

# ステンレス鋼製高圧管継手

差込み溶接式  
ねじ込み式

Stainless Steel Pipe Fittings  
Socket Welding Type  
Threaded Type

## 仕様概要・寸法表

Specification Guidance  
Dimension Table

© 株式会社 **MLE**テクノ

# ◎ 管継手の仕様 Specification of fittings

## 1. 適用範囲

以下の仕様は、本書に記載の差込み溶接式及びねじ込み式管継手に適用します。

## 2. 結合方式

- 差込み溶接式 JIS B0151で規定されるソケット溶接式による結合方式。  
差込み部は、JIS B2316 “配管用鋼製差込み溶接式管継手”によります。
- ねじ込み式 JIS B0151で規定されるねじ込み式による結合方式。  
ねじ部は、JIS B0203 “管用テーパねじ”によります。

## 3. 管継手の種類

管継手の形状による種類とその記号は表1※によります。

表1 形状による種類及びその記号

形状による種類	記号	
	差込み溶接式	ねじ込み式
90° エルボ	SW 90E	Th 90E
45° エルボ	SW 45E	Th 45E
ティー	同径	Th T
	異径	Th T(R)
クロス	SW CROSS	Th CROSS
フルカップリング	同径	Th FC
	異径	Th FC(R)
ハーフカップリング	SW HC	Th HC
ボス	SW BOSS	Th BOSS
キャップ	SW CAP	Th CAP
ユニオン	SW UNION	Th UNION
六角ニップル	-	Th HEX.Ni
六角プラグ	-	Th HEX.P
四角頭プラグ	-	Th SQ.P
ブッシング	-	Th BUSH.

※表1以外の形状の管継手は受注生産とします。

対応する鋼管の種類と、管継手の材料による種類の記号は表2※によります。  
鋼管の呼び厚さはスケジュール80(Sch80)とします。

表2 対応する鋼管と材料による種類の記号

対応する鋼管 (Sch80)	記号
JIS G3459 の SUS304TP	SUS304
JIS G3459 の SUS316LTP	SUS316L

※表2以外の材料及びスケジュール160(Sch160)の管継手は受注生産とします。

# ㊦ 管継手の仕様 Specification of fittings

## 4. 管継手の材料

管継手の材料は、表3に示す鋼材とします。

材料の化学成分と熱処理条件は、表3に記載されたJISの規定によります。

表3 使用材料

記号	材料	熱処理
SUS304	JIS G3214のSUSF304	固溶化熱処理 (1010℃以上急冷)
	JIS G4303のSUS304	
SUS316L	JIS G3214のSUSF316L	
	JIS G4303のSUS316L	

## 5. 性能

機械的性質は、表3の材料に関するJISの規定によります。

耐圧性能は、JIS G3459で規定している水圧試験特性と同じ圧力に耐えるものとします。

## 6. 形状及び寸法

管継手の形状及び寸法は、4頁～10頁によります。

JIS B2316 の規定による寸法及び寸法許容差は表4のとおりです。

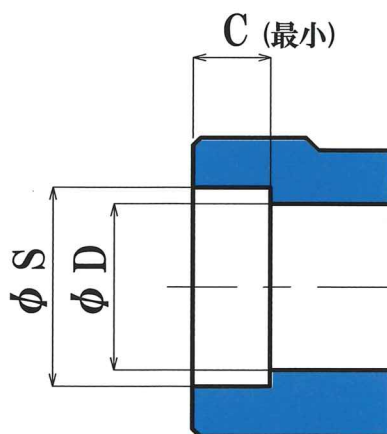


表4 管継手差込み部の寸法と寸法許容差

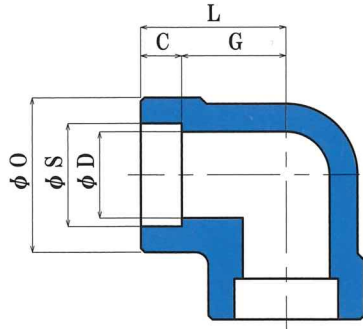
単位：mm

径の呼び		管継手の差込み部			差込み部底面からの距離		
A	B	S	D	C	G	E	F
6	1/8	11.0	7.1	9.6	±0.8	±1.5	±0.8
8	1/4	14.3	9.4	9.6			
10	3/8	17.8	12.7	9.6	±1.5	±3.0	±1.5
15	1/2	22.2	16.1	9.6			
20	3/4	27.7	21.4	12.7			
25	1	34.5	27.2	12.7	±2.0	±4.0	±2.0
32	1-1/4	43.2	35.5	12.7			
40	1-1/2	49.1	41.2	12.7			
50	2	61.1	52.7	15.9			



