井3-27-18	名古屋	052-937-3481 (代)
大阪支店	〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152 (代)
広島支店	〒731-0113 広島市安佐南区西原3-16-22	広島	082-832-4355 (代)
福岡支店	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-15-31	福岡	092-441-8421 (代)
土浦営業所	〒300-0069 茨城県土浦市東並木町3329-1第2光洋ビル102	土浦	029-835-3520 (代)
岡山営業所	〒709-0945 岡山県南区新保100-15	岡山	086-222-5301 (代)
南九州営業所	〒890-0046 鹿児島市西田3-8-21	鹿児島	099-250-1090 (代)
沖縄営業所	〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335-10	那覇	098-867-9121 (代)
新潟出張所	〒950-2014 新潟市西区小針西1-11-5	新潟	025-201-2088 (代)
住設事業課	〒541-0054 大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F	大阪	06-4704-6601 (代)
大阪特販	〒541-0054 大阪市中央区南本町3-6-14 イトビル6F	大阪	06-4704-6602 (代)
東京特販・リテール課	〒140-0004 東京都品川区南品川2-1-5	東京	03-3458-2312 (代)



本社・工場

本社・工場



- 安全に関する  
ご注意**
- ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定下さい。
  - ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使い下さい。
  - ・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因になります。
  - ・設置工事をされる場合は、「施工説明書」をよく読んで施工して下さい。

●このカタログは2007年3月現在のものです。●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。PRINTED 2015.10 K0020-1-⑥ (1) ASA002724

この印刷物は、再生紙を使用しています



大豆を原料とした「ソイインキ」を使用しています。

飲料水用

株式会社 タブチ

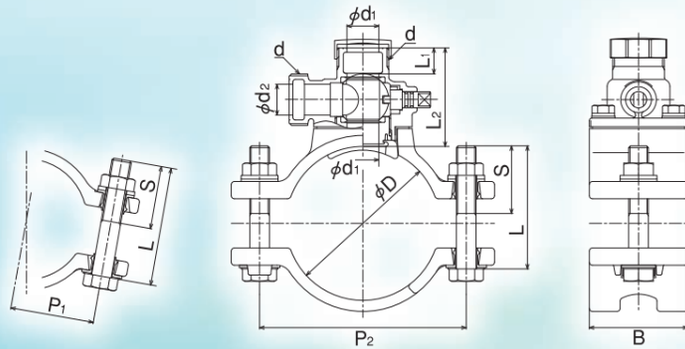
# ステンレス製品シリーズ

Stainless steel product series

## ステンレス製サドル付分水栓



### BNS-D (20~25): 鋳鉄管用



#### 特長

- 電食を防止するため、異種金属間には絶縁構造を設けています。
- 止水機構部はステンレス製で耐食性と強度に優れています。

#### ●サドル機構 (分岐口径20~25用)

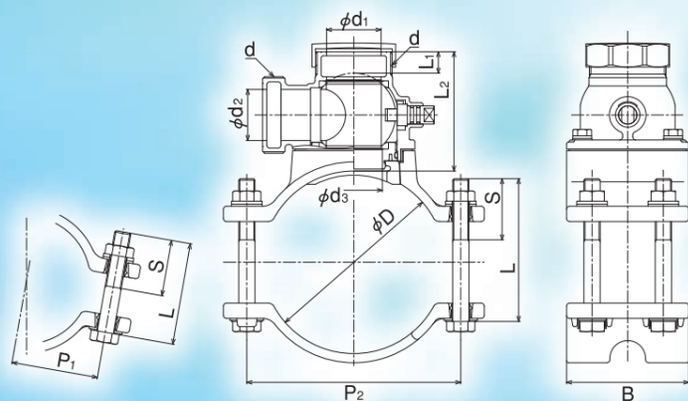
管口径	φD	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	B	取付ボルト				
					呼び	長さL	ねじ長さS	本数	締付トルクNm
75	98	68	—	80	M16	90	45	2	60
100	125	—	168	80	M16	100	55	2	60
150	179	—	206	80	M16	140	60	2	60
200	233	—	260	100	M20	170	70	2	75
250	287	—	320	100	M20	200	90	2	75
300	341	—	378	100	M20	200	90	2	75
350	394	—	432	100	M20	200	90	2	75

