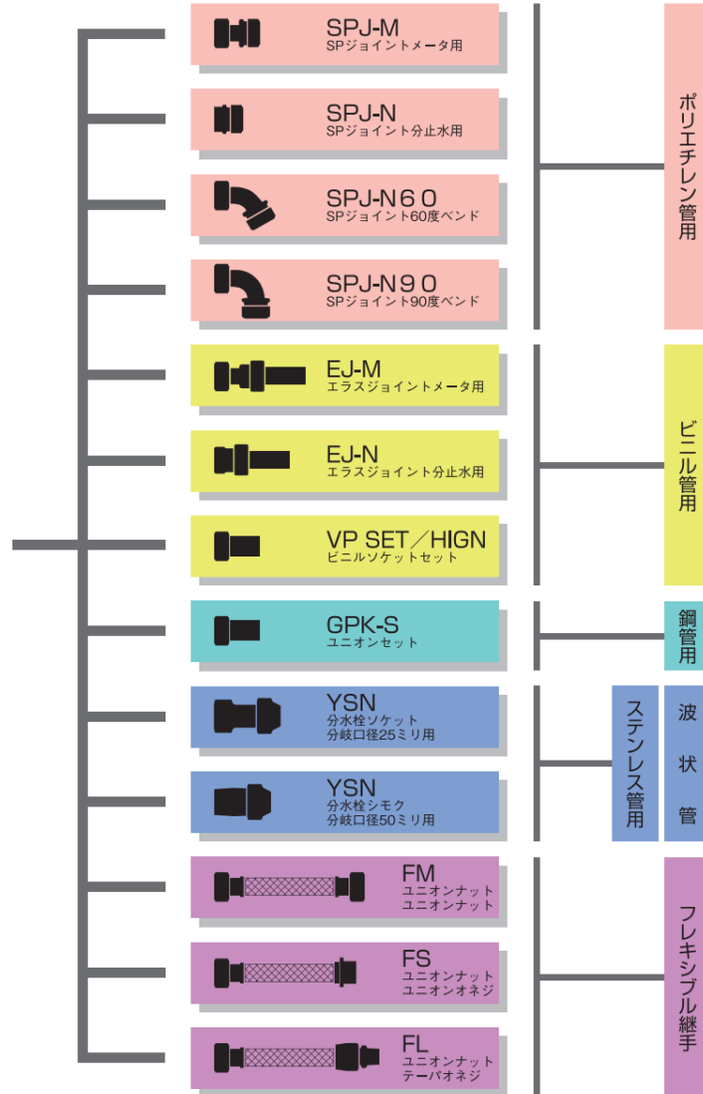


サドル分水栓接続製品



株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番 (本社・工場)
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://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**

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

札幌支店	〒062-0903 北海道札幌市豊平区豊平三条11-1-14	札幌	011-814-8111(代)
仙台支店	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4-19-1ブラーナ泉中央206	仙台	022-380-8801(代)
土浦支店	〒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)
高崎支店	〒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	〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2-4-30幕張本郷2丁目ビル101	千葉	043-275-8588(代)
東京支店	〒108-0073 東京都港区三田3-11-36三田日東ダイビル8F	東京	03-6899-2620(代)
多摩支店	〒186-0011 東京都国立市谷保6984	国立	042-580-1850(代)
横浜支店	〒221-0033 神奈川県横浜市中区長者町5-48-1 OK長者町ビルディング702	横浜	045-261-0800(代)
静岡支店	〒420-0047 静岡県静岡市葵区清岡町1-17	静岡	054-653-6530(代)
名古屋支店	〒467-0831 愛知県名古屋市中区瑞穂区瑞穂1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
京都支店	〒615-8433 京都府京都市伏見区深草善善寺町3-45インゼリアビル1F	京都	075-605-7380(代)
大阪第1支店	〒547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152(代)
大阪第2支店	〒547-0023 大阪府大阪市平野区瓜破南2-1	大阪	06-6708-0152(代)
神戸支店	〒658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町2-7-3 サンクス本山南101	神戸	078-441-7733(代)
岡山支店	〒700-0945 岡山県岡山市南区新保100-30	岡山	086-222-5301(代)
広島支店	〒731-0113 広島県広島市安佐南区西原3-16-22	広島	082-832-4355(代)
福岡支店	〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-15-31	福岡	092-441-8421(代)
沖縄支店	〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335-10	那覇	098-867-9121(代)
新潟営業所	〒950-0075 新潟県新潟市中央区沼垂東1-8-14 沼垂東1ビルA	新潟	025-240-9280(代)
さいたま北営業所	〒350-1165 埼玉県川越市南台2-7-33	川越	049-211-0023(代)
名古屋北営業所	〒491-0858 愛知県一宮市栄1-3-29東海ビル2F	一宮	0586-80-5015(代)
大阪北営業所	〒567-0825 大阪府茨木市園田町8-18 ビアリッツ茨木1F	茨木	072-638-2530(代)
松山営業所	〒791-8031 愛媛県松山市北斎院町1156番地21	松山	089-971-5600(代)
鹿児島営業所	〒890-0046 鹿児島県鹿児島市西田3-8-21	鹿児島	099-250-1090(代)
東京住設事業課	〒108-0073 東京都港区三田3-11-36三田日東ダイビル8F	東京	03-6899-2630(代)
東京特販課/メール課	〒108-0073 東京都港区三田3-11-36三田日東ダイビル8F	東京	03-6899-2630(代)
名古屋特販課	〒467-0831 愛知県名古屋市中区瑞穂区瑞穂1-6 1F	名古屋	052-855-2185(代)
大阪住設事業課/メール課	〒547-0023 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F	大阪	06-4704-6601(代)
大阪特販課	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町3-6-14 イトゥビル6F	大阪	06-4704-6602(代)



ISO14001 認証
JQA-EM1811



ISO9001 認証
JQA-2668



安全に関する
ご注意

設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
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ください。

●このカタログは2024年4月現在のものです。 PRINTED 2024.4 K0021 (3) C178115
●本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。
●使用の際は必ず内容をご確認ください。
●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

飲料水用



TBCサドル分水栓

TBC形・日本水道協会形・東京都形

未来に向けて快適な街づくり
そこにはタブチのフレキシブルな対応力とそれを可能にする技術力が生かされています



株式会社 タブチ

管適応サドル早見表

管呼び径		管 外 径 (mm)										適応サドル分水栓								
		鋳鉄管			ダクタイル管 JIS G 5526	石綿管		銅管 JIS G 3442	塩ビ 外面被覆鋼管	塩ビ管 JIS K 6742 (JIS K 6741)	ポリエチレン管 JIS K 6762	配水用ポリエチレン管		TBC形			日本水道協会形			
		上水協議会		水道協会		旧規格	新規格					POLITEC 規格管	JIS 準拠管	ボール式品番 BX	コック式品番 BS	サドル内径 (mm)	A形ボール式品番 NX	B形コック式品番 NS	サドル内径 (mm)	
ミリ	インチ	インチ管	ミリ管																	
30	1-1/4							38					30×13.20BSV		39					
40	1-1/2						48.6	48					40×13~25BXV	40×13~25BSV	50	40×13.20NXVS	40×13.20NSVS	49		
									48				40×13.20BXP	40×13.20BSP	48					
50	2															40×20.25NXVD		53		
						72														
							60.5	60.5	60					50×13.20BX	50×13.20BS	73				
										60				50×13~25BXV	50×13~25BSV	61	50×13~25NXVS	50×13~25NSVS	62	
75	3																			
		95.2	95.4	93	93	97														
							89	89						75×13~50BX	75×13~50BS	100	75×13~50NXD	75×13~40NSD	98	
100	4																			
125	5																			
		149.2	147.6	143	118	118														
150	6																			
200	8																			
250	10																			
300	12																			
350	14																			
400	16																			
450	18																			

