

# リード:フリーハンドブラケット・丸座金・化粧カバー

HL = HL 4 = #400

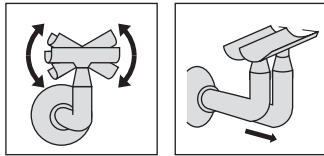
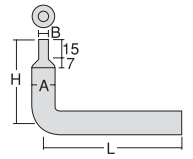
## フリーハンドブラケット SUS304 ■単位: mm

サイズ	研磨
φ32	HL
φ34	HL
φ38	HL
φ42.7	HL



## リードブラケットバーDU L形溶接用DUタイプ SUS304 ■単位: mm

サイズ	A	B	H	L	中心R	研磨
16	16	8	62	110	20	HL 4
19	19	12	62	110	15	HL 4

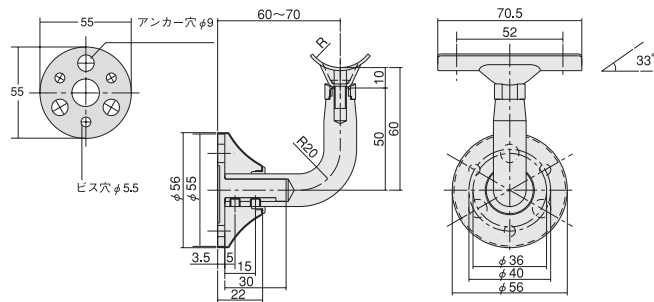
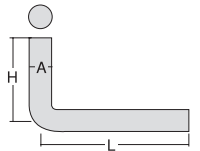


階段手摺の角度調節がドライバー1本で容易にできます。10mmの許容範囲でアジャストできます。



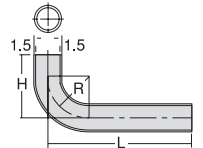
## リードブラケットバーTU L形溶接用TUタイプ SUS304 ■単位: mm

サイズ	A	H	L	中心R	研磨
16	16	55	110	20	HL 4
19	19	55	110	15	HL 4



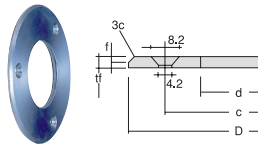
## リードブラケットパイプ SUS304 ■単位: mm

サイズ	H	L	A	R	研磨
22×1.5	50	110	22	30	HL 4
25×1.5	50	110	25	35	HL 4



## リード丸座金ビス穴付 SUS304 ■単位: mm

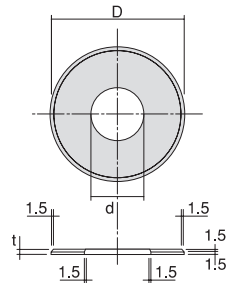
サイズ	D	d	c	t	f	研磨
55×22	55	22.6	40	3	1.5	HL
55×25	55	25.5	40	3	1.5	HL
70×32	70	32.4	52	3	1.5	HL
70×34	70	34.4	52	3	1.5	HL
80×38	80	38.4	60	3	1.5	HL
80×42.7	80	43.3	60	3	1.5	HL



## リード丸座金穴明 SUS304

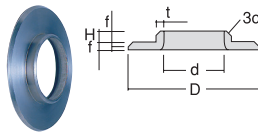
(電算表示名はリード丸座金穴明け) ■単位: mm

サイズ	D	d	t	研磨
32×13	13.5	3.0	HL	
34×16	16.5	3.0	HL	
38×19	19.5	3.0	HL	
45×22	22.3	3.0	HL	
55×22	22.6	3.0	HL	
45×25	25.3	3.0	HL	
55×25	25.5	3.0	HL	
55×27.2	27.6	3.0	HL	
70×32	32.4	3.0	HL	
70×34	34.4	3.0	HL	
80×38	38.4	3.0	HL	
80×42.7	43.3	3.0	HL	
80×48.6	49.3	3.0	HL	
100×60.5	61.1	3.0	HL	



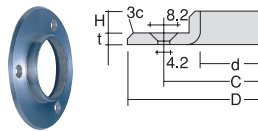
## リード丸座金ツバ付 SUS304 ■単位: mm

サイズ	D	d	t	H	f	研磨
70×32	69	32.2	3	6.5	1.5	HL
70×34	69	34.4	3	6.5	1.5	HL
80×38	79	38.4	3	6.5	1.5	HL



## リード丸座金ツバビス穴付 SUS304 ■単位: mm

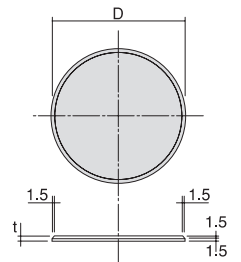
サイズ	D	d	C	t	H	研磨
70×32	69	32.2	52	3	6.5	HL
70×34	69	34.4	52	3	6.5	HL
80×38	79	38.4	60	3	6.5	HL



## リードベース座金 SUS304

(電算表示名はリードベース座金) ■単位: mm

サイズ	D	t	研磨
55	3.0	HL	
60	3.0	HL	
70	3.0	HL	
80	3.0	HL	
100	3.0	HL	



## リード化粧カバー SUS304 ■単位: mm

サイズ	D	d	C	E	H	t	研磨
55×16	57.0	16	3.0	7.0	9.0	0.5	HL
55×19	57.0	19	4.0	7.0	9.0	0.5	HL
60×22	62.0	22	5.0	7.0	11.25	0.5	HL
60×25	62.0	25	5.0	7.0	11.25	0.5	HL
60×27.2	62.0	27	5.0	7.0	11.25	0.5	HL
70×32	72.2	32	6.0	8.0	11.0	0.5	HL
70×34	72.2	34	6.0	8.0	11.0	0.5	HL
80×38	81.7	38	6.0	8.0	15.0	0.5	HL