# ㊦ 差込み溶接式 Socket Welding Type

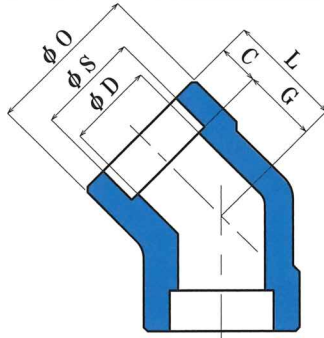
## SW 90E (90° エルボ)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	G	L
6	1/8	22	11.0	7.1	10.5	11.1	21.6
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	11.1	21.6
10	3/8	26	17.8	12.7	10.5	13.5	24.0
15	1/2	33	22.2	16.1	12.5	15.9	28.4
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	19.1	33.1
25	1	46	34.5	27.2	15.0	22.2	37.2
32	1-1/4	56	43.2	35.5	17.0	27.0	44.0
40	1-1/2	62	49.1	41.2	17.5	31.8	49.3
50	2	75.5	61.1	52.7	22.0	38.1	60.1

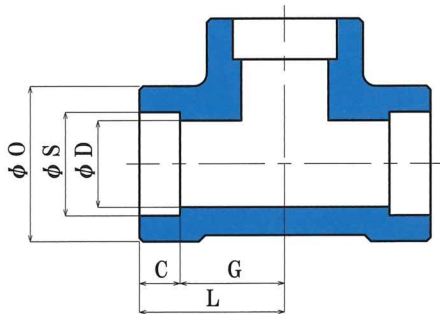
## SW 45E (45° エルボ)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	G	L
6	1/8	22	11.0	7.1	10.5	7.9	18.4
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	7.9	18.4
10	3/8	26	17.8	12.7	10.5	7.9	18.4
15	1/2	33	22.2	16.1	11.0	11.1	22.1
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	12.7	26.7
25	1	46	34.5	27.2	15.0	14.3	29.3
32	1-1/4	56	43.2	35.5	17.0	17.5	34.5
40	1-1/2	62	49.1	41.2	17.5	20.6	38.1
50	2	75.5	61.1	52.7	17.5	25.4	42.9

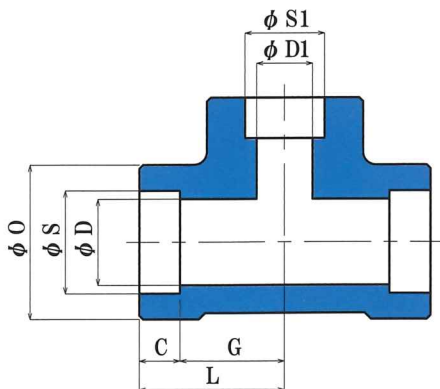
## SW T (ティー)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	G	L
6	1/8	22	11.0	7.1	10.5	11.1	21.6
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	11.1	21.6
10	3/8	26	17.8	12.7	10.5	13.5	24.0
15	1/2	33	22.2	16.1	12.5	15.9	28.4
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	19.1	33.1
25	1	46	34.5	27.2	15.0	22.2	37.2
32	1-1/4	56	43.2	35.5	17.0	27.0	44.0
40	1-1/2	62	49.1	41.2	17.5	31.8	49.3
50	2	75.5	61.1	52.7	22.0	38.1	60.1