注) 石綿管は、管によって寸法のバラツキがあります。

※1 ボルトはM16×70を使用してください。

TBC 形サドル分水栓 (ボール式)



BX

適用本管 / 鋳鉄管、石綿管兼用
(本管 50 は 13.20 のみ)
本管サイズ / 50.75.100.125.150
分岐サイズ / 13.20.25



BXC BXA

適用本管 / 鋳鉄管 (BXC)、
石綿管 (BXA)
本管サイズ / 200.250.300
分岐サイズ / 13.20.25



BX

適用本管 / 鋳鉄管、石綿管
(75 x 50 は 鋳鉄管専用)
本管サイズ / 75.100.125
分岐サイズ / 30.40.50



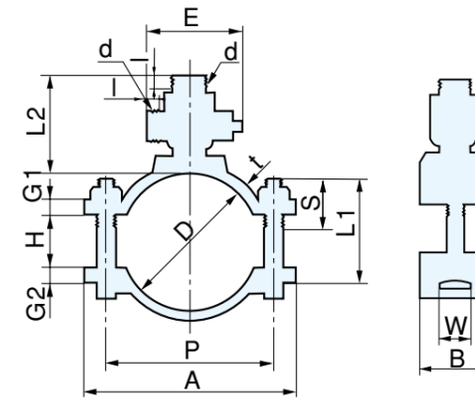
BXC BXA

適用本管 / 鋳鉄管 (BXC)、
石綿管 (BXA)
本管サイズ / 150.200.250.300
分岐サイズ / 30.40.50



BXC

適用本管 / 鋳鉄管
本管サイズ / 350.400.450
分岐サイズ / 13.20.25.30.40.50



BXV

適用本管 / ビニール管、鋼管 (本管 30 は
ビニール管専用、分岐サイズは
13.20)
本管サイズ / 30.40.50.75.100.150
分岐サイズ / 13.20.25



BXV

適用本管 / ビニール管、鋼管
本管サイズ / 75.100.150
分岐サイズ / 30.40.50



BXV

適用本管 / ビニール管、鋼管
本管サイズ / 200
分岐サイズ / 13.20.25.30.40.50

取付管種・管口径別サドル分水栓種類表

分岐口径	管種	配水管口径													
		30	40	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	
13	鋳鉄管	—	—	50×13BX	—	—	125×13BX	—	—	—	—	—	—	400×13BXC	450×13BXC
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ビニール管	30×13BXV ビニール管のみ	40×13BXV	50×13BXV	75×13BXV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	200×13BXV	—	—	—	—	—	—
20	鋳鉄管	—	—	50×20BX	75×20BX	100×20BX	125×20BX	150×20BX	200×20BXC	250×20BXC	300×20BXC	350×20BXC	400×20BXC	450×20BXC	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	250×20BXA	—	—	—	—	
	ビニール管	30×20BXV ビニール管のみ	40×20BXV	50×20BXV	75×20BXV	100×20BXV	—	150×20BXV	200×20BXV	—	—	—	—	—	
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	鋳鉄管	—	—	—	75×25BX	100×25BX	125×25BX	150×25BX	200×25BXC	250×25BXC	300×25BXC	350×25BXC	400×25BXC	450×25BXC	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビニール管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鋼管	—	40×25BXV	50×25BXV	75×25BXV	100×25BXV	—	150×25BXV	200×25BXV	—	—	—	—	—	
30	鋳鉄管	—	—	—	75×30BX	100×30BX	125×30BX	150×30BXC	200×30BXC	250×30BXC	300×30BXC	350×30BXC	400×30BXC	450×30BXC	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	200×30BXA	—	300×30BXA	—	—	
	ビニール管	—	—	—	—	—	—	125×30BX	150×30BX	—	—	—	—	—	
	鋼管	—	—	—	75×30BXV	100×30BXV	—	150×30BXV	200×30BXV	—	—	—	—	—	
40	鋳鉄管	—	—	—	75×40BX	100×40BX	125×40BX	150×40BXC	200×40BXC	250×40BXC	300×40BXC	350×40BXC	400×40BXC	450×40BXC	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	200×40BXA	—	—	—	—	
	ビニール管	—	—	—	—	—	—	125×40BX	150×40BX	—	—	—	—	—	
	鋼管	—	—	—	75×40BXV	100×40BXV	—	150×40BXV	200×40BXV	—	—	—	—	—	
50	鋳鉄管	—	—	—	75×50BXC	100×50BX	125×50BX	150×50BXC	200×50BXC	250×50BXC	300×50BXC	350×50BXC	400×50BXC	450×50BXC	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	150×50BXA	200×50BXA	250×50BXA	300×50BXA	—	—	—	
	ビニール管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鋼管	—	—	—	75×50BXV	100×50BXV	—	150×50BXV	200×50BXV	—	—	—	—	—	

■BXサドル部寸法表 (分岐口径13・20・25mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト	
		D	t	A	P	H	G1	G2	B	W	L1	S		
鋳鉄・石綿管兼用	CIP ACP	50	73	7	154	110	30	11	10	70	—	70	45	M16 2本
		75	100	7	166	126	50	13	10	70	30	88	60	
		100	128	7	196	156	50	13		70	30	95	65	
		125	160	8	240	200	46	13		70	30	95	65	
		150	190	9	266	220	86	15	13	80	40	135	75	
鋳鉄管	CIP	200	228	10	330	280	86	15		100	40	135	75	M16 4本
		250	280	11	370	320	140	15		130	70	210	90	
		300	332	12	430	380	160	15		150	70	210	90	M20 U2本
		350	380	13	450	400	100	15		180	80	—	90	
		400	430	14	502	450	120	15		180	80	—	106	
450	482	15	552	502	130	16		180	80	—	106			
石綿管	ACP	200	250	10	356	306	86	15		100	40	135	75	M16 4本
		250	312	11	400	350	150	15		130	70	210	90	
		300	370	12	460	410	160	15		150	70	210	90	
ビニール 鋼管兼用	VP SP	30	39.0	5.0	114	88	—	12		60	—	40	40	M10 2本
		40	50	8.5	142	102	7	10		70	—	50	30	
		50	61	7.0	148	108	7	10		70	—	50	30	M16 2本
		75	90	7.0	180	140	7	13	10	70	—	50	30	
		100	116	7.0	205	165	9	13	10	70	—	60	40	
		150	166	7.0	266	220	10	13	11	80	—	60	40	
		200	218	8.0	318	268	10	13		260	—	60	40	

