IWATA NEWS

No.35

SET COLLAR

セットカラー



SHIM·SPACER

シム・スペーサー

SENSOR BRACKET

センサブラケット

REGULATOR BRACKET

レギュレータブラケット



ENCODER BRACKET

エンコーダブラケット

STEP ステップ



新商品ラインアップ





NEW LINEUP **03**センサブラケット
SENSOR BRACKET

現場で人気のセンサ用ブラケットが新登場!



NEW LINEUP 04

レギュレータブラケット

REGULATOR BRACKET

P.28

「SMC社AW-Dシリーズ」「CKD社 Wシリーズ」「KOGANEI社 FRシリーズ」 用のステンレス製ブラケットが新登場!

P.31

NEW 05

エンコーダブラケット

ENCODER BRACKET

「OMRON社」「MICROTECH社」 「Orientalmotor社」のロータリエンコーダを 取り付けるブラケットが新登場!

NEW LINEUP 06

ステップ

P.37

STEP

ケーブルや段差によるつまずき、 転倒を防止する縞板製のステップが新登場!



セットカラーの 詳細はこちら▶





ノーマル スタンダードセパレートカラー®







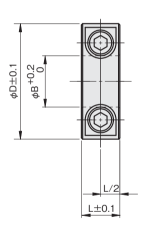


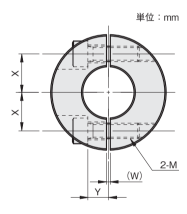
セパレート構造により、シャフトを傷つけることなく締め付けができます。 シャフト組み付け後の取り付け、取り外しも簡単にできます。 軽量でさびることのないPOM仕様です。



樹脂POM(白色)

材質記号	材質/表面処理	付属品
X	樹脂 POM(白色)	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本





内径φΒ	幅L	外径φD	W	Х	Y	締付ネジ M	品番	価格(円)
8	10	25	1.5	8	5	M4×12	SCSS0810X	1,200
10	12	28	1.5	9	5	M4×12	SCSS1012X	1,250
12	12	30	1.5	10	6	M4×12	SCSS1212X	1,300
13	12	30	1.5	10	6	M4×12	SCSS1312X	1,300
15	12	35	1.5	12	6	M4×15	SCSS1512X	1,800
15	15	40	1.5	13	8	M5×20	SCSS1515X	1,800
16	15	40	1.5	13	8	M5×20	SCSS1615X	1,800
20	15	49	1.5	16	8	M5×20	SCSS2015X	1,900
25	15	54	1.5	20	6	M5×20	SCSS2515X	2,000
30	15	60	1.5	21.5	8	M5×25	SCSS3015X	2,150

セットカラーの 詳細はこちら▶





鋼管用 スタンダードセパレートカラー®









鋼管規格に合わせたセパレートカラーです。 セパレート構造により、シャフトを傷つけることなく締め付けができます。 シャフト組み付け後の取り付け、取り外しも簡単にできます。







黒染め

SUS304

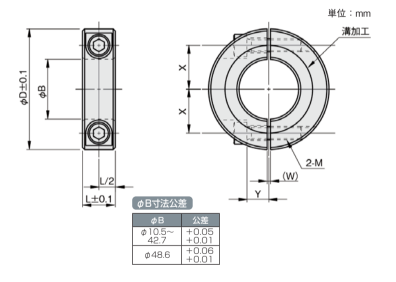
SUS316L

材質記号	材質/表面処理	付属品
C	鉄 S45C/黒染め	六角穴付ボルト(黒染め)2本
S	ステンレス SUS304	六角穴付ボルト(SUSXM7)2本
L	ステンレス SUS316L	六角穴付ボルト(SUS316L)2本

注文例材質記号

SCSS 06A15 C

内径10.5mm、幅15mm、黒染め



適用鋼	管呼び										価格(円)	
(A)	(B)	内径 φB	幅 L	外径 φD	W	×	Y	締付ネジ M	品番 □:材質記号	黒染め	SUS304	追加 SUS316L L
6	1/8	10.5	15	35	1.5	10	6	M6×18	SCSS 06A15	1,420	1,950	2,600
8	1/4	13.8	15	40	1.5	13	8	M6×18	SCSS 08A15	1,480	2,130	3,100
10	3/8	17.3	15	45	1.5	15	8	M6×20	SCSS 10A15	1,600	2,420	3,600
15	1/2	21.7	15	50	1.5	18	10	M6×20	SCSS 15A15	1,720	2,780	4,300
20	3/4	27.2	15	55	1.5	20	10	M6×25	SCSS 20A15	1,890	3,190	4,800
25	1	34	15	60	2	23	12	M6×25	SCSS 25A15	2,190	3,600	5,300
32	11/4	42.7	18	75	3	28	14	M8×30	SCSS 32A18	2,780	5,070	9,800
40	11/2	48.6	22	85	3	32	16	M10×35	SCSS 40A22	3,190	6,130	13,800

アイボルト用 シムリング

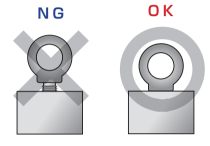
- ·JIS 規格のアイボルトに適したサイズのリング型スペーサーです。
- ・アイボルトの角度の調整にご使用いただけます。
- ・1 枚単位、10枚単位、複数の板厚を組み合わせた板厚セットの3種類がございます。
- ・アイボルト以外にも幅広い用途でご使用いただけます。



▲ アイボルト使用上の注意

■ アイボルトの座面を浮かせた使用

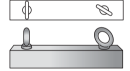
アイボルトの座面を浮かせたまま使用すると、 ねじ部に大きな力がかかるため、変形や破損を 引き起こし、事故の原因になります。



■ アイボルトの複数個吊り

複数のアイボルトを使用する場合、アイボルトの向きが異なると、荷重によってアイボルトが回転してしまう場合があり危険です。そのため、それぞれのアイボルトのリングの向きを同一平面上に揃えることが推奨されます。











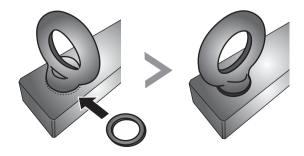
OK



アイボルト用シムリングがあれば

■ アイボルトの安全な向きへの調節をサポート

アイボルト用のシムリングを使用する事で、安全にアイボルトのリングの向きを調節できます。 主要な JIS 規格のアイボルトに適したサイズをラインアップしており、調整したい角度から選定できるため、 アイボルトの角度調整に最適です。





アイボルト用シムリング



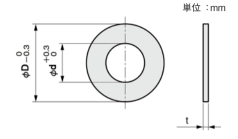






アイボルトに適したサイズのリング型スペーサーです。 1枚からご購入いただけます。



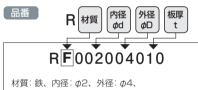


■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

板厚(mm) 材質	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.15	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
鉄(SPCC相当)	_	_	_	_	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08
ステンレス(SUS304)	±0.003	±0.003	±0.005	±0.005	±0.008	±0.008	±0.01	±0.015	±0.02	±0.035
真鍮(t 0.05~0.15: C2680、t 0.2~1.0: C2801)	_	_	_	±0.005	±0.02	±0.02	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05

注文例

■10枚入の場合



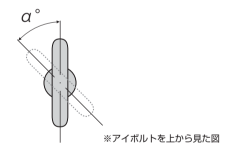
板厚: 0.1の場合

●1枚単位の場合



材質: 鉄、内径: φ2、外径: φ4、

板厚: 0.1の場合

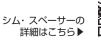


■アイボルトの調整角度表(目安)