## SW T(R) (異径ティー)

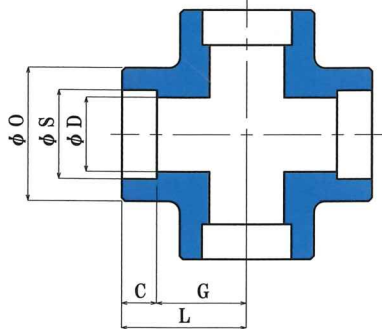


単位: mm

径の呼び		枝管の径の呼び		Sch80							
A	B	A	B	O	S	S1	D	D1	C	G	L
15	1/2	8	1/4	33	22.2	14.3	16.1	9.4	12.5	15.9	28.4
		10	3/8			17.8		12.7			
20	3/4	10	3/8	38	27.7	17.8	21.4	12.7	14.0	19.1	33.1
		15	1/2			22.2		16.1			
25	1	10	3/8	46	34.5	17.8	27.2	12.7	15.0	22.2	37.2
		15	1/2			22.2		16.1			
32	1-1/4	15	1/2	56	43.2	22.2	35.5	16.1	17	27	44.0
		20	3/4			27.7		21.4			
40	1-1/2	15	1/2	62	49.1	22.2	41.2	16.1	17.5	31.8	49.3
		20	3/4			27.7		21.4			
50	2	25	1	75.5	61.1	34.5	52.7	27.2	22.0	38.1	60.1
		32	1-1/4			43.2		35.5			
		40	1-1/2			49.1		41.2			

# ㊦ 差込み溶接式 Socket Welding Type

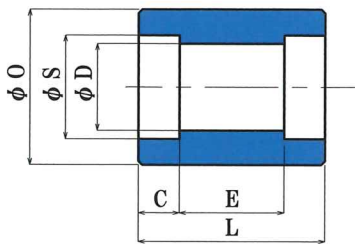
## SW CROSS (クロス)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	G	L
6	1/8	22	11.0	7.1	10.5	11.1	21.6
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	11.1	21.6
10	3/8	26	17.8	12.7	10.5	13.5	24.0
15	1/2	33	22.2	16.1	12.5	15.9	28.4
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	19.1	33.1
25	1	46	34.5	27.2	15.0	22.2	37.2
32	1-1/4	56	43.2	35.5	17.0	27.0	44.0
40	1-1/2	62	49.1	41.2	17.5	31.8	49.3
50	2	75.5	61.1	52.7	22.0	38.1	60.1

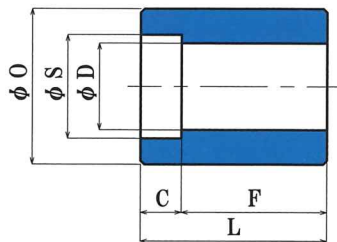
## SW FC (フルカップリング)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	E	L
6	1/8	19	11.0	7.1	10.5	6.4	27.4
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	6.4	27.4
10	3/8	25	17.8	12.7	10.5	6.4	27.4
15	1/2	32	22.2	16.1	12.5	9.5	34.5
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	9.5	37.5
25	1	46	34.5	27.2	15.0	12.7	42.7
32	1-1/4	55	43.2	35.5	17.0	12.7	46.7
40	1-1/2	65	49.1	41.2	17.5	12.7	47.7
50	2	75	61.1	52.7	22.0	19.1	63.1

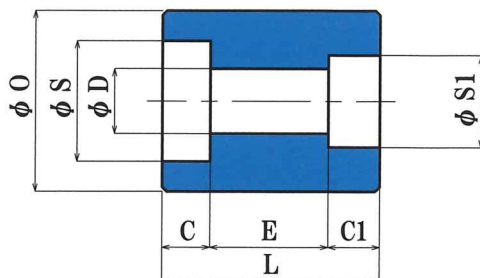
## SW HC (ハーフカップリング)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	F	L
6	1/8	19	11.0	7.1	10.5	15.9	26.4
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	15.9	26.4
10	3/8	25	17.8	12.7	10.5	17.5	28.0
15	1/2	32	22.2	16.1	12.5	22.2	34.7
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	23.8	37.8
25	1	46	34.5	27.2	15.0	28.6	43.6
32	1-1/4	55	43.2	35.5	17.0	30.2	47.2
40	1-1/2	65	49.1	41.2	17.5	31.8	49.3
50	2	75	61.1	52.7	22.0	41.3	63.3