■BXサドル部寸法表 (分岐口径30・40・50mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト
		D	t	A	P	H	G1	G2	B	L1	S		
鋳鉄 石綿管兼用	CIP ACP	75	100	7	194	154	30	7	94	70	45	M16 4本	
		100	128	7	220	180	30	7	94	70	45		
		125	156	8	240	200	46	8	100	95	65		
鋳鉄管	CIP	75	100	7	194	154	30	7	94	70	45	M16 4本	
		150	176	10	286	226	80	10	105	135	75		
		200	228	11	356	296	80	11	120	135	75	M20 U2本	
		250	280	13	422	362	80	13	150	135	75		
		300	332	14	486	426	80	14	170	135	75		
		350	380	13	450	400	100	15	180	—	90		
		400	431	14	502	450	120	15	180	—	106		
450	482	15	552	502	130	16	180	—	106				
石綿管	ACP	150	190	10	286	226	80	10	105	135	75	M16 4本	
		200	250	11	356	296	80	11	120	135	75		
		250	312	13	422	362	80	13	150	135	75		
		300	370	14	486	426	80	14	170	135	75		
ビニール 鋼管兼用	VP SP	75	90	7	180	140	7	13	12	180	60	40	M16 6本
		100	116	7	205	165	9	13	12	220	60	40	
		150	166	7	270	220	10	13	200	60	40		
		200	218	8	318	268	10	13	260	60	40		

■BX分水部寸法

呼び径	d	L2	※L2	l	E	分水部 内径	分岐部 内径	最低 肉厚
13	G3/4	78	95	11	81	14	14	2.5
20	G1	91	108	13	99	21	20	3.0
25	G1 1/4	102	119	15	109	26	25	3.0
30	G1 1/2	128	—	17	146	31	30	3.5
40	G2	148	—	20	157	41	40	4.0
50	G2 1/2	166	—	22	173	51	50	4.5

※ CIP350-450 VP200

TBC 形サドル分水栓 (コック式)



BS

適用本管/ 鋳鉄管、石棉管兼用
(本管50は13.20のみ)
本管サイズ/ 50.75.100.125.150
分岐サイズ/ 13.20.25



BSC・BSA

適用本管/ 鋳鉄管 (BSC)、
石棉管 (BSA)
本管サイズ/ 200.250.300
分岐サイズ/ 13.20.25



BS

適用本管/ 鋳鉄管、石棉管兼用
(75×50は鋳鉄管専用)
本管サイズ/ 75.100.125
分岐サイズ/ 30.40.50



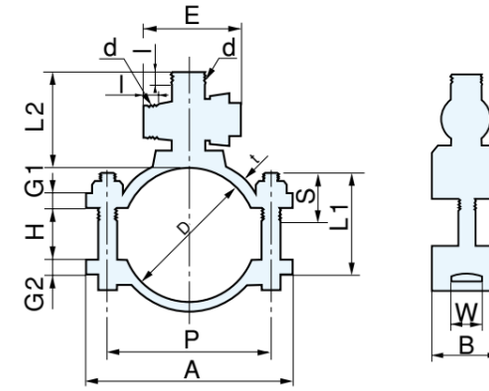
BSC・BSA

適用本管/ 鋳鉄管 (BSC)、
石棉管 (BSA)
本管サイズ/ 150.200.250.300
分岐サイズ/ 30.40.50



BSC

適用本管/ 鋳鉄管
本管サイズ/ 350.400.450
分岐サイズ/ 13.20.25.30.40.50



BSV

適用本管/ ビニール管、鋼管
(本管30はビニール管のみ、13.20のみ)
本管サイズ/ 30.40.50.75.100.150
分岐サイズ/ 13.20.25



BSV

適用本管/ ビニール管、鋼管
本管サイズ/ 75.100.150
分岐サイズ/ 30.40.50



BSV

適用本管/ ビニール管、鋼管
本管サイズ/ 200
分岐サイズ/ 13.20.25.30.40.50



BSP

適用本管/ ポリエチレン管
(本管40は13.20のみ)
本管サイズ/ 40.50
分岐サイズ/ 13.20.25

取付管種・管口径別サドル分水栓種類表

分岐口径	配水管口径 管種	管口径											
		40	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450
13	鋳鉄管	—	50×13BS	75×13BS	100×13BS	125×13BS	150×13BS	200×13BSC	250×13BSC	300×13BSC	350×13BSC	400×13BSC	450×13BSC
	石棉管	—	—	—	—	—	—	200×13BSA	250×13BSA	300×13BSA	—	—	—
	ビニール管	40×13BSV	50×13BSV	75×13BSV	100×13BSV	—	150×13BSV	200×13BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	鋳鉄管	—	50×20BS	75×20BS	100×20BS	125×20BS	150×20BS	200×20BSC	250×20BSC	300×20BSC	350×20BSC	400×20BSC	450×20BSC
	石棉管	—	—	—	—	—	—	200×20BSA	250×20BSA	300×20BSA	—	—	—
	ビニール管	40×20BSV	50×20BSV	75×20BSV	100×20BSV	—	150×20BSV	200×20BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	鋳鉄管	—	—	75×25BS	100×25BS	125×25BS	150×25BS	200×25BSC	250×25BSC	300×25BSC	350×25BSC	400×25BSC	450×25BSC
	石棉管	—	—	—	—	—	—	200×25BSA	250×25BSA	300×25BSA	—	—	—
	ビニール管	40×25BSV	50×25BSV	75×25BSV	100×25BSV	—	150×25BSV	200×25BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	鋳鉄管	—	—	75×30BS	100×30BS	—	150×30BS	—	250×30BSC	300×30BSC	350×30BSC	400×30BSC	450×30BSC
	ビニール管	—	—	75×30BSV	100×30BSV	—	150×30BSV	200×30BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリエチレン管	40×20BSP	50×20BSP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	鋳鉄管	—	—	75×40BS	100×40BS	—	150×40BS	—	250×40BSC	300×40BSC	350×40BSC	400×40BSC	450×40BSC
	ビニール管	—	—	75×40BSV	100×40BSV	—	150×40BSV	200×40BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリエチレン管	—	50×25BSP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	鋳鉄管	—	—	75×50BS	100×50BS	—	150×50BS	200×50BSC	250×50BSC	300×50BSC	350×50BSC	400×50BSC	450×50BSC
	ビニール管	—	—	75×50BSV	100×50BSV	—	150×50BSV	200×50BSV	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■BSサドル部寸法表(分岐口径13・20・25mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト	
		D	t	A	P	H	G1	G2	B	W	L1	S		
鋳鉄・石棉管兼用	CIP ACP	50	73	7	154	110	30	11	10	70	—	70	45	M16 2本
		75	100	7	166	126	50	13	10	70	30	88	60	
		100	128	7	196	156	50	—	—	70	30	95	65	
		125	160	8	240	200	46	13	—	70	30	95	65	
鋳鉄管	CIP	150	190	9	266	220	86	15	13	80	40	135	75	M16 4本
		200	228	10	330	280	86	—	—	100	40	135	75	
		250	280	11	370	320	140	—	—	130	70	210	90	
		300	332	12	430	380	160	—	—	150	70	210	90	
		350	380	13	450	400	100	—	—	180	80	—	90	
石綿管	ACP	400	430	14	502	450	120	—	—	180	80	—	106	M20 U2本
		450	482	15	552	502	130	—	—	180	80	—	106	
		200	250	10	356	306	86	—	—	100	40	135	75	
		250	312	11	400	350	150	—	—	130	70	210	90	
ビニール鋼管兼用	VP SP	300	370	12	460	410	160	—	—	150	70	210	90	M16 4本
		40	50	8.5	142	102	7	—	—	70	—	50	30	
		50	61	7.0	148	108	7	—	—	70	—	50	30	
		75	90	7.0	180	140	7	13	10	70	—	50	30	
		100	116	7.0	205	165	9	13	10	70	—	60	40	
ポリエチレン管	PP	150	166	7.0	266	220	10	13	11	80	—	60	40	M16 2本
		200	218	8.0	318	268	10	—	—	260	—	60	40	
		40	48	3.5	112	84	3	8	9	57	—	40	40	
		50	60	3.5	118	90	3	12	9	60	—	45	45	M10 2本