対象アイボルト	ねじピッチ	内径	外径				ア・	イボルト	調整角度	ξα			
ねじサイズ	ねしヒッテ	φd	φD	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.15	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
M8	1.25	9	15	2.9°	5.8°	8.6°	14°	29°	43°	58°	86°	144°	288°
M10	1.5	11	19	2.4°	4.8°	7.2°	12°	24°	36°	48°	72°	120°	240°
M12	1.75	13	24	2.1°	4.1°	6.2°	10°	21°	31°	41°	62°	103°	206°
M16	2.0	18	29	1.8°	3.6°	5.4°	9.0°	18°	27°	36°	54°	90°	180°
M20	2.5	23	34	1.4°	2.9°	4.3°	7.2°	14°	22°	29°	43°	72°	144°
M24	3.0	27	44	1.2°	2.4°	3.6°	6.0°	12°	18°	24°	36°	60°	120°
M30	3.5	34	58	1.0°	2.1°	3.1°	5.1°	10°	15°	21°	31°	51°	103°

[※]表の調整角度は計算上の数値であり、実際のものとは異なる可能性がございます。

					1	O枚入			1.	枚単位		
対応					品番		価格(円)		品番	ステル	価格(円)	
応サイズ	内径 <i>p</i> d	外径 φD	板厚 t	調整 角度	∴材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 R F	ステンレス	真鍮 R B	:材質記号 鉄 F 、ステンルス S 、真鍮 B	鉄 BR F	ステンレス BR S	真鍮 BR B
			0.01	2.9°	RS009015001	_	960	_	BRS009015001	_	120	_
			0.02	5.8°	RS009015002	_	1,410	_	BRS009015002	_	170	_
			0.03	8.6°	RS009015003	_	1,410	_	BRS009015003	_	170	_
			0.05	14°	R_009015005	_	960	900	BR 009015005	_	120	110
М			0.1	29°	R_009015010	410	1,090	1,040	BR_009015010	80	130	130
8 用	9	15	0.15	43°	R_009015015	410	1,090	1,040	BR 009015015	80	130	130
			0.2	58°	R_009015020	410	1,090	1,040	BR_009015020	80	130	130
			0.3	86°	R_009015030	410	1,090	1,040	BR 009015030	80	130	130
			0.5	144°	R_009015050	410	1,350	1,160	BR 009015050	80	160	150
			1.0	288°	R_009015100	670	1,600	1,440	BR 009015100	100	200	170
			0.01	2.4°	RS011019001	_	960	_	BRS011019001	_	120	_
			0.02	4.8°	RS011019002	_	1,410	_	BRS011019002	_	170	_
			0.03	7.2°	RS011019003	_	1,410	_	BRS011019003	-	170	_
			0.05	12°	R□011019005	_	960	900	BR_011019005	_	120	110
M 10	11	19	0.1	24°	R□011019010	410	1,090	1,040	BR_011019010	80	130	130
用			0.15	36°	R□011019015	410	1,090	1,040	BR 011019015	80	130	130
			0.2	48°	R□011019020	410	1,090	1,040	BR_011019020	80	130	130
			0.3	72°	R□011019030	410	1,090	1,040	BR 011019030	80	130	130
			0.5	120°	R□011019050	410	1,350	1,160	BR_011019050	80	160	150
			1.0	240°	R_011019100	670	1,600	1,440	BR_011019100	100	200	170
			0.01	2.1°	RS013024001	_	1,090	_	BRS013024001	_	130	_
			0.02	4.1°	RS013024002	_	1,540	_	BRS013024002	_	200	_
			0.03	6.2°	RS013024003	_	1,540	_	BRS013024003	_	200	_
			0.05	10°	R□013024005	_	1,090	1,040	BR 013024005	_	130	130
M 12	13	24	0.1	21°	R_013024010	410	1,090	1,160	BR 013024010	80	130	150
用			0.15	31°	R_013024015	410	1,090	1,160	BR 013024015	80	130	150
			0.2	41°	R□013024020	410	1,090	1,160	BR 013024020	80	130	150
			0.3	62°	R□013024030	410	1,090	1,160	BR 013024030	80	130	150
			0.5	103°	R□013024050	540	1,350	1,440	BR_013024050	90	160	170
			1.0	206°	R_013024100	670	1,600	1,710	BR_013024100	100	200	210
			0.01	1.8°	RS018029001	_	2,050	_	BRS018029001	_	240	_
			0.02	3.6°	RS018029002	_	2,700	_	BRS018029002	_	320	_
			0.03	5.4°	RS018029003	_	2,700	_	BRS018029003	_	320	_
			0.05	9.0°	R_018029005	_	2,050	2,050	BR_018029005	_	240	240
M 16	18	29	0.1	18°	R_018029010	410	1,480	1,440	BR_018029010	80	190	170
用			0.15	27°	R_018029015	410	1,480	1,440	BR_018029015	80	190	170
			0.2	36°	R_018029020	410	1,480	1,440	BR_018029020	80	190	170
			0.3	54°	R_018029030	410	1,480	1,440	BR_018029030	80	190	170
			0.5	90°	R_018029050	670	2,050	1,910	BR_018029050	100	240	230
			1.0	180°	R_018029100	870	2,300	2,190	BR_018029100	110	270	250





					1	7	1枚単位					
対					 	O枚入	価格(円)		品番	仪里12	価格(円)	
応サ		外径		調整			1四倍(円)		四番			
イズ	φd	φD	t	角度	□ :材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 R F	ステンレス	真鍮 R B	□ :材質記号鉄 F, ステンレス S, 真鍮 B	鉄 BR F	ステンレス BR S	真鍮 BR B
			0.01	1.4°	RS023034001	_	3,070	_	BRS023034001	_	370	_
			0.02	2.9°	RS023034002	_	4,480	_	BRS023034002	_	530	_
			0.03	4.3°	RS023034003	_	4,480	_	BRS023034003	_	530	_
			0.05	7.2°	R_023034005	_	3,070	3,270	BR 023034005	_	370	390
M 20	23	34	0.1	14°	R_023034010	410	1,480	1,440	BR 023034010	80	190	170
用	23	34	0.15	22°	R_023034015	410	1,480	1,440	BR 023034015	80	190	170
			0.2	29°	R_023034020	410	1,480	1,440	BR 023034020	80	190	170
			0.3	43°	R_023034030	410	1,480	1,440	BR 023034030	80	190	170
			0.5	72°	R_023034050	870	2,050	1,910	BR 023034050	110	240	230
			1.0	144°	R_023034100	1,120	2,300	2,190	BR 023034100	140	270	250
			0.01	1.2°	RS027044001	_	4,220	_	BRS027044001	_	490	_
		44	0.02	2.4°	RS027044002	_	6,000	_	BRS027044002	_	710	_
			0.03	3.6°	RS027044003	_	6,000	_	BRS027044003	_	710	_
			0.05	6.0°	R_027044005	_	4,220	4,080	BR 027044005	_	490	470
M 24	27		0.1	12°	R_027044010	540	1,920	1,910	BR 027044010	90	230	230
用	21	44	0.15	18°	R_027044015	540	1,920	1,910	BR 027044015	90	230	230
			0.2	24°	R_027044020	540	1,920	1,910	BR 027044020	90	230	230
			0.3	36°	R_027044030	540	1,920	1,910	BR 027044030	90	230	230
			0.5	60°	R_027044050	870	2,050	2,190	BR 027044050	110	240	250
			1.0	120°	R_027044100	1,120	2,430	2,450	BR 027044100	140	300	290
			0.01	1.0°	RS034058001	_	4,990	_	BRS034058001	_	590	_
			0.02	2.1°	RS034058002	_	7,150	_	BRS034058002		850	_
			0.03	3.1°	RS034058003	_	7,150	_	BRS034058003	_	850	_
			0.05	5.1°	R_034058005	_	4,990	5,040	BR 034058005	_	590	600
M	34		0.1	10°	R_034058010	670	2,180	2,190	BR 034058010	100	250	250
30 用	34	58	0.15	15°	R_034058015	670	2,180	2,190	BR 034058015	100	250	250
			0.2	21°	R_034058020	670	2,180	2,190	BR 034058020	100	250	250
			0.3	31°	R_034058030	670	2,180	2,190	BR_034058030	100	250	250
			0.5	51°	R_034058050	870	2,430	2,450	BR 034058050	110	300	290
			1.0	103°	R_034058100	1,390	2,950	2,590	BR 034058100	170	360	310

