

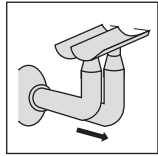
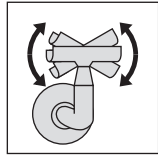
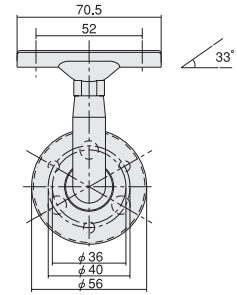
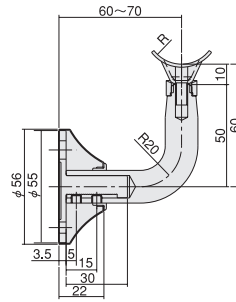
リード:フリーハンドブラケット・丸座金・化粧カバー

HL = HL 4 = #400

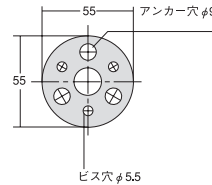
フリーハンドブラケット

SUS304 ■単位: mm

サイズ	研磨
φ32.0	HL
φ34.0	HL
φ38.0	HL
φ42.7	HL



階段手摺の角度調節がドライパー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。



フリーハンドブラケットの取付説明書は、QRコード又は、下記URLからご覧いただけます。

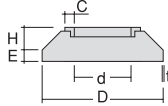
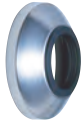


https://www.araya.co.jp/pdf/freehandbracket_manual.pdf

リード化粧カバー

SUS304 ■単位: mm

サイズ	D	d	C	E	H	t	研磨
55×16.0	57.0	16	3.0	7.0	9.00	0.5	HL
55×19.0	57.0	19	4.0	7.0	9.00	0.5	HL
60×22.0	62.0	22	5.0	7.0	11.25	0.5	HL
60×25.0	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
70×32.0	72.2	32	6.0	8.0	11.00	0.5	HL
70×34.0	72.2	34	6.0	8.0	11.00	0.5	HL
80×38.0	81.7	38	6.0	8.0	15.00	0.5	HL

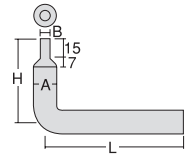


リードブラケットバーDU

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

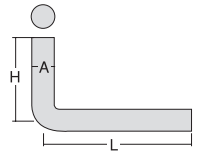


リードブラケットバーTU

L形溶接用TUタイプ

SUS304 ■単位: mm

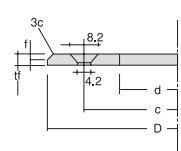
サイズ	A	H	L	中心R	研磨
16	16	55	110	20	HL 4
19	19	55	110	15	HL 4



リード丸座金ビス穴付

SUS304 ■単位: mm

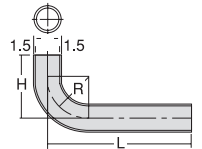
サイズ	D	d	c	t	f	研磨
55×22.0	55	22.6	40	3	1.5	HL
55×25.0	55	25.5	40	3	1.5	HL
70×32.0	70	32.4	52	3	1.5	HL
70×34.0	70	34.4	52	3	1.5	HL
80×38.0	80	38.4	60	3	1.5	HL
80×42.7	80	43.3	60	3	1.5	HL



リードブラケットパイプ

SUS304 ■単位: mm

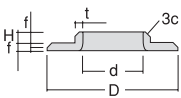
サイズ	H	L	A	R	研磨
22×1.5	50	110	22	30	HL 4
25×1.5	50	110	25	35	HL 4



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

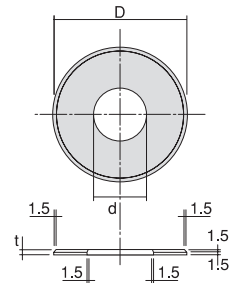


リード丸座金穴明

SUS304

(電算表示名はリード丸座金穴明け) ■単位: mm

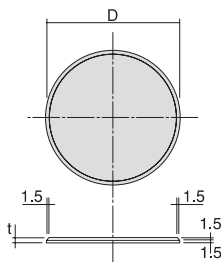
サイズ	D	d	t	研磨
32×13.0		13.5	3.0	HL
34×16.0		16.5	3.0	HL
38×19.0		19.5	3.0	HL
45×22.0		22.3	3.0	HL
55×22.0		22.6	3.0	HL
45×25.0		25.3	3.0	HL
55×25.0		25.5	3.0	HL
55×27.2		27.6	3.0	HL
70×32.0		32.4	3.0	HL
70×34.0		34.4	3.0	HL
80×38.0		38.4	3.0	HL
80×42.7		43.3	3.0	HL
80×48.6		49.3	3.0	HL
100×60.5		61.1	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



※記載商品のφ100以外はセットで使用可能です。