■BSサドル部寸法表(分岐口径30・40・50mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト
		D	t	A	P	H	G1	G2	B	L1	S		
鋳鉄・石棉管兼用	CIP ACP	75	100	7	194	154	30	7	94	70	45	M16 4本	
		100	128	7	220	180	30	7	94	70	45		
		125	156	8	240	200	46	8	100	95	65		
鋳鉄管	CIP	150	176	10	286	226	80	10	105	135	75	M20 U2本	
		200	228	11	356	296	80	11	120	135	75		
		250	280	13	422	362	80	13	150	135	75		
		300	332	14	486	426	80	14	170	135	75		
		350	380	13	450	400	100	—	—	180	—		90
		400	431	14	502	450	120	—	—	180	—		106
		450	482	15	552	502	130	—	—	180	—		106
石綿管	ACP	150	190	10	286	226	80	10	105	135	75	M16 4本	
		200	250	11	356	296	80	11	120	135	75		
		250	312	13	422	362	80	13	150	135	75		
		300	390	14	486	426	80	14	170	135	75		
ビニール鋼管兼用	VP SP	75	90	7	180	140	7	13	12	180	60	40	M16 4本
		100	116	7	205	165	9	13	12	220	60	40	
		150	166	7	270	220	10	—	—	200	60	40	
		200	218	8	318	268	10	—	—	260	60	40	

■BS分水部寸法

呼び径	d	L2	※L2	l	E	分水部内径	分岐部内径	最低肉厚
13	G3/4	78	95	11	73.5	14	14	2.5
20	G1	91	108	13	90.0	21	20	3.0
25	G1 1/4	102	119	15	97.0	26	25	3.0
30	G1 1/2	128	—	17	123.5	31	30	3.5
40	G2	148	—	20	138.0	41	40	4.0
50	G2 1/2	166	—	22	153.0	51	50	4.5

※ CIP350-450 VP200

日本水道協会規格形サドル分水栓 A形(ボール式)



NXD・NX

適用本管/ 鑄鉄管(NXD)、
石綿管(NX)
本管サイズ/75.100.125.150
(125は準規格)
分岐サイズ/13.20.25



NXD・NXA

適用本管/ 鑄鉄管(NXD)、
石綿管(NXA)
本管サイズ/200.250.300.350
分岐サイズ/13.20.25



NXD

適用本管/ 鑄鉄管(75×50は規格外)
本管サイズ/75
分岐サイズ/30.40.50



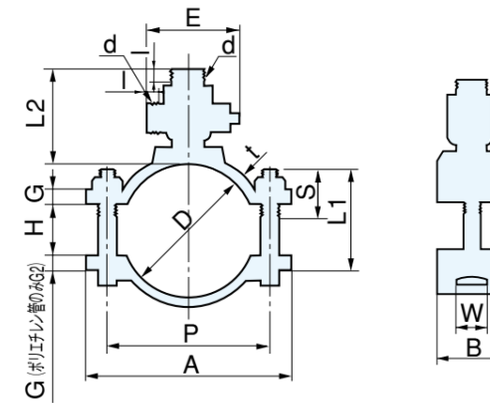
NXD

適用本管/ 鑄鉄管(125は準規格)
本管サイズ/100.125.150.200.300.350
分岐サイズ/30.40.50



NXVS

適用本管/ ビニル管、銅管
(本管40は13.20のみ)
本管サイズ/40.50
分岐サイズ/13.20.25



NXVS

適用本管/ ビニル管、銅管
本管サイズ/75.100.125.150.200
分岐サイズ/13.20.25



NXVS

適用本管/ ビニル管、
銅管(75×50規格外)
本管サイズ/50.75.100.125.150.200
分岐サイズ/30.40.50



NXVD

適用本管/ 内外面被覆銅管
本管サイズ/40.50
分岐サイズ/20.25



BXP

適用本管/ ポリエチレン管
(本管40は13.20のみ)
本管サイズ/40.50
分岐サイズ/13.20.25

取付管種・管口径別サドル分水栓種類表

分岐口径	管種	配水管口径										
		40	50	75	100	125	150	200	250	300	350	
13	鑄鉄管	—	50×13NXVS	75×13NXD	100×13NXD	—	150×13NXD	200×13NXD	250×13NXD	300×13NXD	350×13NXD	
	石綿管	—	—	—	100×13NX	—	150×13NX	200×13NXA	250×13NXA	300×13NXA	—	
	ビニル管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	銅管	40×13NXVS	50×13NXVS	75×13NXVS	100×13NXVS	125×13NXVS	150×13NXVS	200×13NXVS	—	—	—	
	ポリエチレン管	40×13BXP	50×13BXP	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	鑄鉄管	—	50×20NXVS	75×20NXD	100×20NXD	125×20NXD	150×20NXD	200×20NXD	250×20NXD	300×20NXD	350×20NXD	
	石綿管	—	—	—	100×20NX	—	150×20NX	200×20NX	250×20BXA	300×20NXA	350×20NXA	
	ビニル管	40×20NXVS	50×20NXVS	75×20NXVS	100×20NXVS	125×20NXVS	150×20NXVS	200×20NXVS	—	—	—	
	銅管	—	—	—	—	—	—	—	250×20NXD	300×20NXD	300×20NXA	
	被覆銅管	40×20NXVD	50×20NXVD	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリエチレン管	40×20BXP	50×20BXP	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	鑄鉄管	—	50×25NXVS	75×25NXD	100×25NXD	125×25NXD	150×25NXD	200×25NXD	250×25NXD	300×25NXD	350×25NXD	
	石綿管	—	—	—	100×25NX	—	150×25NX	200×25NXA	250×25NXA	300×25NXA	350×25NXA	
	ビニル管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	銅管	—	50×25NXVS	75×25NXVS	100×25NXVS	125×25NXVS	150×25NXVS	200×25NXVS	—	—	—	
	被覆銅管	40×25NXVD	50×25NXVD	—	—	—	—	—	250×25NXD	300×25NXD	300×25NXA	
ポリエチレン管	—	50×25BXP	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	鑄鉄管	—	—	75×30NXD	100×30NXD	125×30NXD	150×30NXD	200×30NXD	250×30NXD	300×30NXD	350×30NXD	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビニル管	—	—	75×30NXVS	100×30NXVS	125×30NXVS	150×30NXVS	200×30NXVS	—	—	—	
	銅管	—	—	—	—	—	—	—	250×30NXD	300×30NXD	—	
40	鑄鉄管	—	—	75×40NXD	100×40NXD	125×40NXD	150×40NXD	200×40NXD	250×40NXD	300×40NXD	350×40NXD	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビニル管	—	—	75×40NXVS	100×40NXVS	125×40NXVS	150×40NXVS	200×40NXVS	—	—	—	
	銅管	—	—	—	—	—	—	—	250×40NXD	300×40NXD	—	
50	鑄鉄管	—	—	75×50NXD	100×50NXD	125×50NXD	150×50NXD	200×50NXD	250×50NXD	300×50NXD	350×50NXD	
	石綿管	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビニル管	—	—	75×50NXVS	100×50NXVS	125×50NXVS	150×50NXVS	200×50NXVS	—	—	—	
	銅管	—	—	—	—	—	—	—	250×50NXD	300×50NXD	—	