アイボルト用シムリング 板厚セット

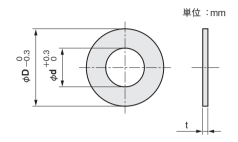






アイボルトに適したサイズのリング型スペーサーです。 様々な板厚を組み合わせた便利なセット販売です。





■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

板厚(mm) 材質	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.2	t 0.3	t 0.5
鉄(SPCC相当)	_	_	_	_	±0.03	±0.03	±0.04	±0.05
ステンレス(SUS304)	±0.003	±0.003	±0.005	±0.005	±0.008	±0.01	±0.015	±0.02
真鍮(t 0.05~0.15:C2680、t 0.2~1.0:C2801)	_	_	_	±0.005	±0.02	±0.02	±0.03	±0.04

注文例

●板厚セットの場合



材質: 鉄、内径: φ2、外径: φ4、 板厚セット内容: 0.1, 0.2, 0.3, 0.5の場合

セット内容	板厚	枚数
Α	0.01/0.02/0.03/0.05	各10枚
В	0.1/0.2/0.3/0.5	各10枚

4.1					板厚セット	(各板厚	E×10枚	()
対応	内	外径	板厚	三口市行	品番	1	価格(円)	
対応サイズ	内径 φ d	住	セット 内容 t	調整 角度	:材質記号 鉄 F 、ステンレス S 、真鍮 B	鉄 SR F	ステンレス SR S	真鍮 SR B
M 8 用	9	15	0.01 0.02 0.03 0.05	2.9° 5.8° 8.6° 14°	SRS009015A	_	4,270	_
	Э	15	0.1 0.2 0.3 0.5	29° 58° 86° 144°	SR⊡009015B	1,480	4,160	3,850
M 10	11	19	0.01 0.02 0.03 0.05	2.4° 4.8° 7.2° 12°	SRS011019A	_	4,270	_
用	• •	19	0.1 0.2 0.3 0.5	24° 48° 72° 120°	SR⊡011019B	1,480	4,160	3,850

4.1					板厚セット	(各板馬	夏×10枚	()
对	内	外 径	板厚	====	品番	1	価格(円)	
対応サイズ	内径 φ d	住	セット 内容 t	調整 角度	∴ :材質記号 鉄F, ステンレスS, 真鍮B	鉄 SR F	ステンレス SR S	真鍮 SR B
M 12	12	24	0.01 0.02 0.03 0.05	2.1° 4.1° 6.2° 10°	SRS013024A	_	4,730	_
用	13	24	0.1 0.2 0.3 0.5	21° 41° 62° 103°	SR⊡013024B	1,590	4,160	4,430
M	10	20	0.01 0.02 0.03 0.05	1.8° 3.6° 5.4° 9.0°	SRS018029A	_	8,550	_
16 用	10	29	0.1 0.2 0.3 0.5	18° 36° 54° 90°	SR⊡018029B	1,710	5,840	5,610



					板厚セット	(各板厚	夏×10枚	()
対応	内	外	板厚	≣⊞ क ⁄-	品番		価格(円)	
対応サイズ	径 φ d	径 φ D	セット 内容 t	角度	:材質記号 鉄 F 、ステンレス S 、真鍮 B	鉄 SR F	ステンレス SR S	真鍮 SR B
M	22	0.4	0.01 0.02 0.03 0.05	1.4° 2.9° 4.3° 7.2°	SRS023034A	_	13,590	_
20	23	34	0.1 0.2 0.3 0.5	14° 29° 43° 72°	SR⊡023034B	1,890	5,840	5,610
M	07	4.4	0.01 0.02 0.03 0.05	1.2° 2.4° 3.6° 6.0°	SRS027044A	_	18,400	_
用	27	44	0.1 0.2 0.3 0.5	12° 24° 36° 60°	SR⊡027044B	2,240	7,030	7,130
M 30	34	50	0.01 0.02 0.03 0.05	1.0° 2.1° 3.1° 5.1°	SRS034058A	_	21,850	_
用	34	36	0.1 0.2 0.3 0.5	10° 21° 31° 51°	SR⊡034058B	2,590	8,070	8,120

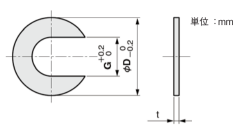
シムCタイプ





シムリングに切り欠きがついたスペーサーです。ボルトなどを外さず簡単に差し込むことができます。





■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

板厚 (mm) 材質	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
鉄(SPCC相当)	_	_	_	_	±0.03	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08
ステンレス(SUS304)	±0.003	±0.003	±0.005	±0.005	±0.008	±0.01	±0.015	±0.02	±0.035
真鍮(t 0.05~0.1: C2680、t 0.2~1.0: C2801)	_	_	_	±0.005	±0.02	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05



			1	O枚入			17	枚単位			
溝幅	外径	板厚	品番		価格(円)		品番		価格(円)		
G	φD	t	∴材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 CF	ステンレス	真鍮 CB	∴材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 BC F	ステンレス BCS	真鍮 BC B	
		0.01	CS006512001	_	1,400	_	BCS006512001	_	180	_	追加
		0.02	CS006512002	_	1,400	_	BCS006512002	_	180	_	追加
		0.03	CS006512003	_	1,400	_	BCS006512003	_	180	_	追加
		0.05	C_006512005	_	1,230	1,300	BC_006512005	_	160	170	
6.5	12	0.1	C_006512010	1,220	1,230	1,300	BC 006512010	150	160	170	
		0.2	C_006512020	1,230	1,230	1,300	BC 006512020	150	160	170	
		0.3	C_006512030	1,230	1,230	1,300	BC 006512030	150	160	170	
		0.5	C_006512050	1,230	1,230	1,300	BC 006512050	150	160	170	
		1.0	C_006512100	1,230	1,230	1,300	BC 006512100	150	160	170	
		0.01	CS008515001	_	1,400	_	BCS008515001	_	180	_	追加
		0.02	CS008515002	_	1,400	_	BCS008515002	_	180	_	追加
		0.03	CS008515003	_	1,400	_	BCS008515003	_	180	_	追加
		0.05	C_008515005	_	1,230	1,300	BC 008515005	_	160	170	
8.5	15	0.1	C_008515010	1,230	1,230	1,300	BC 008515010	150	160	170	
		0.2	C 008515020	1,230	1,230	1,300	BC 008515020	150	160	170	
		0.3	C_008515030	1,230	1,230	1,300	BC 008515030	150	160	170	
		0.5	C_008515050	1,230	1,230	1,300	BC 008515050	150	160	170	
		1.0	C_008515100	1,230	1,230	1,300	BC 008515100	150	160	170	
		0.01	CS010520001	_	1,500	_	BCS010520001	_	190	_	追加
		0.02	CS010520002	_	1,500	_	BCS010520002	_	190	_	追加
		0.03	CS010520003	_	1,500	_	BCS010520003	_	190	_	追加
		0.05	C□010520005	_	1,350	1,440	BC 010520005	_	170	190	
10.5	20	0.1	C□010520010	1,230	1,350	1,440	BC 010520010	150	170	190	
		0.2	C_010520020	1,230	1,350	1,440	BC_010520020	150	170	190	
		0.3	C_010520030	1,230	1,350	1,440	BC_010520030	150	170	190	
		0.5	C_010520050	1,230	1,350	1,440	BC_010520050	150	170	190	
		1.0	C 010520100	1,230	1,350	1,440	BC 010520100	150	170	190	



