# 装飾・構造用 #セロヒヒトげ ステンレス鋼管(ヒ粧パィプ)

### ●構造用ステンレス鋼管

角 管{#400 5,000mm

### ■ 角パイプ 寸法公差基準表

			30mm未満	±0.25mm
外		径	30mm~50mm	±0.3mm
			50mm以上	±0.6%
厚		み	2.0mm未満	±0.2mm
			2.0mm以上	±10%
長		さ	4m∼6m	-0+規定せず
真	直	度	全長に対し	0.3%

角R寸法	外R
厚さ t=1.5mm未満	R=1.0t 以下
厚さ t=1.5mm以上、2.1mm未満	R=1.5t 以下
厚さ t=2.1mm以上	R=2.0t 以下

#### ■ 化粧パイプ 寸法公差基準表

		20mm未満	±0.20mm
外	径	20mm~50mm	±0.25mm
15	1至	50mm以上	±0.6%
		76.3mm以上	±1.0%
		1.2mm未満	±0.15mm
厚	み	1.2mm~2.0mm	±0.20mm
		2.0mm以上	±10%
長	7		-0
IX	ے		+規定せず
真	直度	1Mに対し	0.3%以内

#### ■ 機械的性質

	鋼 種	SUS 430	SUS 304		
	耐力 (kg/mm)	25以上	21以上		
り張試	引張強さ (kg/mm)	42以上	53以上		
験	伸び(縦方向) (%)	20以上	35以上		

<sup>\*</sup>製品保護については1本ずつビニール袋に入れて取扱キズを防止しております。

# SUS304 構造用ステンレス鋼管(角パイプ)

	サ 끄×	イ (厚さ			長さ (mm)	#400	H·L
9	Χ	9	Χ	1.0	4,000	0	
10	Χ	10	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
12	Χ	12	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	$\circ$
13	Χ	13	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	$\circ$	0
14	Χ	14	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
16	Χ	16	Χ	1.0	5,000	$\circ$	0
			Χ	1.2	11	$\circ$	0
			Χ	1.5	11	$\circ$	$\circ$
19	Χ	10	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
19	Χ	19	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
				1.5	11	0	0
21	Χ		Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
				1.5	11	0	0
22	Χ	12	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
			Χ	1.5	11	0	0
22	Χ	22	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
				1.5	11	0	0
24	Χ	× 14	Χ	1.0	11	0	0
			Χ	1.2	11	0	0
			Χ	1.5	//	0	0
24	Χ	24		1.0	11	0	0
			Χ	1.2	//	0	0
			Χ	1.5	//	0	0
25	Χ			1.2	11	0	0
25	Χ	25	Χ	1.2	//	0	0
				1.5	11	0	0
25.4	Χ	25.4	Χ	1.2	//	0	0
			Χ		//	0	0
28.6	Χ	28.6	Χ	1.0	//	0	0

サ 辺×辺	イ ズ <厚さ(m		長さ (mm)	#400	H·L
28.6 ×	28.6 ×	1.2	5,000	0	0
	X	1.5	11	0	0
30 ×	20 ×	1.2	11	0	0
	X	1.5	11	$\circ$	0
30 ×	30 ×	1.2	11	0	0
	X	1.5	11	0	0
32 ×	16 ×	1.0	11	0	0
	X	1.2	11	0	0
	X	1.5	11	0	0
32 ×	32 ×	1.2	11	0	0
	X		11	0	0
35 ×	$35 \times$		11	0	0
	X		11	0	0
38.5 ×	$38.5 \times$		"	0	0
	X		11	0	0
		2.0	//	0	0
40 ×	18 ×		11	0	0
	X	1.2	11	0	0
	X	1.5	11	0	0
40 ×			11	0	0
	X		11	0	0
40 ×			//	0	0
	X		//	0	0
4.1		2.0	11	0	0
41 ×			11	0	0
		1.5	//	0	0
40.5		2.0	11	0	0
46 ×		1.5	"	0	0
50 ×			"	0	0
50 ×			"	0	0
		2.0	//	0	0
<b>E1</b> \(\frac{1}{2}\)		3.0	"	0	0
51 ×			"		0
		1.5	"	0	0
60 v		1.5	11		0
60 ×		2.0	"		0
60 ×			11		
00 ^	. 00 ^	1.0	./		