注) 1 125は、準規格

■NX・BXPサドル部寸法表(分岐口径13・20・25mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法										使用ボルト	
		D	t	A	P	H	G	B	W	L1	S		
鑄鉄管	CIP	75	98	8.5	176	136	40	12	80	—	90	45	M16 2本
		100	125	9.0	214	168	40	14	80	30	100	55	
		125	152	9.0	242	196	40	14	80	30	100	55	
		150	179	9.0	252	206	80	15	80	30	140	60	
		200	233	11.0	320	260	100	18	100	35	170	70	
		250	287	12.0	380	320	134	18	100	35	200	90	
		300	341	12.5	438	378	134	18	100	35	200	90	
石綿管	ACP	75	98	8.5	176	136	40	12	80	—	90	45	M16 2本
		100	130	9.0	216	170	40	14	80	30	100	55	
		150	190	9.0	262	216	80	15	80	30	140	60	M20 2本
		200	251	10.0	350	290	100	18	100	35	170	70	
		250	312	11.0	410	350	134	18	100	35	200	90	
350	435	13.0	540	480	134	18	100	35	210	100			
ビニル 銅管兼用	VP SP	40	49	7.0	152	112	10	12	80	—	60	38	M16 2本
		50	62	7.0	168	128	10	12	80	—	60	38	
		75	91	7.0	180	140	10	12	80	—	60	38	
		100	116	9.0	216	170	10	14	80	—	70	38	
		125	142	9.0	242	196	10	14	80	—	70	38	
		150	167	9.0	266	220	10	15	80	—	70	38	
		200	218	9.0	336	276	20	18	100	—	90	45	
塩ビ外面被覆銅管	VD	40	53	7.0	152	112	10	12	80	—	70	38	M16 2本
		50	64	7.0	168	128	10	12	80	—	70	38	
ポリエチレン管	PP	40	48	3.5	112	84	3	G:8 G2:9	57	—	40	40	M10 2本
		50	60	3.5	118	90	3	G:12 G2:9	60	—	45	45	

■NXサドル部寸法表(分岐口径30・40・50mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法										使用ボルト			
		D	t	A	P	H	G	B	W	L1	S				
鑄鉄管	CIP	75	98	8.5	186	146	40	12	120	—	90	45	M16 4本		
		100	125	9.0	216	170	40	14	120	35	100	55			
		125	152	9.0	254	208	40	14	120	35	100	55			
		150	179	9.0	256	210	80	15	120	35	140	60			
		200	233	11.0	318	258	100	18	160	40	170	70			
		250	287	12.0	370	310	134	18	160	40	200	90			
		300	341	12.5	424	364	134	18	160	40	200	90			
		350	394	13.0	486	426	134	18	160	40	200	90			
		ビニル 銅管兼用	VP SP	75	91	7.0	186	146	10	12	120	—		60	38
				100	116	9.0	222	176	10	14	120	—		70	38
125	142			9.0	253	207	10	14	120	—	70	38			
150	167			9.0	270	224	10	15	120	—	70	38			
200	218			9.0	332	272	20	18	160	—	90	45			

■NX分水部寸法

呼び径	d	L2	※L2	l	E	分水部内径	分岐部内径	最低肉厚
13	G3/4	78	95	11	81	14	14	2.5
20	G1	91	108	13	99	21	20	3.0
25	G1 1/4	102	119	15	109	26	25	3.0
30	G1 1/2	128	—	17	146	31	30	3.5
40	G2	148	—	20	157	41	40	4.0
50	G2 1/2	166	—	22	173	51	50	4.5

※ CIP350-450 VP200

日本水道協会規格形サドル分水栓 B形 (コック式)



NSD・NS

適用本管/ 鋳鉄管 (NSD)、
石綿管 (NS)
本管サイズ/ 75.100.125.150
(125 は準規格)
分岐サイズ/ 13.20.25



NSD・NSA

適用本管/ 鋳鉄管 (NSD)、
石綿管 (NSA)
本管サイズ/ 200.250.300.350
分岐サイズ/ 13.20.25



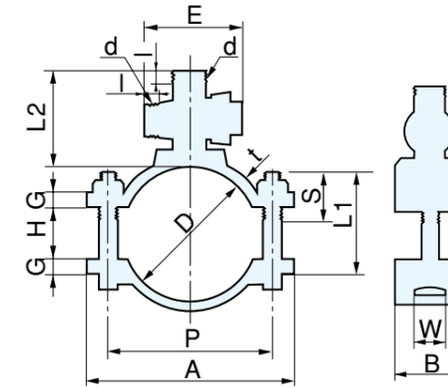
NSD

適用本管/ 鋳鉄管
本管サイズ/ 75
分岐サイズ/ 30.40



NSD

適用本管/ 鋳鉄管 (125 は準規格)
本管サイズ/ 100.125.150.200.250.300.350
分岐サイズ/ 30.40.50



NSVS

適用本管/ ビニル管、鋼管
(本管 40 は 13.20 のみ)
本管サイズ/ 40.50
分岐サイズ/ 13.20.25



NSVS

適用本管/ ビニル管、鋼管
本管サイズ/ 75.100.125.150
分岐サイズ/ 13.20.25



NSVS

適用本管/ ビニル管、鋼管
(本管サイズ 75 は、30.40 のみ)
本管サイズ/ 75.100.125.150.200
分岐サイズ/ 30.40.50

取付管種・管口径別サドル分水栓種類表

分岐口径	管種	配水管口径									
		40	50	75	100	125 ^{注)1}	150	200	250	300	350
20	鋳鉄管	—	50×20NSVS	75×20NSD	100×20NSD	125×20NSD	150×20NSD	200×20NSD	250×20NSD	300×20NSD	350×20NSD
	ビニル管	40×20NSVS	50×20NSVS	75×20NSVS	100×20NSVS	125×20NSVS	150×20NSVS	200×20NSVS	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	250×20NSD	300×20NSD	300×20NSA
25	鋳鉄管	—	50×25NSVS	75×25NSD	100×25NSD	125×25NSD	150×25NSD	200×25NSD	250×25NSD	300×25NSD	350×25NSD
	ビニル管	—	50×25NSVS	75×25NSVS	100×25NSVS	125×25NSVS	150×25NSVS	200×25NSVS	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	250×25NSD	300×25NSD	300×25NSA
30	鋳鉄管	—	—	75×30NSD	100×30NSD	—	150×30NSD	200×30NSD	250×30NSD	300×30NSD	350×30NSD
	ビニル管	—	—	75×30NSVS	100×30NSVS	—	150×30NSVS	200×30NSVS	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	250×30NSD	300×30NSD	—
40	鋳鉄管	—	—	75×40NSD	100×40NSD	—	150×40NSD	200×40NSD	250×40NSD	300×40NSD	350×40NSD
	ビニル管	—	—	75×40NSVS	100×40NSVS	—	150×40NSVS	200×40NSVS	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	250×40NSD	300×40NSD	—
50	鋳鉄管	—	—	—	100×50NSD	—	150×50NSD	200×50NSD	250×50NSD	300×50NSD	350×50NSD
	ビニル管	—	—	—	100×50NSVS	—	150×50NSVS	200×50NSVS	—	—	—
	鋼管	—	—	—	—	—	—	—	250×50NSD	300×50NSD	—