## SW FC(R) (異径カップリング)



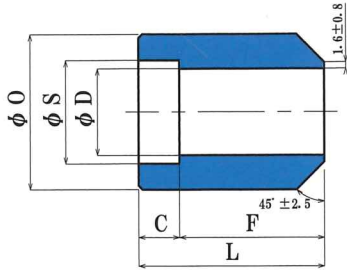
単位: mm

径の呼び		小径の呼び		Sch80							
A	B	A	B	O	S	S1	D	C	C1	E	L
15	1/2	8	1/4	32	22.2	14.3	9.4	12.5	10.5	9.5	32.5
		10	3/8			17.8	12.7		10.5		
20	3/4	10	3/8	38	27.7	17.8	12.7	14.0	10.5	9.5	34.0
		15	1/2			22.2	16.1		12.5		
25	1	15	1/2	46	34.5	22.2	16.1	15.0	12.5	12.7	40.2
		20	3/4			27.7	21.4		14.0		
32	1-1/4	15	1/2	55	43.2	22.2	16.1	17.0	12.5	12.7	43.7
		20	3/4			27.7	21.4		14.0		
40	1-1/2	25	1	65	49.1	34.5	27.2	17.5	15.0	12.7	44.7
		15	1/2			22.2	16.1		12.5		
50	2	20	3/4	75	61.1	27.7	21.4	22.0	14.0	19.1	56.1
		25	1			34.5	27.2		15.0		
		32	1-1/4			43.2	35.5		17.0		58.1
		15	1/2			22.2	16.1		12.5		
		20	3/4			27.7	21.4		14.0		55.1
		25	1			34.5	27.2		15.0		
		32	1-1/4			43.2	35.5		17.0		58.1
		40	1-1/2			49.1	41.2		17.5		



# ㊦ 差込み溶接式 Socket Welding Type

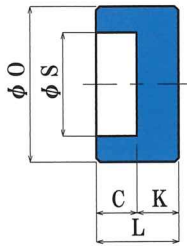
## SW BOSS (ボス)



単位: mm

径の呼び		Sch80					
A	B	O	S	D	C	F	L
6	1/8	19	11.0	7.1	10.5	15.9	26.4
8	1/4	22	14.3	9.4	10.5	15.9	26.4
10	3/8	25	17.8	12.7	10.5	17.5	28.0
15	1/2	32	22.2	16.1	12.5	22.2	34.7
20	3/4	38	27.7	21.4	14.0	23.8	37.8
25	1	46	34.5	27.2	15.0	28.6	43.6
32	1-1/4	55	43.2	35.5	17.0	30.2	47.2
40	1-1/2	65	49.1	41.2	17.5	31.8	49.3
50	2	75	61.1	52.7	22.0	41.3	63.3

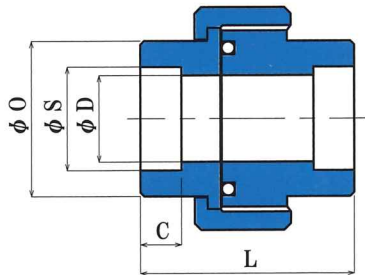
## SW CAP (キャップ)



単位: mm

径の呼び		Sch80				
A	B	O	S	C	K	L
6	1/8	19	11.0	10.5	8.5	19.0
8	1/4	22	14.3	10.5	8.5	19.0
10	3/8	25	17.8	10.5	9.5	20.0
15	1/2	32	22.2	10.5	12.5	23.0
20	3/4	38	27.7	15.0	11.0	26.0
25	1	46	34.5	15.0	13.0	28.0
32	1-1/4	55	43.2	15.0	16.0	31.0
40	1-1/2	65	49.1	15.0	18.0	33.0
50	2	75	61.1	19.0	20.0	39.0

## SW UNION (ユニオン) Oリング=NBR

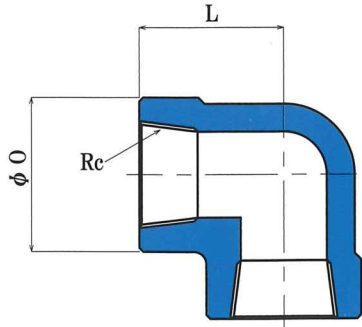


単位: mm

径の呼び		O	S	D	C	L	Oリング
A	B						
8	1/4	25.9	14.3	9.3	10.5	46.0	P20
10	3/8	25.9	17.8	12.6	10.5	46.0	P20
15	1/2	31.2	22.2	15.8	12.5	49.0	G25
20	3/4	37.1	27.7	21.0	14.0	56.9	G30
25	1	45.5	34.5	26.7	15.0	62.0	G35
32	1-1/4	54.9	43.2	35.1	17.0	71.1	G45
40	1-1/2	61.5	49.1	40.9	17.5	76.5	G50
50	2	75.2	61.1	52.5	22.0	86.1	G65