#### ●止水機構 (分岐部)

呼び径	d	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
20	G1	21.0	20	—	21	72
25	G1 1/4	26.0	25	—	21	80

※呼び径20は東京都仕様外

### BNS-D (50): 鋳鉄管用



#### ●サドル機構 (分岐口径50用)

管口径	φD	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	B	取付ボルト				
					呼び	長さL	ねじ長さS	本数	締付トルクNm
75	98	73	—	120	M16	90	45	4	60
100	125	85	—	120	M16	100	55	4	60
150	179	—	210	120	M16	140	60	4	60
200	233	—	258	160	M16	170	70	4	60
250	287	—	310	160	M16	200	90	4	60
300	341	—	364	160	M16	200	90	4	60
350	394	—	426	160	M16	200	90	4	60

#### ●止水機構 (分岐部)

呼び径	d	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
50	G2 1/2	53.5	50	56	21	117

## ステンレス製ボール止水栓

### YSB-SSP (右閉じ)



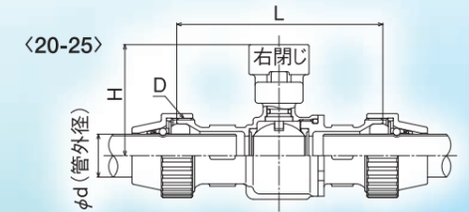
#### 特長

- ハンドルは90°開閉で右回り閉じ仕様となっています。
- ハンドル側に「右閉じ」表示をしています。
- ステンレス鋼管接続時の溝付け位置は、管端面より全サイズ49mmです。
- 締付けトルクは20-25は70Nm、30-50は120Nmです。

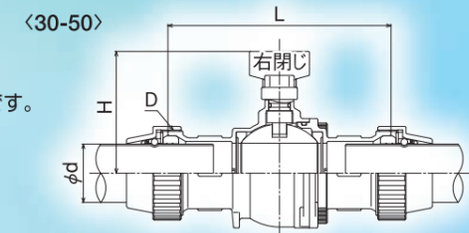
### YSB-SSP-L (左閉じ)

- ハンドルは90°開閉で左回り閉じ仕様となっています。

呼び径: 20、25、40、50



呼び径	D	L	H	φd
20	M42×2	132.5	70	22.22
25	M50×2	137.5	74	28.58



呼び径	D	L	H	φd
30	M56×2	162	87	34.00
40	M65×2	173	93	42.70
50	M72×2	186	101	48.60

### YSB-HIVP & YSB-VP (右閉じ)

#### ■YSB-HIVP (耐衝撃性硬質塩化ビニル管用)

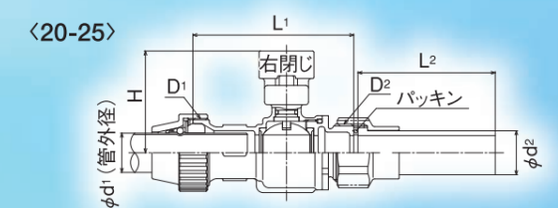


#### ■YSB-VP (硬質塩化ビニル管用)

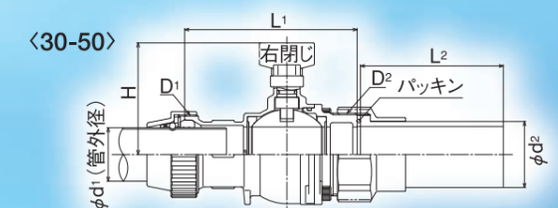


#### 特長

- ハンドルは90°開閉で右回り閉じ仕様となっています。
- ハンドル側に「右閉じ」表示をしています。
- ステンレス鋼管接続時の溝付け位置は、管端面より全サイズ49mmです。
- ステンレス鋼管継手の締付けトルクは20-25は70Nm、30-50は120Nmです。
- ユニオンソケット (JIS K 6743) 付きです。



呼び径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>
20	M42×2	G1	110	90	70	22.22	26
25	M50×2	G1 1/4	117	100	74	28.58	32



呼び径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>
30	M56×2	G1 1/2	133.5	110	87	34.00	38
40	M65×2	G2	144.0	120	93	42.70	48
50	M72×2	G2 1/2	157.0	130	101	48.60	60