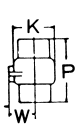


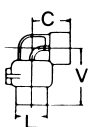
ニイガタ・チクサン ステンレスジョイントは主として低温及び腐蝕性のある流体に対して下記の様に広範囲に使用されています。荷重がかかる使用の場合には、ボールレース部にスナップインレースを使用することにより高荷重に耐えられます。  
**使用業種：**製鉄、製鋼、石油化学、石油精製、化学薬品工業、食品工業、港湾の流体荷役、水処理その他。

呼称名	材質	呼径	最高使用圧力	接続
S S T	ステンレス鋼	⅜B~2B	2.06 MPa	ネジ/フランジ/溶接

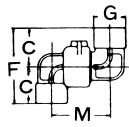
スタイル：



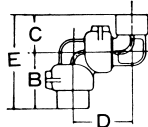
スタイル  
NO. 20



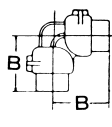
スタイル  
NO. 30



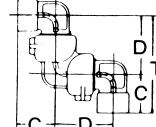
スタイル  
NO. 40



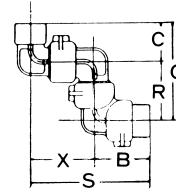
スタイル  
NO. 50



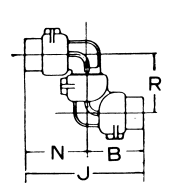
スタイル  
NO. 60



スタイル  
NO. 70



スタイル  
NO. 80



スタイル  
NO. 10

寸法表：

(I) ネジ接合・溶接接合

(単位：mm)

呼径 \ 寸法	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	X
⅜B~⅓B	75.4	42.9	66.7	118.3	85.8	28.6	154.8	38.1	26.7	66.7	79.4	88.9	109.6	66.7	146.1	109.6	75.4	30.5	70.7
⅓B~1B	98.4	63.5	92.1	161.9	127.0	41.3	204.8	57.2	41.0	92.1	106.4	114.3	155.6	92.1	198.4	155.6	98.4	46.1	100.0
1⅓B~1⅓B	113.5	76.2	108.7	189.7	152.4	58.7	241.3	73.0	56.0	108.7	127.8	126.2	184.9	108.7	236.5	184.9	113.5	53.5	123.0
2B	145.3	87.3	155.6	232.6	174.6	74.6	290.6	95.3	74.6	155.6	145.3	146.8	242.9	155.6	300.9	242.9	145.3	65.0	155.6

(II) フランジ接合

(単位：mm)

呼径 \ 寸法	B	C	D	E	F	H	J	K	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	X
1B	154.0	119.1	92.1	237.1	238.2	108.0	316.0	57.2	92.1	162.0	225.5	211.2	92.1	254.0	211.2	154.0	46.1	100.0
1⅓B	170.7	133.4	108.7	304.1	266.8	117.0	355.7	73.0	108.7	185.0	240.6	242.1	108.7	293.7	242.1	170.7	53.5	123.0
1⅓B	175.4	138.1	108.7	313.5	276.2	127.0	365.1	73.0	108.7	189.7	250.0	246.8	108.7	298.4	246.8	175.4	53.5	123.0
2B	208.8	150.8	155.6	359.6	301.6	152.0	417.6	95.3	155.6	208.8	273.8	306.4	155.6	364.4	306.4	208.8	65.0	155.6

〔注〕 H: JPI 150フランジ外径

質量表：

(I) ネジ接合・溶接接合

(単位：kg)

呼径 \ スタイル	20	30	40	50	60	70	80	10
⅜B	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	1.0	1.2	1.0
⅓B	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0
⅓B	1.2	1.5	1.8	2.5	2.2	2.9	3.5	3.1
1B	1.0	1.3	1.6	2.4	2.0	2.7	3.3	3.0
1⅓B	2.0	2.6	3.3	4.3	3.6	5.1	6.1	5.3
1⅓B	1.7	2.4	3.0	4.0	3.4	4.7	5.7	5.1
2B	3.5	4.7	6.1	8.4	7.0	9.8	11.8	10.4