# ㊤ ねじ込み式 Threaded Type

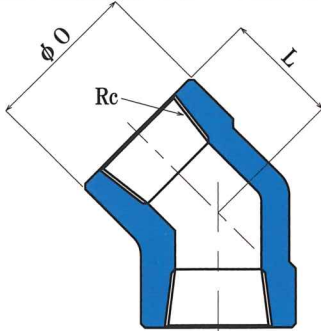
## Th 90E (90° エルボ)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	22	21.6	Rc1/8
8	1/4	22	21.6	Rc1/4
10	3/8	26	24.0	Rc3/8
15	1/2	33	28.4	Rc1/2
20	3/4	38	33.1	Rc3/4
25	1	46	37.2	Rc1
32	1-1/4	56	44.0	Rc1-1/4
40	1-1/2	62	49.3	Rc1-1/2
50	2	75.5	60.1	Rc2

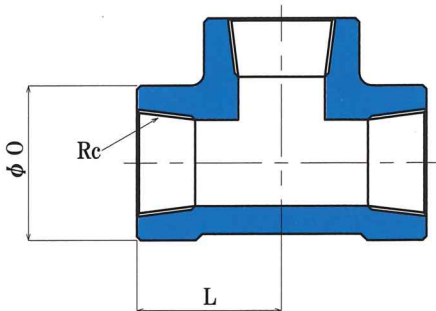
## Th 45E (45° エルボ)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	22	18.4	Rc1/8
8	1/4	22	18.4	Rc1/4
10	3/8	26	18.4	Rc3/8
15	1/2	33	22.1	Rc1/2
20	3/4	38	26.7	Rc3/4
25	1	46	29.3	Rc1
32	1-1/4	56	34.5	Rc1-1/4
40	1-1/2	62	38.1	Rc1-1/2
50	2	75.5	42.9	Rc2

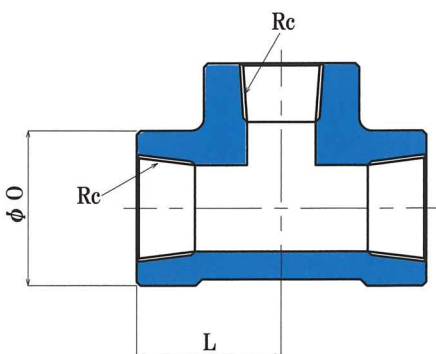
## Th T (ティー)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	22	21.6	Rc1/8
8	1/4	22	21.6	Rc1/4
10	3/8	26	24.0	Rc3/8
15	1/2	33	28.4	Rc1/2
20	3/4	38	33.1	Rc3/4
25	1	46	37.2	Rc1
32	1-1/4	56	44.0	Rc1-1/4
40	1-1/2	62	49.3	Rc1-1/2
50	2	75.5	60.1	Rc2

## Th T(R) (異径ティー)

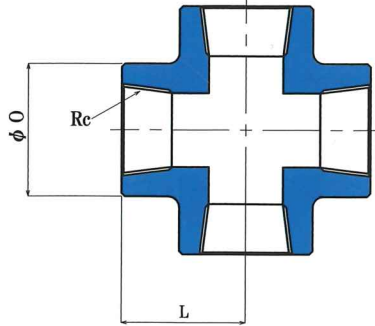


単位: mm

径の呼び		枝管の径の呼び		Sch80			
A	B	A	B	O	L	ねじ部	
15	1/2	8	1/4	33	28.4	Rc1/2	Rc1/4
		10	3/8				Rc3/8
20	3/4	10	3/8	38	33.1	Rc3/4	Rc3/8
		15	1/2				Rc1/2
25	1	10	3/8	46	37.2	Rc1	Rc3/8
		15	1/2				Rc1/2
32	1-1/4	15	1/2	56	44.0	Rc1-1/4	Rc3/4
		20	3/4				Rc1
40	1-1/2	15	1/2	62	49.3	Rc1-1/2	Rc1/2
		20	3/4				Rc3/4
		25	1				Rc1
		32	1-1/4				Rc1-1/4
50	2	20	3/4	75.5	60.1	Rc2	Rc3/4
		25	1				Rc1
		32	1-1/4				Rc1-1/4
		40	1-1/2				Rc1-1/2