				O枚入				枚単位			
溝幅	外径	板厚	品番 □:材質記号	鉄	価格(円)	真鍮	品番 □:材質記号	鉄	価格(円) ステンレス	真鍮	
G	φD	t	鉄 F 、ステンレス S 、真鍮 B	C F	CS	C B	鉄下、ステンレスS、真鍮B	BC F	BCS	BC B	
		0.01	CS013025001	_	2,000	_	BCS013025001	_	260	_	追加
		0.02	CS013025002	_	2,000	_	BCS013025002	_	260	_	追加
		0.03	CS013025003	_	2,000	_	BCS013025003	_	260	_	追加
		0.05	C_013025005	_	1,350	1,440	BC 013025005	_	170	190	
13	25	0.1	C_013025010	1,230	1,350	1,440	BC 013025010	150	170	190	
		0.2	C_013025020	1,230	1,350	1,440	BC 013025020	150	170	190	
		0.3	C_013025030	1,230	1,350	1,440	BC 013025030	150	170	190	
		0.5	C_013025050	1,230	1,350	1,440	BC 013025050	150	170	190	
		1.0	C_013025100	1,230	1,350	1,440	BC 013025100	150	170	190	
		0.01	CS017030001	_	2,800	_	BCS017030001	_	360	_	追加
		0.02	CS017030002	_	2,800	_	BCS017030002	_	360	_	追加
		0.03	CS017030003	_	2,800	_	BCS017030003	_	360	_	追加
		0.05	C□017030005	_	1,590	1,700	BC 017030005	_	210	220	
17	30	0.1	C□017030010	1,230	1,590	1,700	BC 017030010	150	210	220	
		0.2	C□017030020	1,230	1,590	1,700	BC 017030020	150	210	220	
		0.3	C□017030030	1,230	1,590	1,700	BC 017030030	150	210	220	
		0.5	C□017030050	1,230	1,590	1,700	BC 017030050	150	210	220	
		1.0	C_017030100	1,230	1,590	1,700	BC 017030100	150	210	220	
		0.01	CS021035001	_	3,500	_	BCS021035001	_	460	_	追加
		0.02	CS021035002	_	3,500	_	BCS021035002	_	460	_	追加
		0.03	CS021035003	_	3,500	_	BCS021035003	_	460	_	追加
		0.05	C_021035005	_	1,590	1,700	BC 021035005	_	210	220	
21	35	0.1	C_021035010	1,230	1,590	1,700	BC 021035010	150	210	220	
		0.2	C_021035020	1,230	1,590	1,700	BC 021035020	150	210	220	
		0.3	C⊡021035030	1,230	1,590	1,700	BC⊡021035030	150	210	220	
		0.5	C⊡021035050	1,230	1,590	1,700	BC 021035050	150	210	220	
		1.0	C□021035100	1,230	1,590	1,700	BC 021035100	150	210	220	
		0.01	CS025040001	_	4,500	_	BCS025040001	_	580	_	追加
		0.02	CS025040002	_	4,500	_	BCS025040002	_	580	_	追加
		0.03	CS025040003	_	4,500	_	BCS025040003	_	580	_	追加
		0.05	C_025040005	_	1,950	2,090	BC_025040005	_	250	260	
25	40	0.1	C_025040010	1,230	1,950	2,090	BC 025040010	150	250	260	í
		0.2	C_025040020	1,230	1,950	2,090	BC 025040020	150	250	260	
		0.3	C_025040030	1,230	1,950	2,090	BC 025040030	150	250	260	1
		0.5	C_025040050	1,230	1,950	2,090	BC 025040050	150	250	260	
		1.0	C_025040100	1,230	1,950	2,090	BC 025040100	150	250	260	
		0.01	CS031050001	_	7,000	_	BCS031050001	_	910	_	追加
		0.02	CS031050002	_	7,000	_	BCS031050002	_	910	_	追加
		0.03	CS031050003	_	7,000	_	BCS031050003	_	910	-	追加
6.		0.05	C 031050005	-	1,950	2,090	BC 031050005	-	250	260	
31	50	0.1	C_031050010	1,230	1,950	2,090	BC 031050010	150	250	260	
		0.2	C 031050020	1,230	1,950	2,090	BC 031050020	150	250	260	l
		0.3	C_031050030	1,230	1,950	2,090	BC 031050030	150	250	260	
		0.5	C 031050050	1,230	1,950	2,090	BC 031050050	150	250	260	l
		1.0	C_031050100	1,230	1,950	2,090	BC_031050100	150	250	260	

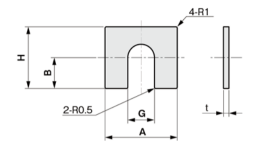
ベース用シム(1溝)





ピローブロックの隙間調整にご使用いただけます。





単位:mm

■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

	板厚(mm) 材質	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
	鉄(SPCC相当)	_	_	_	_	±0.03	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08
	ステンレス(SUS304)	±0.003	±0.003	±0.005	±0.005	±0.008	±0.01	±0.015	± 0.02	±0.035
Ī	真鍮(t 0.05~0.1:C2680、t 0.2~1.0:C2801)	_	_	_	±0.005	±0.02	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05

注文例

材質: 鉄、板厚: 0.1、 ピローブロック型番: UCPA-204 の場合

PFA204010

ピローブロック用

						1枚	単位			
対応	幅	高さ	溝幅	溝深さ	板厚	品番		価格(円)		
ピローブロック	A	Н	G	В	t	□ :材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 PF	ステンレス PS	真鍮 PB	
					0.01	PSA204001	_	800	_	追加
					0.02	PSA204002	_	800	_	追加
					0.03	PSA204003	_	800	_	追加
					0.05	P□A204005	_	310	310	
UCPA-204 UCUP-204	40	27	13	15	0.1	P□A204010	80	120	100	
0001 201					0.2	P□A204020	90	130	110	
					0.3	P□A204030	100	140	120	
					0.5	P□A204050	110	150	120	
					1.0	P□A204100	130	250	250	
					0.01	PSA205001	_	800	_	追加
					0.02	PSA205002	_	800	_	追加
					0.03	PSA205003	_	800	_	追加
					0.05	P□A205005	_	310	310	
UCPA-205 UCUP-205	45	30	13	16	0.1	P□A205010	100	120	100	
					0.2	P□A205020	110	130	110	
					0.3	P□A205030	110	140	120	
					0.5	P□A205050	110	150	120	_
					1.0	P□A205100	130	250	250	