サ 辺×辺×	イ ズ 厚さ(mm)	長さ (mm)	#400	H∙L
60 ×	60 × 2.0	5,000	0	0
	× 3.0	11	0	0
61 ×	$32 \times 1.5$	11	0	0
	× 2.0	11	0	0
75 ×	$45 \times 1.5$	11	0	0
	× 2.0	11	0	0
	× 3.0	11		0
75 ×	$75 \times 2.0$	11	0	0
	× 3.0	11		0
80 ×	$40 \times 1.5$	11	0	0
	× 2.0	11		0
90 ×	$30 \times 1.5$	//	0	0
	× 2.0	11	0	0
100 ×	$50 \times 2.0$	11	0	0
	× 3.0	11	0	0
100 ×	$100 \times 2.0$	11	0	0
	× 3.0	11	0	0
120 ×	$60 \times 2.0$	11	0	0
	× 3.0	11	0	0
150 ×	50 × 2.0	//	0	0
	× 3.0	11	0	0

## SUS304 構造用ステンレス鋼管(丸パイプ)

サ イ ズ 外径×厚さ(mm)	長さ (mm)	#400	H·L
6.0 × 1.0	4,000		
$7.0 \times 1.0$	//		
$8.0 \times 1.0$	11	0	$\bigcirc$
$9.0 \times 1.0$	11	0	
$10.0 \times 1.0$	11		
12.0 × 1.0	11	0	Ō
13.0 × 1.0	11	0	0
× 1.2	11	0	0 0 0 0
× 1.5	11	0	0
× 1.5	6,000	0	0
$13.8 \times 1.5$	4,000	0	0
$14.0 \times 1.0$	11	0	
$15.0 \times 1.0$	11	0	0
$16.0 \times 1.0$	11	0	0
× 1.2	11	0	0
× 1.5	11	$\circ$	0
× 1.5	6,000	0	0 0 0
$17.3 \times 1.2$	4,000	0	0
× 1.5	11	0	0
× 2.0	11	0	
× 2.0	6,000		0
$19.0 \times 1.0$	4,000	0	0
× 1.0	6,000	0	
× 1.2	4,000	0	0
× 1.5	//	0	0
× 1.5	6,000	0	$\bigcirc$
× 2.0	4,000	0 0 0	0 0 0 0
$21.7 \times 1.2$	11		0
× 1.5			
× 1.5 × 2.0	6,000		
× 2.0	4,000 5,000		
× 2.0 × 2.0 × 2.0 × 3.0 22.0 × 1.0	6,000		
× 3.0	4,000		
22.0 × 1.0	+,000 ∕/		
	11		Ö
× 1.5	11	0	0
$\times$ 2.0	11	Ō	Ō
25.0 × 1.0 × 1.2	11	0	0
× 1.2	11	0	0
× 1.5	11	0	0
× 1.5	6,000	0	0
$\times$ 2.0	4,000	0	0
$\times$ 2.0	6,000		
× 3.0	4,000	0	0