# ねじ込み式 Threaded Type

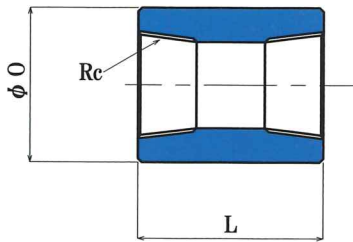
## Th CROSS (クロス)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	22	21.6	Rc1/8
8	1/4	22	21.6	Rc1/4
10	3/8	26	24.0	Rc3/8
15	1/2	33	28.4	Rc1/2
20	3/4	38	33.1	Rc3/4
25	1	46	37.2	Rc1
32	1-1/4	56	44.0	Rc1-1/4
40	1-1/2	62	49.3	Rc1-1/2
50	2	75.5	60.1	Rc2

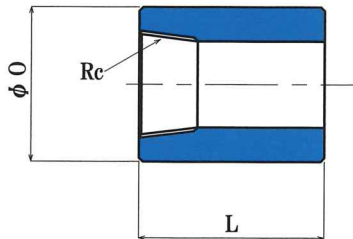
## Th FC (フルカップリング)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	19	28	Rc1/8
8	1/4	22	28	Rc1/4
10	3/8	25	33	Rc3/8
15	1/2	32	37	Rc1/2
20	3/4	38	42	Rc3/4
25	1	46	45	Rc1
32	1-1/4	55	52	Rc1-1/4
40	1-1/2	65	56	Rc1-1/2
50	2	75	66	Rc2

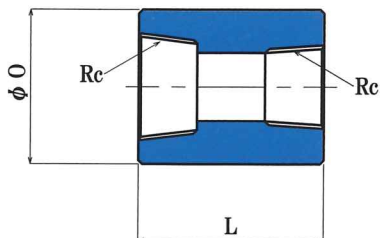
## Th HC (ハーフカップリング)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	19	28	Rc1/8
8	1/4	22	28	Rc1/4
10	3/8	25	33	Rc3/8
15	1/2	32	37	Rc1/2
20	3/4	38	42	Rc3/4
25	1	46	45	Rc1
32	1-1/4	55	52	Rc1-1/4
40	1-1/2	65	56	Rc1-1/2
50	2	75	66	Rc2

## Th FC(R) (異径カップリング)



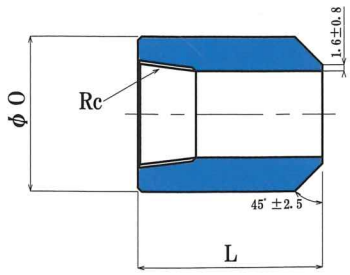
単位: mm

径の呼び		小径の呼び		Sch80			
A	B	A	B	O	L	ねじ部	
10	3/8	8	1/4	25	33	Rc3/8	Rc1/4
15	1/2	8	1/4	32	37	Rc1/2	Rc1/4
		10	3/8				Rc3/8
20	3/4	10	3/8	38	42	Rc3/4	Rc3/8
		15	1/2				Rc1/2
25	1	15	1/2	46	45	Rc1	Rc1/2
		20	3/4				Rc3/4
32	1-1/4	15	1/2	55	52	Rc1-1/4	Rc1/2
		20	3/4				Rc3/4
		25	1				Rc1
40	1-1/2	15	1/2	65	56	Rc1-1/2	Rc1/2
		20	3/4				Rc3/4
		25	1				Rc1
		32	1-1/4				Rc1-1/4
50	2	15	1/2	75	66	Rc2	Rc1/2
		20	3/4				Rc3/4
		25	1				Rc1
		32	1-1/4				Rc1-1/4
		40	1-1/2				Rc1-1/2



# ㊦ ねじ込み式 Threaded Type

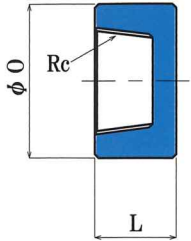
## Th BOSS (ボス)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	19	28	Rc1/8
8	1/4	22	28	Rc1/4
10	3/8	25	33	Rc3/8
15	1/2	32	37	Rc1/2
20	3/4	38	42	Rc3/4
25	1	46	45	Rc1
32	1-1/4	55	52	Rc1-1/4
40	1-1/2	65	56	Rc1-1/2
50	2	75	66	Rc2

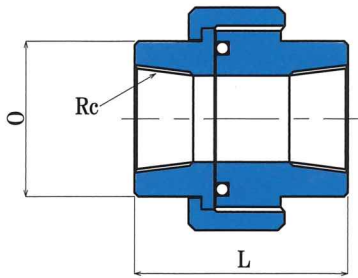
## Th CAP (キャップ)