注)1 125の鋳鉄管は、準規格

■NSサドル部寸法表(分岐口径13・20・25mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト
		D	t	A	P	H	G	B	W	L1	S		
鋳鉄管	CIP	75	98	8.5	176	136	40	12	80	—	90	45	M16 2本
		100	125	9.0	214	168	40	14	80	30	100	55	
		125	152	9.0	242	196	40	14	80	30	100	55	
		150	179	9.0	252	206	80	15	80	30	140	60	
		200	233	11.0	320	260	100	18	100	35	170	70	
		250	287	12.0	380	320	134	18	100	35	200	90	
		300	341	12.5	438	378	134	18	100	35	200	90	
石綿管	ACP	75	98	8.5	176	136	40	12	80	—	90	45	M16 2本
		100	130	9.0	216	170	40	14	80	30	100	55	
		150	190	9.0	262	216	80	15	80	30	140	60	
		200	251	10.0	350	290	100	18	100	35	170	70	M20 2本
		250	312	11.0	410	350	134	18	100	35	200	90	
		300	370	12.0	470	410	134	18	100	35	210	100	
		350	435	13.0	540	480	134	18	100	35	210	100	
ビニール鋼管兼用	VP SP	40	49	7.0	152	112	10	12	80	—	60	38	M16 2本
		50	62	7.0	168	128	10	12	80	—	60	38	
		75	91	7.0	180	140	10	12	80	—	60	38	
		100	116	9.0	216	170	10	14	80	—	70	38	
		125	142	9.0	242	196	10	14	80	—	70	38	
		150	167	9.0	266	220	10	15	80	—	70	38	
		200	218	9.0	336	276	20	18	100	—	90	45	

■NSサドル部寸法表(分岐口径30・40・50mm)

管種	管呼び径	サドル部寸法											使用ボルト		
		D	t	A	P	H	G	B	W	L1	S				
鋳鉄管	CIP	75	98	8.5	186	146	40	12	120	—	90	45	M16 4本		
		100	125	9.0	216	170	40	14	120	35	100	55			
		125	152	9.0	254	208	40	14	120	35	100	55			
		150	179	9.0	256	210	80	15	120	35	140	60			
		200	233	11.0	318	258	100	18	160	40	170	70			
		250	287	12.0	370	310	134	18	160	40	200	90			
		300	341	12.5	424	364	134	18	160	40	200	90			
		350	394	13.0	486	426	134	18	160	40	200	90			
		ビニール鋼管兼用	VP SP	75	91	7.0	186	146	10	12	120	—		60	38
				100	116	9.0	222	176	10	14	120	—		70	38
125	142			9.0	253	207	10	14	120	—	70	38			
150	167			9.0	270	224	10	15	120	—	70	38			
200	218			9.0	332	272	20	18	160	—	90	45			

■NS分水部寸法

呼び径	d	L2	※L2	l	E	分水部内径	分岐部内径	最低肉厚
13	G3/4	78	95	11	73.5	14	14	2.5
20	G1	91	108	13	90.0	21	20	3.0
25	G1 1/4	102	119	15	97.0	26	25	3.0
30	G1 1/2	128	—	17	123.5	31	30	3.5
40	G2	148	—	20	138.0	41	40	4.0
50	G2 1/2	166	—	22	153.0	51	50	4.5

※ CIP350-450 VP200

配水用ポリエチレン管サドル分水栓

JWWA規格管用



TBC形サドル分水栓 ボール式

BXHP-IK

適用本管/配水用ポリエチレン管
本管サイズ/50.75.100.150.200
分岐サイズ/20.25



TBC形サドル分水栓 ボール式

BXHP-IK

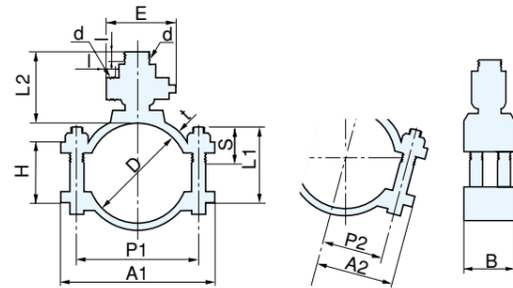
適用本管/配水用ポリエチレン管
本管サイズ/75.100.150.200
分岐サイズ/30.40.50

取付管種・管口径別サドル分水栓種類表

分岐口径	配水管口径	50	75	100	150	200
20	PTC規格管	50×20 BXHP-IK	75×20 BXHP-IK	100×20 BXHP-IK	150×20 BXHP-IK	200×20 BXHP-IK
	JIS準拠管	—	75×20 BXHP	100×20 BXHP-J	—	—
25	PTC規格管	50×25 BXHP-IK	75×25 BXHP-IK	100×25 BXHP-IK	150×25 BXHP-IK	200×25 BXHP-IK
	JIS準拠管	—	75×25 BXHP	100×25 BXHP-J	—	—
30	PTC規格管	—	75×30 BXHP-IK	100×30 BXHP-IK	150×30 BXHP-IK	200×30 BXHP-IK
	JIS準拠管	—	75×30 BXHP	100×30 BXHP-J	—	—
40	PTC規格管	—	75×40 BXHP-IK	100×40 BXHP-IK	150×40 BXHP-IK	200×40 BXHP-IK
	JIS準拠管	—	75×40 BXHP	100×40 BXHP-J	—	—
50	PTC規格管	—	75×50 BXHP-IK	100×50 BXHP-IK	150×50 BXHP-IK	200×50 BXHP-IK
	JIS準拠管	—	75×50 BXHP	100×50 BXHP-J	—	—

■BXHP-1K・BXHP(-J) サドル部寸法表 (mm)

品番	管呼び径	止水機構	D	t	A1	A2	P1	P2	H	B	L1	S	使用ボルト
BXHP-1K	50	20・25	64	7	—	76	—	55	40	100	70	38	M16 2本
		20・25			—	89	—	68	44	100			M16 2本
BXHP-1K	75	30~50	90	7	191	—	141	—	50	120	90	45	M16 4本
		20~50			191	—	141	—	50	120			M16 4本
BXHP-1K	100	20・25	126	9	—	107	—	86	48	100			M16 2本
		30~50		10	214	—	174	—	50	120	90	45	M16 4本
BXHP-J		20~25			9	269	—	227	—	48	100		M16 2本
		30~50		10	272	—	230	—	50	150	90	45	M16 4本
BXHP-1K	150	20・25	181	9	269	—	227	—	48	100			M16 2本
		30~50		10	272	—	230	—	50	150	90	45	M16 4本
BXHP-1K	200	20~50	251	10	344	—	302	—	50	150	90	45	M16 4本



■BXHP-1K・BXHP(-J) 分水部寸法表 (mm)

分岐口径	d	L2		I	E	分水部内径	分岐部内径	最低肉厚
		BXHP-1K	BXHP-J					
20	G1	93	110	13	99	21	20	3.0
25	G1 1/4	103	121	15	109	26	25	3.0
30	G1 1/2	128		17	146	31	30	3.5
40	G2	144		20	157	41	40	4.0
50	G2 1/2	166		22	173	51	50	4.5