	ズ	長さ	#400	H·L
外径×厚さ	(mm)	(mm)	π 100	''' -
25.4 ×	1.2	4,000		0
×		"	0	0
×		11	0	0
27.2 ×		11	0	
×		11	0	0
×	1.5	11	0	$\circ$
×	1.5	6,000	0	0
×	2.0	4,000	0	0 0 0 0 0
×	2.0	5,000	0	0
×	2.0	6,000	0	0
×		4,000	0	0
32.0 ×		11	0	
×		11	0	0
×		"	0	0
×	1.5	6,000	0	0
×	2.0	4,000		0
×		6,000	0	0
×	3.0	4,000	0	$\bigcirc$
×	3.0	6,000		0
34.0 ×		4,000	0	
×		11	0	
×	1.5			
×	2.0	6,000 4,000	0	
×	2.0	6,000	0	
×	3.0	4,000		
×	3.0	6,000	0	
38.0 ×		4,000		
×		//		
×	1.5	11	0	
×	1.5	6,000	0	0
×	2.0	4,000	0	0 0 0 0
×	2.0	6,000	0	0
×	3.0	4,000	0	0
×	3.0	6,000	0	0
38.1 × 42.7 ×	1.2	4,000	0	
42.7 ×	1.2	11	0	0
×	1.5	11	0	0
×	1.5	6,000	0	0
×	2.0	4,000	0	0
×	2.0	6,000	0	0
×	3.0	4,000	0	0
38.1 × 42.7 × × 45.0 ×	3.0	6,000		0 0 0 0 0
45.0 ×	1.5	4,000	0	0
×	2.0	11		