単位: mm

径の呼び		Sch80		
A	B	O	L	ねじ部
6	1/8	19	19	Rc1/8
8	1/4	22	19	Rc1/4
10	3/8	25	22	Rc3/8
15	1/2	32	25	Rc1/2
20	3/4	38	28	Rc3/4
25	1	46	33	Rc1
32	1-1/4	55	36	Rc1-1/4
40	1-1/2	65	40	Rc1-1/2
50	2	75	44	Rc2

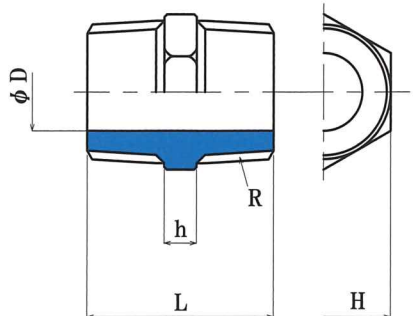
## Th UNION (ユニオン) Oリング=NBR



単位: mm

径の呼び		O	L	ねじ部	Oリング
A	B				
8	1/4	22.9	46.0	Rc1/4	P20
10	3/8	22.9	46.0	Rc3/8	P20
15	1/2	27.7	49.0	Rc1/2	G25
20	3/4	33.5	56.9	Rc3/4	G30
25	1	41.4	62.0	Rc1	G35
32	1-1/4	50.5	71.1	Rc1-1/4	G45
40	1-1/2	57.2	76.5	Rc1-1/2	G50
50	2	70.1	86.1	Rc2	G65

## Th HEX. Ni (六角ニップル)

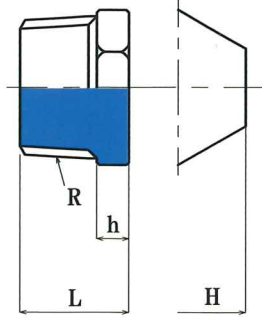


単位: mm

径の呼び		H	D	h	L	ねじ部
A	B					
8	1/4	15	8	8.5	39	R1/4
10	3/8	18	11	8.5	41	R3/8
15	1/2	22	14	9.5	50	R1/2
20	3/4	27	19	10.5	53	R3/4
25	1	35	24	11.5	62	R1
32	1-1/4	46	29.5	14.5	66	R1-1/4
40	1-1/2	50	38	17	69	R1-1/2
50	2	62	49	17.5	72	R2

# ㊤ ねじ込み式 Threaded Type

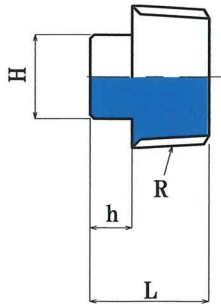
## Th HEX. P (六角プラグ)



単位: mm

径の呼び		H	h	L	ねじ部
A	B				
8	1/4	16	6.5	17	R1/4
10	3/8	17	8.5	21	R3/8
15	1/2	22	8.5	25	R1/2
20	3/4	27	10.5	30	R3/4
25	1	35	10.5	32	R1
32	1-1/4	44	15	37	R1-1/4
40	1-1/2	51	17	39	R1-1/2
50	2	64	19	42	R2

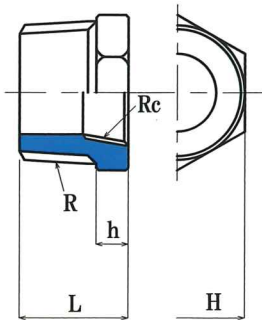
## Th SQ. P (四角頭プラグ)



単位: mm

径の呼び		H (Min.)	h (Min.)	L	ねじ部
A	B				
6	1/8	7.15	6	16	R1/8
8	1/4	9.55	6	17	R1/4
10	3/8	11.11	8	21	R3/8
15	1/2	14.29	10	24	R1/2
20	3/4	15.88	11	27	R3/4
25	1	20.64	13	32	R1
32	1-1/4	23.81	14.0	35	R1-1/4
40	1-1/2	28.58	16	37	R1-1/2
50	2	33.34	18	40	R2