甲分撤去用サドル分水栓



甲分撤去用サドル分水栓

NXKTD

- 特長
- 断水する事なく、甲形分水栓をサドル分水栓へ交換できます。
 - 穿孔作業が不要で、古くなった鑄鉄管へ悪影響を与える事ありません。
 - 甲形分水栓の止めこまの作動の有無に関係なく、サドル分水栓への交換ができます。

■寸法

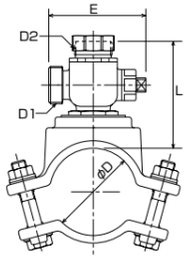
サドル部寸法表

管種	管呼び	φD
DIP	75	98
	100	125
	125	152
	150	179
	200	233
	250	287
	300	341
	350	394

分岐部寸法表

品番	分水栓呼び	甲分(下)通分			D1	D2	E	L
		13	20	25				
NXKTD-13 20	25	○	○	×	G1 1/4	G1 1/4	109	160
	30	○	○	○	G1 1/4	G1 1/2	146	160

※施工の際には専用工具 (KTZ) をご使用下さい。(P19 参照)



各種サドル分水栓



ポリエチレン管直結形サドル分水栓 (ボール式)

PNXD

適用本管/鑄鉄管
本管サイズ/75.100.150
分岐サイズ/13.20.25



ポリエチレン管直結形サドル分水栓 (ボール式)

PNXD・NXA

適用本管/鑄鉄管 (PNXD) ・石綿管 (PNXA)
本管サイズ/200.250.300.350
分岐サイズ/13.20.25

PNXV

適用本管/ビニル管、鋼管 (本管 40 は 13.20 のみ)
本管サイズ/40.50.75.100.150
分岐サイズ/13.20.25



閉栓サドル

BPD

適用本管/鑄鉄管
本管サイズ/75.100.150.200.250.300



フランジ型サドル分水栓・SUS

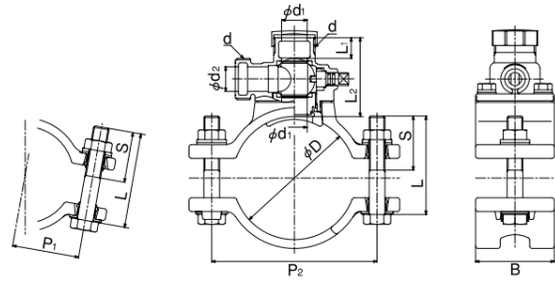
BXF-S

適用本管/鑄鉄管
本管サイズ/75.100.150.200.250.300
分岐サイズ/20.25

BXFVS-S

適用本管/ビニル管、鋼管
本管サイズ/50 分岐サイズ/20.25

ステンレス製サドル分水栓



ステンレス製サドル分水栓
BNS-D

適用本管/鋳鉄管
本管サイズ/75.100.150.200.250.300.350
分岐サイズ/25

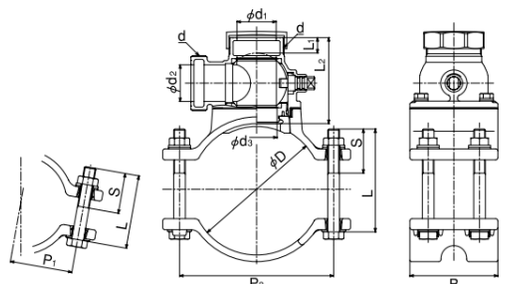
- 特長 ●電食を防止するため、異種金属間には絶縁構造を設けています。
●止水機構部はステンレス製で耐食性と強度に優れています。

■サドル機構 (分岐口径 25mm)

管種	管呼び径	φD	P ₁	P ₂	B	取付ボルト (mm)					
						呼び	長さL	ねじ長さS	本数	締付トルクNm	
鋳鉄管	CIP	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 ₁	φd ₂	φd ₃	L ₁	L ₂
25	G1 1/4	26.0	25	—	21	80



ステンレス製サドル分水栓
BNS-D

適用本管/鋳鉄管
本管サイズ/75.100.150.200.250.300.350
分岐サイズ/50

■サドル機構 (分岐口径 50mm)

管種	管呼び径	φD	P ₁	P ₂	B	取付ボルト (mm)					
						呼び	長さL	ねじ長さS	本数	締付トルクNm	
鋳鉄管	CIP	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		

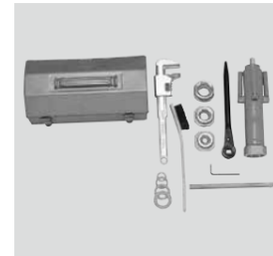
■止水機構 (分岐部)

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

施工工具



A形穿孔機 フルセット
DAS サイズ/13.20.25



A形穿孔機 ドリルなし
DAL サイズ/13.20.25



A形穿孔機 VPドリルなし
DAC サイズ/13.20.25



M形穿孔機 フルセット
DMS サイズ/13.20.25.30.40.50



M形穿孔機 ドリルなし
DML サイズ/13.20.25.30.40.50



M形穿孔機 VPドリルなし
DMC サイズ/13.20.25.30.40.50



M形穿孔機30-50セット
DMM サイズ/30.40.50



電動穿孔機ブラネットA 標準セット
20.25PAS サイズ/20.25
電動穿孔機ブラネットA 25セット
25PAS サイズ/25



電動穿孔機イナズマ
30-50 LTN-S サイズ/30.40.50
電動穿孔機イナズマ フルセット
20-50 LTN-S サイズ/20.25.30.40.50



挿入器 フルセット
IS



挿入器 アタッチメントなし
IL



挿入器 20.25セット
IS-1

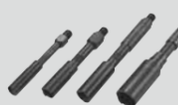


サドル交換器セット
MZ サイズ/13.20.25

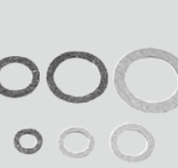


不排水甲分撤去工法・工具セット
KTZ-13・20

形 状	品番・品名
	DAD 鋳鉄管 石綿管兼用ドリル サイズ/ 13.20.25.30.40.50
	DVD VP用ドリル サイズ/13.20.25 VP用カッター サイズ/30.40.50
	M DVS VP用シャンク
	PMD 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) ドリル 鋳鉄管用 サイズ/20.25
	PMC 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) カッター 鋳鉄管用 サイズ/30 PMC2 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) カッター 鋳鉄管用 サイズ/40.50
	PMC2-T 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) カッター 都形 鋳鉄管用 サイズ/50
	PME 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) 粉体管ドリル サイズ/20.25.30 PME2 サイズ/40.50 PME2-T 電動穿孔機 (フライングM、プロボラーM、イナズマ) 都形粉体カッター サイズ/50

形 状	品番・品名
	PAD 電動穿孔機プラネットA ドリル 鋳鉄管用 サイズ/13.20.25
	PAC 電動穿孔機プラネットA カッター 鋳鉄管用 サイズ/30
	PAE 電動穿孔機プラネットA 粉体管ドリル サイズ/20.25
	VLC 電動穿孔機プラネットA 鋼管用カッター サイズ/20.25
	PHVC ポリ配水管用カッター サイズ/20.25.30.40.50
	MZD MZ用 実径ドリル サイズ/13.20.25
	PAX プラネットA用ケース