						1 #6	単位	-		
対応	幅	高さ	溝幅	溝深さ	板厚	品番	.∓⊯	価格(円)		
ピローブロック	A	H	G	B B	t	□ :材質記号 鉄 F 、ステンレス <mark>S</mark> 、真鍮 B	鉄 PF	ステンレス PS	真鍮 PB	
					0.01	PSA206001		800		追加
					0.02	PSA206002	_	800	_	追加
					0.03	PSA206003	_	800	_	追加
					0.05	P□A206005	_	310	310	
UCPA-206 UCUP-206	50	36	17	22	0.1	P_A206010	100	120	100	_
0C0P-206					0.2	P□A206020	110	130	110	
					0.3	P□A206030	110	140	120	_
					0.5	P□A206050	110	150	120	
					1.0	P□A206100	130	250	250	_
					0.01	PSA207001	_	1,000	_	追加
					0.02	PSA207002	_	1,000	_	追加
					0.03	PSA207003	_	1,000	_	追加
					0.05	P□A207005	_	310	310	_
UCPA-207 UCUP-207	55	41	17	26	0.1	P□A207010	100	120	100	
0001 201					0.2	P□A207020	110	130	110	_
					0.3	P□A207030	110	140	120	
					0.5	P□A207050	110	150	120	
					1.0	P□A207100	130	250	250	
					0.01	PSA208001	_	1,000	_	追加
					0.02	PSA208002	_	1,000	_	追加
					0.03	PSA208003	_	1,000	_	追加
LIODA COO					0.05	P□A208005		310	310	
UCPA-208 UCUP-208	58	41	17	25	0.1	P□A208010	100	120	100	_
					0.2	P□A208020	110	130	110	
					0.3	P□A208030	110	140	120	_
					0.5	P□A208050	110	150	120	
					1.0	P□A208100	130	250	250	_
					0.01	PS204001	_	800	_	追加
					0.02	PS204002	_	800		追加
					0.03	PS204003	_	800	_	追加
					0.05	P□204005	_	310	310	_
UCP-204	38	42	13	26	0.1	P_204010	100	120	100	
					0.2	P_204020	110	130	110	
					0.3	P_204030	110	140	120	
					0.5	P_204050	110	150	120	_
					1.0	P_204100	130	250	250	
					0.01	PS205001	_	800		追加
					0.02	PS205002	_	800		追加
					0.03	PS205003	_	800	-	追加
1100 005		40	4.0	0.5	0.05	P_205005	-	310	310	
UCP-205	38	42	13	25	0.1	P□205010	100	120	100	
					0.2	P 205020	110	130	110	
					0.3	P 205030	110	140	120	
					0.5	P_205050 P_205100	110 130	150 250	120 250	
					1.0	F203100	130	200	200	_



						1枚	単位			
対応	幅	高さ	溝幅	溝深さ	板厚	品番		価格(円)		
ピローブロック	A	Н	G	В	t	□ :材質記号鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 P F	ステンレス	真鍮 PB	
					0.01	PS206001	_	1,200		追加
					0.02	PS206002	_	1,200	_	追加
					0.03	PS206003		1,200		追加
					0.05	P□206005		420	420	
UCP-206	48	54	17	32	0.1	P□206010	110	130	110	
					0.2	P□206020	110	130	110	
					0.3	P_206030	120	150	120	
					0.5	P_206050	120	180	130	
					1.0	P_206100	130	250	250	
					0.01	PS207001		1,200		追加
					0.02	PS207002	_	1,200		追加
					0.03	PS207003		1,200	_	追加
					0.05	P_207005	_	420	420	
UCP-207	48	54	17	34	0.1	P_207010	110	130	110	
					0.2	P□207020	110	130	110	
					0.3	P□207030	120	150	120	
					0.5	P□207050	120	180	130	
					1.0	P_207100	130	250	250	
					0.01	PS208001	_	1,200	_	追加
					0.02	PS208002		1,200	_	追加
					0.03	PS208003		1,200	400	追加
1100.000			47		0.05	P_208005	-	420	420	
UCP-208	54	58	17	35	0.1	P□208010	110	130	110	
					0.2	P 208020	110	130	110	
					0.3	P□208030	120	150	140	
					0.5	P 208050 P 208100	130 160	180 370	160 380	
					0.01	PS209001	-	1,200	-	追加
					0.01	PS209001		1,200		追加
					0.02	PS209002		1,200		追加
					0.05	P 209005		420	420	AE //A
UCP-209	54	60	17	38	0.1	P□209010	110	130	110	
001 200	54		.,		0.2	P□209020	110	130	110	_
					0.3	P□209030	120	150	140	
					0.5	P□209050	130	190	160	
					1.0	P□209100	160	370	380	
					0.01	PS210001	_	1,200	_	追加
					0.02	PS210002	_	1,200	_	追加
					0.03	PS210003	_	1,200	_	追加
					0.05	P□210005	_	420	420	
UCP-210	60	65	20	42	0.1	P□210010	110	130	110	
					0.2	P□210020	110	130	110	
					0.3	P□210030	120	150	140	
					0.5	P□210050	130	190	160	
					1.0	P□210100	160	370	380	-
		1	1							_



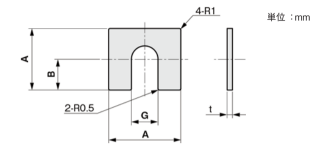
ベース用シム(1溝)





モーターベースの隙間調整にご使用いただけます。





■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

板厚 (mm) 材質	t 0.01	t 0.02	t 0.03	t 0.05	t 0.1	t 0.2	t 0.3	t 0.5	t 1.0
鉄(SPCC相当)	_	_	_	_	±0.03	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08
ステンレス(SUS304)	±0.003	±0.003	±0.005	±0.005	±0.008	±0.01	±0.015	±0.02	±0.035
真鍮(t 0.05~0.1:C2680、t 0.2~1.0:C2801)	_	_	_	±0.005	±0.02	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05

注文例

材質: 鉄、幅: 20、板厚: 0.1 の場合 MF020020010

モーターベース用

				1枚	単位								1枚	単位			
幅	溝幅	溝深さ	板厚	品番	ſ	西格(円)			溝幅	溝深さ	板厚	品番	ſi	西格(円)	
Α	G	В	t	:材質記号 鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 M F	ステンレス M S	真鍮 M B			G	В	t	:材質記号 鉄F、ステンレスS、真鍮B	鉄 M F	ステンレス MS	真鍮 M B	
			0.01	MS020020001	_	500	_	追加				0.01	MS043043001	_	700	_	追加
			0.02	MS020020002	_	500	_	追加				0.02	MS043043002	_	700	_	追加
			0.03	MS020020003	_	500	_	追加				0.03	MS043043003	_	700	_	追加
			0.05	M_020020005	_	350	300					0.05	M□043043005	-	420	450	
20	9	10	0.1	M_020020010	230	250	240		43	12	22	0.1	M□043043010	270	320	300	
			0.2	M_020020020	230	270	260					0.2	M_043043020	300	350	310	
			0.3	M_020020030	240	310	290					0.3	M□043043030	310	420	390	
			0.5	M□020020050	250	360	310					0.5	M□043043050	320	510	450	
			1.0	M_020020100	270	460	410				1.0	M□043043100	460	750	660		
			0.01	MS030030001	_	600	_	追加				0.01	MS048048001	-	850	_	追加
			0.02	MS030030002	_	600	_	追加				0.02	MS048048002	-	850	_	追加
			0.03	MS030030003	_	600	_	追加				0.03	MS048048003	-	850	_	追加
			0.05	M□030030005	_	370	390		48			0.05	M□048048005	-	440	460	
30	13	15	0.1	M_030030010	230	270	260			14	24	0.1	M□048048010	270	350	300	
			0.2	M_030030020	250	300	280					0.2	M_048048020	300	360	320	
			0.3	M_030030030	260	380	350					0.3	M_048048030	310	440	420	
			0.5	M_030030050	270	440	390					0.5	M_048048050	320	540	510	
			1.0	M_030030100	410	600	550					1.0	M_048048100	460	850	750	