## Th BUSH. (ブッシング)



単位: mm

径の呼び		小径の呼び		H	h	L	ねじ部	
A	B	A	B				Rc1	Rc2
8	1/4	6	1/8	16	5.5	14	R1/4	Rc1/8
10	3/8	8	1/4	17	7.5	17	R3/8	Rc1/4
15	1/2	8	1/4	22	9	19	R1/2	Rc1/4
		10	3/8				Rc3/8	
20	3/4	8	1/4	27	9.5	22	R3/4	Rc1/4
		15	1/2				Rc3/8	
		10	3/8				Rc1/2	
25	1	15	1/2	35	10.5	25	R1	Rc3/8
		20	3/4				Rc1/2	
		10	3/8				Rc3/4	
32	1-1/4	20	3/4	44	12	28	R1-1/4	Rc3/4
		25	1				Rc1	
		15	1/2				Rc1-1/4	
40	1-1/2	25	1	51	12	29	R1-1/2	Rc1
		32	1-1/4				Rc1-1/4	
		25	1				Rc1	
50	2	32	1-1/4	64	12.5	31	R2	Rc1-1/4
		40	1-1/2				Rc1-1/2	

単位 Kg

径の呼び		差込み溶接式 (S.W.)								
A	B	90E	45E	T	Cross	F.C.	H.C.	Boss	Cap	Union
6	1/8	0.09	0.08	0.13	0.16	0.04	0.04	0.05	0.03	-
8	1/4	0.08	0.07	0.09	0.13	0.05	0.05	0.06	0.04	0.28
10	3/8	0.12	0.11	0.15	0.20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.25
15	1/2	0.22	0.20	0.29	0.35	0.13	0.13	0.13	0.10	0.35
20	3/4	0.33	0.28	0.42	0.47	0.17	0.21	0.19	0.16	0.49
25	1	0.53	0.42	0.65	0.73	0.29	0.30	0.30	0.25	0.81
32	1-1/4	0.84	0.69	1.04	1.12	0.45	0.34	0.39	0.45	1.10
40	1-1/2	1.08	0.80	1.35	1.58	0.59	0.66	0.58	0.59	1.61
50	2	1.68	1.35	2.04	2.25	0.86	1.09	0.84	0.96	2.16

単位 Kg

径の呼び		ねじ込み式 (Th.)								
A	B	90E	45E	T	Cross	F.C.	H.C.	Boss	Cap	Union
6	1/8	0.10	0.09	0.13	0.17	0.05	0.02	0.05	0.02	-
8	1/4	0.08	0.08	0.12	0.14	0.04	0.02	0.05	0.04	0.28
10	3/8	0.13	0.10	0.17	0.21	0.06	0.03	0.06	0.05	0.25
15	1/2	0.25	0.20	0.31	0.39	0.13	0.06	0.15	0.11	0.35
20	3/4	0.35	0.27	0.43	0.54	0.19	0.10	0.19	0.18	0.49
25	1	0.53	0.41	0.69	0.83	0.45	0.23	0.42	0.37	0.81
32	1-1/4	0.82	0.68	1.07	1.26	0.81	0.34	0.68	0.62	1.10
40	1-1/2	1.06	0.82	1.39	1.75	1.07	0.54	0.99	0.72	1.61
50	2	1.70	1.41	2.16	2.65	1.40	0.70	1.37	1.09	2.16

単位 Kg

径の呼び		ねじ込み式 (Th.)			
A	B	Hex.Ni	Hex.P	Sq.P	Bush.
6	1/8	0.03	-	0.01	-
8	1/4	0.04	0.03	0.01	0.01
10	3/8	0.05	0.05	0.03	0.01
15	1/2	0.09	0.07	0.05	0.03
20	3/4	0.15	0.14	0.09	0.05
25	1	0.47	0.22	0.16	0.09
32	1-1/4	0.45	0.44	0.27	0.25
40	1-1/2	0.62	0.59	0.38	0.34
50	2	1.03	1.03	0.63	0.45



# © 株式会社 MLEテクノ

## 本社・工場

〒511-0912 三重県桑名市星川1001  
Tel. (0594)31-3131(代) Fax.(0594)31-1961

## 東京支店

〒104-0032 東京都中央区八丁堀三丁目22番11号 八丁堀千島ビル  
Tel. (03)3553-7871(代) Fax.(03)3553-7875

## 大阪支店

〒663-8142 兵庫県西宮市鳴尾浜一丁目6番地22  
Tel. (0798)40-8600(代) Fax.(0798)49-7370

お問い合わせは

 本カタログの内容は予告無く変更することがあります。

2018.4-1 2版1刷