形 状	品番・品名
	PBTNT-M16 PBTNT-M20 電動穿孔機プロボラーM アイナット
	PMRB 漏電ブレーカー
	PMA 電動穿孔機プラネットM 電動穿孔機プロボラーM アタッチメント サイズ/20.25.30.40.50 LTNA 電動穿孔機イナズマ アタッチメント サイズ/20.25.30.40.50
	PMAF 電動穿孔機プラネットM 電動穿孔機プロボラーM フランジサドル用 アタッチメント サイズ/50 LTNAF 電動穿孔機イナズマ フランジサドル用 アタッチメント サイズ/50
	DAA A形アタッチメント サイズ/13.20.25
	DMA M形アタッチメント サイズ/ 13.20.25.30.40.50
	DPS-A A形アタッチメント バックセット

形 状	品番・品名
	DPS-M M形アタッチメント バックセット
	DP アタッチメント バック サイズ/ 13.20.25.30.40.50
	DAO (DMO) A形穿孔機 本体 (M形穿孔機 本体)
	DA1. (DM1) A形本機 (M形本機)
	DA 2. (DM2) A形スピンドル (M形スピンドル)
	DA 3. (DM3) A形送りネジ (M形送りネジ)
	DA 4. (DM4) A形ベアリング (M形ベアリング)

形 状	品番・品名
	DA 5. (DM5) A形カラー (M形カラー)
	DA 6 A形カラービスAM兼用
	DA 7. (DM7) A形OリングS, P15 (M形OリングS, P25)
	DA 8. (DM8) A形OリングM, P21 (M形OリングM, P36)
	DA 9. (DM9) A形送りネジバック (M形送りネジバック)
	DA10. (DM10) A形ラチェットハンドル (M形ラチェットハンドル)
	DA11. (DM11) A形ケース (M形ケース)

形 状	品番・品名
	DI 2 モーターレンチ
	DI 3 ブラシ
	DI 1 ボックスレンチ
	IO 挿入器 本体
	IM メタルスリーブ サイズ/ 13.20.25.30.40.50
	IME 粉体管メタルスリーブ サイズ/20.25.30.40.50
	IP パーフェクトスリーブ サイズ/20.25.30.40.50

形状	品番・品名
	ISS ストレッチャ サイズ/13.20.25.30.40.50
	ISH ストレッチャーヘッド サイズ/20.25.30.40.50
	IN スリープナット サイズ/13.20.25.30.40.50
	IPH 挿入器用ハンマー
	IST 挿入器用Tハンドル
	ISR 挿入器用ロッド
	ISW 挿入器用ボルト ワッシャセット

形状	品番・品名
	IX 挿入器用ケース
	MZC 閉栓器 サイズ/13.20.25
	MZP MZパッキンセット サイズ/13.20.25
	MZA 交換器アタッチメント サイズ/13.20.25.30.40
	MZH 交換器ハンドル
	MZS MZストッパーセット サイズ/13.20.25
	20-25 PMV アダプター付ドレン弁セット サイズ/20.25

形状	品番・品名
	30-50PMVA ドレンアダプターセット サイズ/30.40.50
	BF サドル分水栓防水フィルム BF3 B形防水フィルム40~75用 BF4 B形防水フィルム100~150用 BF6 B形防水フィルム200~250用 BF8 B形防水フィルム300~450用 BF11 M形防水フィルム75用 BF12 M形防水フィルム100用 BF13 M形防水フィルム125~200用 BF14 M形防水フィルム250用 BF15 M形防水フィルム300~350用 BF16 M形防水フィルム400~450用 <small>*一部は専用防水フィルム付です。(品番 BFT)</small>
	NBC NB キャップセット サイズ/13.20.25.30.40.50



協会形サドルボルトセット
NOA・NOB

ボルト種類	NS	NX	BX
NOA60 (M16×60)	40×13~20NSVS	40×13~20NXVS	—
	50×13~25NSVS	50×13~25NXVS	—
	75×13~50NSVS	75×13~50NXVS	—
NOA70 (M16×70)	100×13~50NSVS	100×13~50NXVS	50×13~25BXHP-IK
	125×13~50NSVS	125×13~50NXVS	—
	150×13~50NSVS	150×13~50NXVS	—
NOA90 (M16×90)	75×13~40NSD	75×13~50NXD	75×13~50BXHP (-IK)
	200×30~50NSVS	200×30~50NXVS	100×13~50BXHP (-IK)
	—	—	150×13~50BXHP-IK
NOA100 (M16×100)	100×13~50NSD	100×13~50NXD	—
	100×13~50NS	100×13~50NX	—
	125×13~50NSD	125×13~50NXD	—
NOA140 (M16×140)	150×13~25NS	150×13~25NX	—
	150×13~50NSD	150×13~50NXD	—
NOA170 (M16×170)	200×30~50NSD	200×30~50NXD	—
NOA200 (M16×200)	250×30~50NSD	250×30~50NXD	—
	300×30~50NSD	300×30~50NXD	—
	350×30~50NSD	350×30~50NXD	—

ボルト種類	NS	NX	BX
NOB90 (M20×90)	200×13~25NSVS	200×13~25NXVS	—
NOB170 (M20×170)	200×13~25NSD	200×13~25NXD	—
	200×13~25NSA	200×13~25NXA	—
NOB210 (M20×210)	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
NOB200 (M20×200)	250×13~25NSD	250×13~25NXD	—
	300×13~25NSD	300×13~25NXD	—
	350×13~25NSD	350×13~25NXD	—
	250×13~25NSA	250×13~25NXA	—
NOB210-A (M20×210)	300×13~25NSA	300×13~25NXA	—
	350×13~25NSA	350×13~25NXA	—



TBC形サドルボルトセット
BS

ボルト種類	BS	BX
BS50 (M16×50)	40×13~25BSV	40×13~25BXV
	50×13~25BSV	50×13~25BXV
	75×13~25BSV	75×13~25BXV
BS60 (M16×60)	75×30~50BSV	75×30~50BXV
	100×13~25BSV	100×13~25BXV
	100×30~50BSV	100×30~50BXV
	150×13~25BSV	150×13~25BXV
	150×30~50BSV	150×30~50BXV
	200×13~25BSV	200×13~25BXV
	200×30~50BSV	200×30~50BXV
BS70 (M16×70)	50×13~20BS	50×13~20BX
	75×30~40BS	75×30~40BX
	75×50BSC	75×50BXC
BS88 (M16×88)	75×13~25BS	75×13~25BX
	100×30~50BS	100×30~50BX
BS95 (M16×95)	100×13~25BS	100×13~25BX
	125×13~25BS	125×13~25BX
	125×30~50BS	125×30~50BX

ボルト種類	BS	BX
BS135 (M16×135)	150×13~25BS	150×13~25BX
	150×30~50BSC	150×30~50BXC
	200×13~25BSC	200×13~25BXC
	200×30~50BSC	200×30~50BXC
	250×30~50BSC	250×30~50BXC
	300×30~50BSC	300×30~50BXC
	150×30~50BSA	150×30~50BXA
	200×13~25BSA	200×13~25BXA
	200×30~50BSA	200×30~50BXA
	250×30~50BSA	250×30~50BXA
BS210 (M16×210)	300×30~50BSA	300×30~50BXA
	250×13~25BSC	250×13~25BXC
	300×13~25BSC	300×13~25BXC
	250×13~25BSA	250×13~25BXA
300×13~25BSA	300×13~25BXA	