				1枚	単位			
幅	溝幅	溝深さ	板厚	品番	ſi	価格(円)	
Α	G	В	t	:材質記号	鉄_	ステンレス		
				鉄F、ステンレスS、真鍮B	MF	MS	MB	
			0.01	MS053053001	_	1,000	_	追加
			0.02	MS053053002	_	1,000		追加
			0.03	MS053053003	_	1,000	_	追加
			0.05	M_053053005	_	480	510	
53	14	27	0.1	M_053053010	290	360	310	
			0.2	M_053053020	300	390	350	
			0.3	M_053053030	320	490	440	
			0.5	M_053053050	360	590	540	
			1.0	M_053053100	490	920	860	
			0.01	MS068068001	_	1,200		追加
			0.02	MS068068002	_	1,200	_	追加
			0.03	MS068068003	_	1,200		追加
			0.05	M_068068005	_	560	590	
68	16	34	0.1	M_068068010	300	440	370	
			0.2	M_068068020	320	460	400	
			0.3	M_068068030	380	600	560	
			0.5	M_068068050	410	730	720	
			1.0	M_068068100	490	1,290	1,190	
			0.05	M_083083005	_	700	750	
			0.1	M_083083010	320	580	450	
83	20	42	0.2	M_083083020	360	590	520	
			0.3	M_083083030	400	760	730	
			0.5	M_083083050	440	920	940	
			1.0	M_083083100	540	1,640	1,670	
			0.05	M_098098005	_	840	910	
			0.1	M_098098010	360	680	520	
98	25	49	0.2	M_098098020	410	710	590	
			0.3	M_098098030	440	950	900	
			0.5	M_098098050	490	1,190	1,200	
			1.0	M_098098100	600	2,130	2,160	
			0.05	M_118118005	_	1,510	1,600	
			0.1	M_118118010	410	860	600	
118	30	54	0.2		440	890	750	
			0.3		490	-	-	
			0.5		540	1,530	1,600	
			1.0	M_118118100	810	2,990		
			0.05	M_200200005	_		3,200	
			0.1	M_200200010			1,230	
200	36	100	0.2			1,940	1,600	
			0.3			2,490		
			0.5	M_200200050		3,050	3,930	
			1.0	M □ 200200100	1,350	7,410	7,670	



ラミネートシム用 ピーリングツール

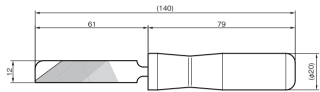




- ・ラミネートシムのはく離にご使用いただけます。
- ・やすり部を備えたツールで、簡単にラミネートシムをはく離することが可能です。
- ・鋭利な刃がついていないため、刃物を用いるよりも安全に作業が可能です。







ピーリングツール

品番	価格(円)
P-1	13,500

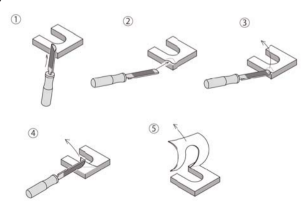
■ ラミネートシムとは

0.05mm の板が積層(ラミネート)されたシムで、1 枚ずつはく離することで板厚を調整可能です。航空宇宙分野で広く使用されており、米国航空宇宙規格、ドイツ航空宇宙規格に準拠しています。積層された板のはく離には鋭利な工具が必要で、従来はカッターナイフやデザインナイフなどを用いるのが一般的でした。



■ピーリングツールの使い方

- ①ラミネートシム端面をツールのやすり面でこする
- ②めくれた隙間にツールの刃部を差し込む
- ③ツールを動かし隙間を広げる
- ④ラミネートシムのシートをめくりあげる
- ⑤不要なシートをはく離する



センサブラケット

シングルプレート レーザーセンサ用

当日出荷 RoHS CAD 10 Margin







単位:mm

対応センサ OMRON社 ZP-LS025/050/100 等

基本形状の「ストレート」「L」「Z」タイプは、高価なレーザーセンサを保護するガード仕様です。 さらにあらゆる方向の衝突からセンサを保護するフルガードタイプもラインアップ。

ストレートタイプ



20.5 2-φ3.4

板厚:t2.0

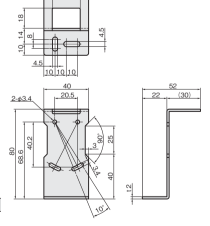
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×30…2個 板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLUS060-S	1,300

Lタイプ



単位:mm



板厚:t2.0

px/ 1 C = 10	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×30…2個 板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLUL060-S	1,380

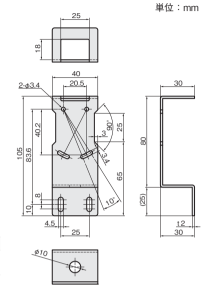
Zタイプ



板厚:t2.0

似序 · l Z.U	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なベ小ねじ(SUS)P=4 M3×30…2個板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLUZ075-S	1,530



フルガードタイプ



単位:mm

4.5 10 15

4.5 10 15

2.032

20.5 2.08

210

板厚:t 2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×30…2個板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLUF060-S	2,440

シングルプレート レーザーセンサ用

当日出荷 受付16時 10物質







対応センサ OMRON社 ZP-LS300/600 等

基本形状の「ストレート」「L」「Z」タイプは、高価なレーザーセンサを保護するガード仕様です。 さらにあらゆる方向の衝突からセンサを保護するフルガードタイプもラインアップ。

ストレートタイプ



単位:mm 2-φ3.4 110

板厚:t2.0

材質	付属品	
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個 板ナット(SUS304)…1個	

品番	価格(円)
FSLVS080-S	1,510

Lタイプ

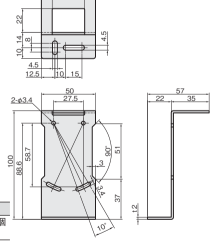


板厚:t2.0

1277 (2.0	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLVL080-S	1,600

単位:mm



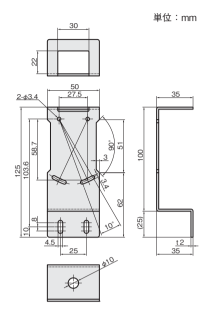
Zタイプ



板厚:t2.0

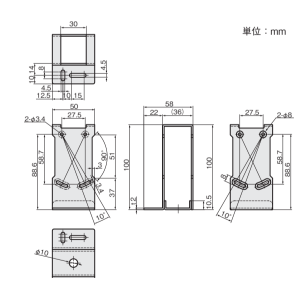
1277 (2.0	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLVZ095-S	1,780



フルガードタイプ





板厚:t2.0

1011.7	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLVF080-S	2,750

シングルプレート レーザーセンサ用

当日出荷 RoHS 2D







対応センサ OMRON社 E3AS-HFシリーズ 等

基本形状の「ストレート」「L」「Z」タイプは、高価なレーザーセンサを保護するガード仕様です。 さらにあらゆる方向の衝突からセンサを保護するフルガードタイプもラインアップ。

ストレートタイプ



単位:mm 34.1 27 $2-\phi 3.4$ 90

板厚:t3.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個 板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLWS050-S	1,690

Lタイプ

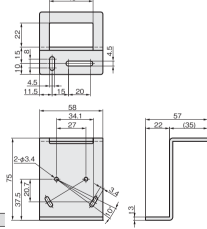


堀直・+20

似序 : [3.0		
材質	付属品	
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個 板ナット(SUS304)…1個	