# イ ズ 外径×厚さ (mm)  #400 H·L  45.0 × 2.0 6,000					
				#400	H·L
48.6 × 1.2	外径×厚	さ(mm)	(mm)	,, 100	
48.6 × 1.2	45.0	× 2.0	6.000		
× 1.5       // (0,000)       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 3.0       // (0,000)       ○         × 3.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 3.0       // (0,000)       ○         × 3.0       // (0,000)       ○         × 3.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)       ○         × 2.0       // (0,000)					0
× 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       ∅       ○         × 2.0       ∅       ○         × 2.0       6,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○					
× 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       //       ○         × 2.0       //       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○			6.000		$\bigcirc$
× 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       //       ○         × 2.0       //       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○					
50.0 × 1.0       4,000          × 1.5       %          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 1.5       6,000          × 1.5       6,000          × 2.0       4,000          × 3.0       4,000          × 3.0       6,000          × 3.0       4,000          × 2.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 3.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0					0
50.0 × 1.0       4,000          × 1.5       %          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 1.5       6,000          × 1.5       6,000          × 2.0       4,000          × 3.0       4,000          × 3.0       6,000          × 3.0       4,000          × 2.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 3.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0					0
50.0 × 1.0       4,000          × 1.5       %          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 1.5       6,000          × 1.5       6,000          × 2.0       4,000          × 3.0       4,000          × 3.0       6,000          × 3.0       4,000          × 2.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0       4,000          × 3.0       4,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 2.0       6,000          × 3.0					0
X 1.5       %       O         X 2.0       %       O         X 2.0       6,000       O         X 3.0       4,000       O         X 1.5       6,000       O         X 2.0       6,000       O         X 3.0       4,000       O         X 3.0       6,000       O         X 3.0       6,000       O         X 3.0       6,000       O         X 2.0       6,000       O         X 3.0       4,000       O         X 3.0       6,000       O         X 3.0       4,000       O         X 2.0       6,000       O	50.0				
× 2.0       6,000         × 3.0       4,000         60.5       × 1.5       ∅         × 1.5       6,000       ∅         × 2.0       4,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 3.0       4,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 1.5       6,000       ∅         × 2.0       4,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 3.0       4,000       ∅         × 2.0       6,000       ∅         × 3.0       4,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0       6,000       ∅         × 3.0				0	0
× 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         7 6.3       × 1.5       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○       ○         × 2.0       4,000       ○       ○         × 2.0       6,000       ○       ○         × 3.0       6,000       ○       ○         × 2.0       4,000       ○       ○         × 2.0       4,000       ○       ○         × 2.0       6,000       ○       ○         × 2.0       6,000       ○       ○         × 2.0       6,000       ○       ○         × 3.0       4,000       ○       ○         × 3.0       4,000       ○       ○         × 3.0       6,000       ○       ○         × 3.0       6,000       ○       ○         × 3.0       6,000       ○       ○         × 3.0       6,000       <			11		0
× 3.0       4,000       ○         60.5       × 1.5       ∅         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○ <t< th=""><th></th><th></th><th>6.000</th><th></th><th></th></t<>			6.000		
60.5 × 1.5       %       0         × 1.5       6,000       0         × 2.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       6,000       0         70.0 × 1.5       4,000       0         × 1.5       6,000       0         × 2.0       4,000       0         × 2.0       6,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 2.0       4,000       0         × 2.0       6,000       0         × 2.0       6,000       0         × 2.0       6,000       0         × 2.0       6,000       0         × 2.0       6,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0         × 3.0       4,000       0					0
× 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         76.3       × 1.5       / ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○	60.5				
X 2.0       4,000       O         X 2.0       6,000       O         X 3.0       4,000       O         X 3.0       6,000       O         70.0       X 1.5       4,000       O         X 1.5       6,000       O       O         X 2.0       4,000       O       O         X 3.0       4,000       O       O         X 3.0       6,000       O       O         X 1.5       6,000       O       O         X 2.0       4,000       O       O         X 2.0       4,000       O       O         X 2.0       6,000       O       O         X 3.0       4,000       O       O         X 3.0       4,000       O       O         X 3.0       6,000       O       O         X 3.0       6,000       O       O         X 3.0       4,000       O       O         X 3.0       4,000       O       O			6.000		0
X 2.0 6,000				Ō	
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         76.3       × 1.5       //√       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○ <th></th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th>0</th>				0	0
70.0 × 1.5					$\bigcirc$
70.0 × 1.5					0
76.3 × 1.5       \$\psi\$       \$\circ\$         × 1.5       6,000       \$\circ\$         × 2.0       4,000       \$\circ\$         × 3.0       6,000       \$\circ\$         × 3.0       6,000       \$\circ\$         × 3.0       6,000       \$\circ\$         × 1.5       6,000       \$\circ\$         × 2.0       4,000       \$\circ\$         × 2.0       6,000       \$\circ\$         × 2.0       6,000       \$\circ\$         × 2.0       6,000       \$\circ\$         × 3.0       4,000       \$\circ\$         × 3.0       6,000       \$\circ\$         × 3.0       6,000       \$\circ\$         × 3.0       4,000       \$\circ\$	70.0				
× 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○      <	76.3			0	0
X 2.0			6.000		
× 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 1.5       4,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○				0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         89.1       × 1.5       4,000       ○         × 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 2.0       /       ○         × 2.0       /       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○					
89.1 × 1.5 4,000				0	0
89.1 × 1.5 4,000				0	0
× 1.5       6,000       ○         × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       /       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○	89.1			0	0
× 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       /       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○					0
× 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         101.6       × 1.5       ✓       ○         × 2.0       ✓       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○				0	0
101.6 × 1.5		× 2.0		0	0
101.6 × 1.5		× 3.0		0	0
× 2.0       / ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 2.0       / ○       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○	101.6	× 1.5		0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         139.8       × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○		× 2.0	11	0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         139.8       × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○		× 2.0	6,000	0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         139.8       × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○		× 3.0		0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         139.8       × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○	114.3	× 2.0		0	0
× 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         139.8       × 2.0       4,000       ○         × 2.0       6,000       ○         × 3.0       4,000       ○         × 3.0       6,000       ○         165.2       × 3.0       4,000       ○		× 2.0	6,000	0	0
X 2.0 6,000 O X 3.0 4,000 O X 3.0 6,000 O 165.2 X 3.0 4,000 O		× 3.0		0	0
X 2.0 6,000 O X 3.0 4,000 O X 3.0 6,000 O 165.2 X 3.0 4,000 O		× 3.0		0	0
X 2.0 6,000 O X 3.0 4,000 O X 3.0 6,000 O 165.2 X 3.0 4,000 O	139.8	× 2.0		0	0
× 3.0 4,000 ○ ○ × 3.0 6,000 ○ ○ 165.2 × 3.0 4,000 ○ ○		$\times$ 2.0		0	
× 3.0 6,000 ○ 165.2 × 3.0 4,000 ○		× 3.0			0
165.2 × 3.0 4,000 O O		× 3.0			0
216.3 × 3.0 //	165.2			0	0
	216.3	× 3.0		0	$\bigcirc$