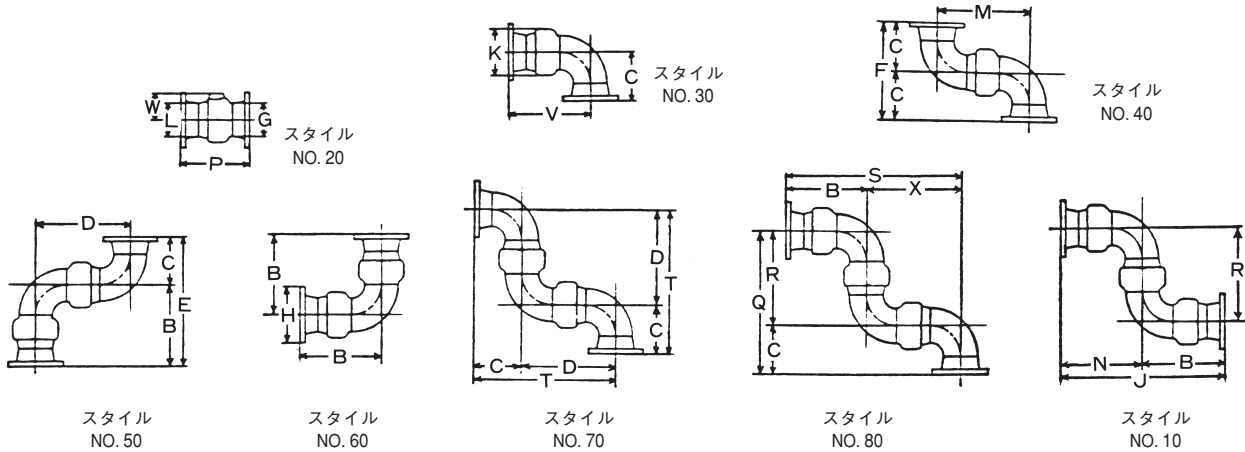
(II) フランジ接合：JPI 150

(単位：kg)

呼径 \ スタイル	20	30	40	50	60	70	80	10
1B	3.2	3.4	3.7	4.5	4.1	4.8	5.5	5.1
1⅓B	4.8	5.3	6.0	7.2	6.5	7.9	8.9	8.2
1⅓B	5.3	5.9	6.6	7.7	6.9	8.4	9.4	8.6
2B	8.5	9.9	11.2	13.4	12.1	14.7	16.9	15.6

呼称名	材質	呼径	最高使用圧力	接続
S S T	ステンレス鋼	2½B ~ 8B	2.06 MPa	ネジ/フランジ/溶接
		6B ~ 8B	2.06 MPa	フランジ/溶接

スタイル：



寸法表：

(I) フランジ接合

(単位：mm)

呼径	寸法	B	C	D	E	F	H	J	K	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	X
2½B		283.2	133.4	276.8	416.6	266.8	178.0	566.4	130.0	276.8	283.2	289.6	410.2	276.8	560.0	410.2	283.2	70.1	276.8
3B		295.9	146.1	302.2	442.0	292.2	191.0	591.8	130.0	302.2	295.9	289.6	448.3	302.2	598.1	448.3	295.9	70.1	302.2
4B		330.4	177.8	355.8	508.2	355.6	229.0	660.8	155.0	355.8	330.4	305.0	533.6	355.8	686.2	533.6	330.4	83.3	355.8
6B		404.8	241.3	468.3	646.1	482.6	279.0	809.6	240.0	468.3	404.8	341.3	709.6	468.3	873.1	709.6	404.8	-	468.3
8B		489.0	304.8	590.6	793.8	609.6	343.0	978.0	290.0	590.6	489.0	387.4	895.4	590.6	1079.6	895.4	489.0	-	590.6

[注] H：JPI 150フランジ外径

(II) 突合せ溶接接合

(単位：mm)

呼径	寸法	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	X
2½B		213.3	63.5	276.8	276.8	127.0	76.3	426.6	130.0	76.3	276.8	213.3	149.8	340.3	276.8	490.1	340.3	213.3	70.1	276.8
3B		226.0	76.2	302.2	302.2	152.4	89.1	452.0	130.0	89.1	302.2	226.0	149.8	378.4	302.2	528.2	378.4	226.0	70.1	302.2
4B		254.2	101.6	355.8	355.8	203.2	114.3	508.4	155.0	114.3	355.8	254.2	152.6	457.4	355.8	610.0	457.4	254.2	83.3	355.8
6B		315.9	152.4	468.3	468.3	304.8	165.2	631.8	240.0	165.2	468.3	315.9	163.5	620.7	468.3	784.2	620.7	315.9	-	468.3
8B		387.4	203.2	590.6	590.6	406.4	216.3	774.8	290.0	216.3	590.6	387.4	184.2	793.8	590.6	978.0	793.8	387.4	-	590.6

質量表：

(I) フランジ接合：JPI 150

(単位：kg)

呼径	スタイル	20	30	40	50	60	70	80	10
2½B		14.5	15.4	16.3	22.7	21.8	23.6	30.0	29.1
3B		15.4	16.8	18.1	23.7	22.3	25.0	30.5	29.2
4B		20.9	23.5	26.0	33.2	30.6	35.7	42.9	40.3
6B		44.3	50.9	57.5	80.2	73.6	86.8	109.5	102.8
8B		67.1	80.5	93.9	125.0	111.6	138.4	169.5	156.1

(II) 突合せ溶接接合：Sch 40

(単位：kg)

呼径	スタイル	20	30	40	50	60	70	80	10
2½B		6.4	7.3	8.2	14.6	13.7	15.5	21.9	21.0
3B		5.5	6.9	8.2	13.8	12.4	15.1	20.6	19.3
4B		7.1	9.7	12.2	19.4	16.8	21.9	29.1	26.5
6B		22.7	29.3	35.9	58.6	52.0	65.2	87.9	81.2
8B		31.1	44.5	57.9	89.0	75.6	102.4	133.5	120.1