品番	価格(円)
FSLWL045-S	1,770

単位:mm



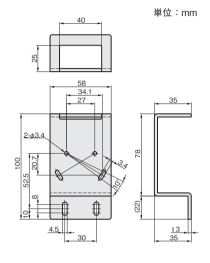
Zタイプ



板厚:t3.0

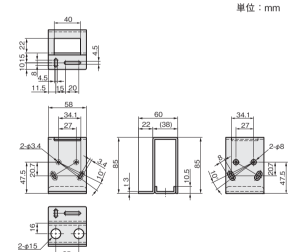
版序 110.0		
	材質	付属品
	ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個 板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLWZ060-S	2,000



フルガードタイプ





板厚:t3.0

pr	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)P=4 M3×35…2個 板ナット(SUS304)…1個

品番	価格(円)
FSLWF055-S	3,560

センサブラケットの 詳細はこちら**▶**



シングルプレート 光電センサ用

対応センサ KEYENCE社 PR-Mシリーズ 等

当日出荷 RoHS 受付16時







小型光電センサを取り付けるためのブラケットです。 センサを保護するガード付仕様です。

ストレートタイプ

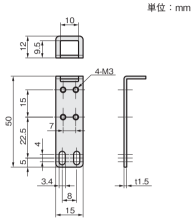




板厚:t1.5

1 X 	
材質	付属品
ステンレス SUS304	十字穴付なべ小ねじ(SUS) M3×10…2個

品番	価格(円)
FSPRMS030-S	590



Lタイプ

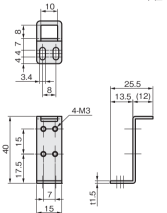
単位:mm



板厚:t1.5

材質 人名英格兰 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰	付属品	
ステンレス SUS304 十字穴付なベ小ねじ(SUS) M3×10…2個		

品番	価格(円)
FSPRML025-S	620



センサブラケットの 詳細はこちら▶



シングルプレート 光電センサ用

対応センサ KEYENCE社 PR-Fシリーズ 等





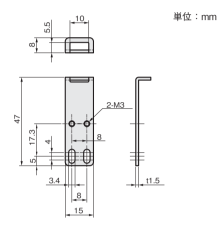




小型光電センサを取り付けるためのブラケットです。 センサを保護するガード付仕様です。

ストレートタイプ





板厚:t15

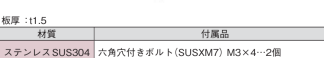
7以子・11.0		
材質	付属品	
ステンレス SUS304	六角穴付きボルト(SUSXM7) M3×4…2個	

品番	価格(円)
FSPRFS030-S	500

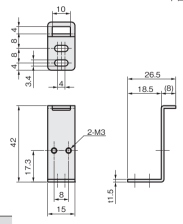
Lタイプ

単位:mm





品番	価格(円)
FSPRFL030-S	540



センサブラケットの 詳細はこちら▶



位置再現ブラケット

材質 アルミ A2017





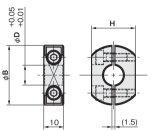




単位:mm

センサを取り付けたブラケットの補助具として使用します。 位置決めをしたブラケットの面に揃えて固定しておくことで、そのブラケットがずれてしまった場合で も元の位置に戻すことができます。





-1	0	(1.5)
付属品		

適合シャフトφD	外径φB	二面幅H	品番	価格(円)
10	30	18	FSFMRP18-10A	1,620
10	30	20	FSFMRP20-10A	1,620
10	30	22	FSFMRP22-10A	1,620
12	30	20	FSFMRP20-12A	1,620
12	30	22	FSFMRP22-12A	1,620
16	35	25	FSFMRP25-16A	1,620

六角穴付ボルト(SUSXM7)M4×12…2本

使用例 予期せぬ接触でセンサの角度が 位置再現ブラケットの基準面を目安に固定し 直せば、簡単にセンサを元の位置に戻せます ずれてしまっても… 基準面と平行になるよう合わせる 基準面

レギュレータブラケットの 詳細はこちら**▶**



フィルタレギュレータ用 Lタイプ







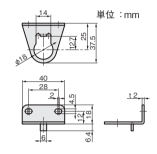


対応メーカー・シリーズ SMC社 AW10-A、AW20-D、AW30-D、AW40-D

フィルタレギュレータを取り付けるためのステンレス製ブラケットです。 ※取り付けの際にはフィルタレギュレータに付属のパネルナットが必要です。

AW10-A用



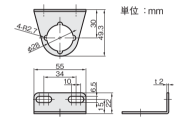


板厚:t2.0

材質		
ステンレス SUS304		
品番	価格(円)	
ARAWLH-10S	600	

AW20-D用



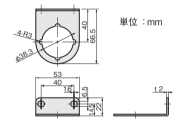


板厚:t2.0

材質		
ステンレス SUS304		
品番	価格(円)	
ARAWLH-20S	650	

AW30-D用



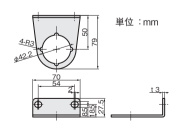


板厚:t2.0

材質		
ステンレス SUS304		
品番	価格(円)	
ARAWLH-30S	700	

AW40-D用





板厚:t3.0

材質	
ステンレス SUS304	
品番	価格(円)
ARAWLH-40S	1,000

レギュレータブラケットの 詳細はこちら▶



フィルタレギュレータ用 Lタイプ







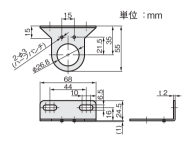


対応メーカー・シリーズ CKD社 W1000、W2000、W3000、W4000

フィルタレギュレータを取り付けるためのステンレス製ブラケットです。 ※取り付けの際にはフィルタレギュレータに付属のパネルナットが必要です。

W1000用

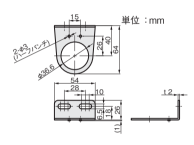




板厚:t2.0 材質 ステンレス SUS304 品番 価格(円) **ARWNLH-10S** 650

W2000用

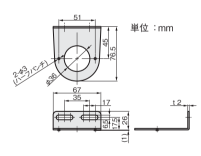




板厚:t2.0 材質 ステンレス SUS304 価格(円) 品番 **ARWNLH-20S** 700

W3000用

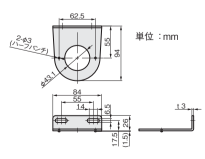




板厚:t2.0 材質 ステンレス SUS304 品番 価格(円) **ARWNLH-30S** 1,000

W4000用





板厚:t3.0

材質	
ステンレス SUS304	
品番	価格(円)
ARWNLH-40S	1,300

レギュレータブラケットの 詳細はこちら**▶**



フィルタレギュレータ用 Lタイプ







650

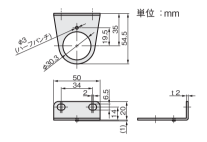


対応メーカー・シリーズ KOGANEI社 FR150、FR300、FR600

フィルタレギュレータを取り付けるためのステンレス製ブラケットです。 ※取り付けの際にはフィルタレギュレータに付属のパネルナットが必要です。

FR150用



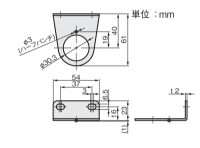


板厚:t2.0 材質 ステンレス SUS304 品番 価格(円)

ARFRLH-15S

FR300用

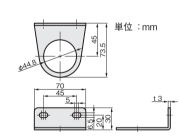




板厚:t2.0 材質 ステンレス SUS304 価格(円) 品番 **ARFRLH-30S** 700

FR600用





板厚:t3.0

材質 ステンレス SUS304	
品番	価格(円)
ARFRLH-60S	1,000



ロータリエンコーダ(軸タイプ)用

当日出荷 RoHS 受付16時







対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6A2

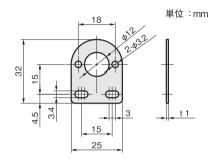
軸タイプのロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t1.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×6…2本



品番	価格(円)
RESA2-S	350

Lタイプ



板厚:t1.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×6…2本

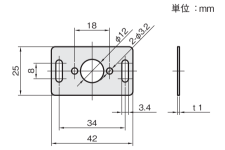
単位:mm 27.5

品番	価格(円)
RELA2-S	430



板厚:t1.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×6…2本



品番	価格(円)
REFA2-S	370



ロータリエンコーダ(軸タイプ)用









対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6B2 Orientalmotor社 RE40A

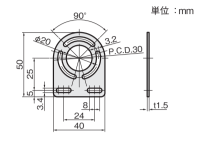
軸タイプのロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t1.5

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…3本



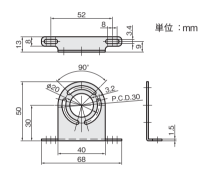
品番	価格(円)
RESB2-S	500

Lタイプ



板厚:t1.5

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…3本

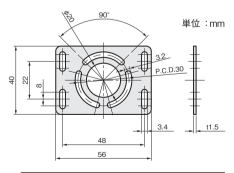


品番	価格(円)
RELB2-S	650



板厚:t1.5

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…3本



品番	価格(円)
REFB2-S	560



単位:mm

ロータリエンコーダ(軸タイプ)用

当日出荷 RoHS 受付16時







対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6C2

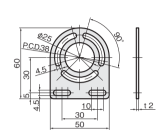
軸タイプのロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t2.0

pr	
材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



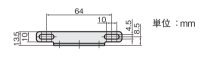
品番	価格(円)
RESC2-S	650

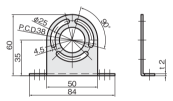
Lタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



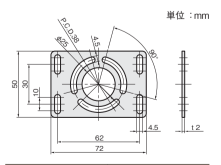


品番	価格(円)
RELC2-S	850



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレスSUS30	4 座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



品番	価格(円)
REFC2-S	730



ロータリエンコーダ(軸タイプ)用

当日出荷 RoHS 受付16時







対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6C3 MICROTECH社 MAS-42P

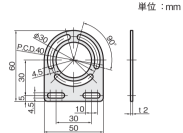
軸タイプのロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



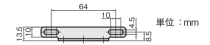
品番	価格(円)
RESC3-S	650

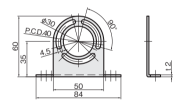
Lタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



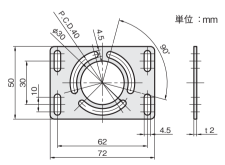


品番	価格(円)
RELC3-S	850



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…3本



品番	価格(円)
REFC3-S	730



ロータリエンコーダ(軸タイプ)用

当日出荷 RoHS 受付16時







対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6CP

ロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…4本

単位:mm t 2

品番	価格(円)
RESCP-S	800

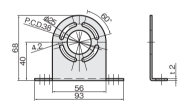
Lタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…4本

単位:mm



品番	価格(円)
RELCP-S	1,040

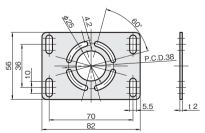
フランジタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M4×8…4本

単位:mm



品番	価格(円)
REFCP-S	870



ロータリエンコーダ(軸タイプ)用

当日出荷 RoHS 受付16時







対応メーカー・シリーズ OMRON社 E6F

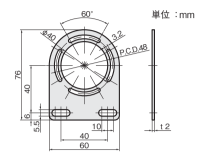
ロータリエンコーダを取り付けるためのブラケットです。

ストレートタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…4本



品番	価格(円)
RESFN-S	800

Lタイプ



板厚:t2.0

材質	付属品
ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…4本

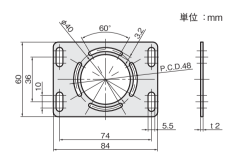
単位:mm [∞] ² | €

品番 価格(円) **RELFN-S** 1,040



板厚:t2.0

材質		付属品
	ステンレス SUS304	座金組込十字穴付なべ小ねじ(SUS)M3×8…4本



品番	価格(円)	
REFFN-S	870	

ステップの 詳細はこちら**▶**



ステップ







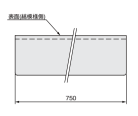


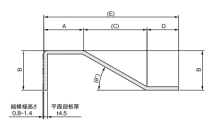
ケーブルや段差によるつまずき、転倒を防止します。 軽量ですべりにくいアルミ縞板製です。

スロープタイプ

単位:mm







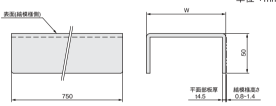
材質:A5052 縞板

А	В	(C)	D	(E)	(θ°)	品番	価格(円)
100	100	170	80	350	29	STEP3100	29,700
150	100	170	80	400	29	STEP3150	29,700
200	100	170	80	450	29	STEP3200	29,700
100	100	100	80	280	44	STEP4100	29,700
150	100	100	80	330	44	STEP4150	29,700
200	100	100	80	380	44	STEP4200	29,700
50	50	80	40	170	30	STEP1050	15,500
100	50	80	40	220	30	STEP1100	20,500

Cタイプ





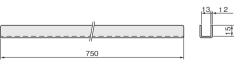


材質:A5052 縞板

W	品番	価格(円)
100	STEP5100	12,300
200	STEP5200	19,900

連結金具





材質:SUS304

単位:mm

品番	価格(円)		
STEP0000	2,000		



加工品・組立品の特注対応

一品物も一個から短納期で製作いたします!

板金/切削加工から表面処理まで一貫して対応、複数社への発注や管理の手間を省きます。



アッセンブリー(組立品)

複数の加工品・部品を組み合わせた組立品にも対応いたします。

お客様

各工程で 別々に 発注は面倒…

岩田製作所

1回の発注ですべて完了!

- •図面管理 •表面処理
- •板金加工 •品質検査
- •切削加工 •証明書





品質管理/トレーサビリティ

校正、管理された測定機器により検査。 バーコードを使用して、材料〜製造〜出荷 までの履歴管理を行っています。



各種証明書発行

■ 環境物質調査 改正RoHS指令、Reach chemSHERPA

- ■材料証明書
- 非該当証明書
- 検査成績書

各種書類を 発行いたします。



標準品の紹介

45,000 品番をこえるアイテムを標準在庫、即納でお応えします。

機械要素 部品



セットカラ-



シム・スペーサ-



ワッシャー



エンドプレート



カメラ/LED 照明ブラケット



真空パッドブラケット



センサブラケット



シャフトブラケット



エアチューブブラケット



レギュレータブラケット



圧力ゲージブラケット



-ブルベヤサポーター



リニアストッパー



セットベース



ベアリングローラー



レベリングシステム



銘板





保護キャップ



トリム&トリムシール



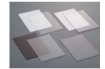
ラバーシール



バンパープロ



ラインプロ



樹脂プレート



ハンガー



マスキング

カタログラインアップ



商品紹介ブック



塗装治具カタログ



安全対策品カタログ

Web サイトのご案内



新商品情報やCADデータダウンロードなど IWATAのすべてを知っていただけます。



〒501-3264 岐阜県関市池尻923-1 TEL 0575-23-6161 FAX 0575-23-6160

e-mail: info@iwata-fa.jp ISO 9001·ISO 14001認証取得

www.iwata-fa.jp

岩田製作所



