

▶ 立配管支持金具

立て管の振れ止め支持するための配管支持金具



立バンド類に使用される主材質

- 鉄製
- ステンレス製 (SUS304・SUS430)

表面処理(鉄製)

- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき

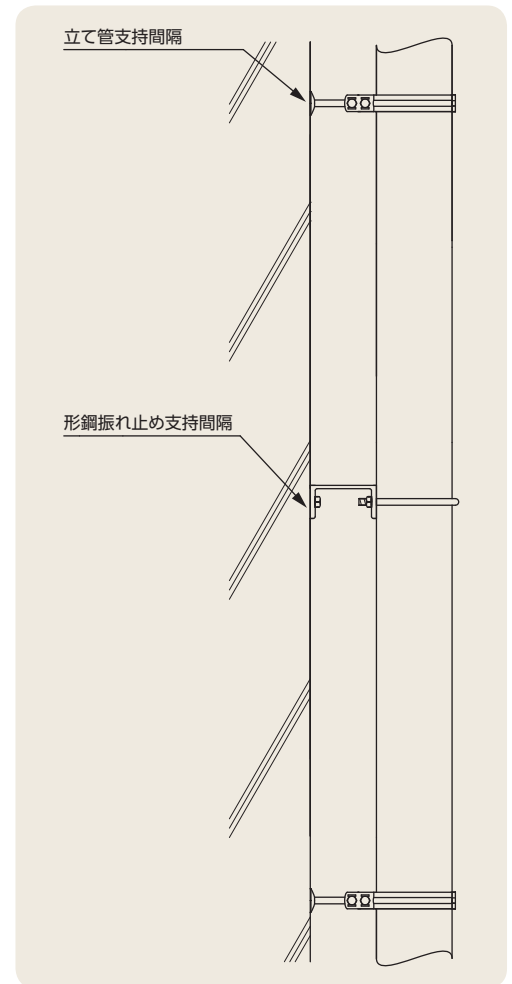
立バンド類に使用されるその他材料

- 防振ゴム (CR・硬度50~55/NR)
- 軟質塩ビコーティング

》》 支持間隔 (推奨)

分類	管種	支持間隔
立て管支持 間隔	鋼管及びステンレス鋼管	各階1箇所以上 (立バンド用取付 足使用時)
	鋳鉄管	
	塩ビ管、耐火二層管及びポリエチレン管	
形鋼振れ止め 支持間隔	鋼管	各階1箇所
	鋼管及びステンレス鋼管	
	鋳鉄管	
	塩ビ管、耐火二層管及びポリエチレン管	
	銅管	

※鋼管及びステンレス鋼管で、床貫通等により振れが防止されている場合は、形鋼振れ止め支持を3階ごとに1箇所としてもよい。



⚠ 立配管支持金具・取付足ご使用上の注意

- ①立バンド類は、基本的に立て管の振れ止め支持を目的にした支持金具です。
- ②立バンド類は、立て管自体の重量を支える形状にはなっていません。
- ③記載されている配管分類と径にあった支持金具を、適切な支持間隔で正しくご使用ください。
- ④耐火二層管用立バンドは、耐火二層管の特性上、配管径が異なる場合がありますのでご相談ください。
- ⑤デップコーティング立バンドは、常温60℃までの配管にご使用ください。
- ⑥防振立バンド類は、内面に装着したゴムパットにより、パイプに

- 対しての衝撃緩和の役目を果たしておりますが、その目的は防振支持の補助であり、振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。尚、防振ゴムの耐熱温度は常温60℃までになります。
- ⑦屋外で使用される場合は、ステンレス製 (SUS304) または防食処理 (ドブめっき) 等の製品をご使用ください。
 - ⑧ステン立バンド類で、SGP管に使用される場合、防食テープ処理を行ってから使用してください。
 - ⑨125A以上の立バンドを使用される場合、取付足の穴の寸法を確認してください。
 - ⑩その他、カタログ記載注意事項等をご確認の上、ご使用ください。

Function

優れた機能



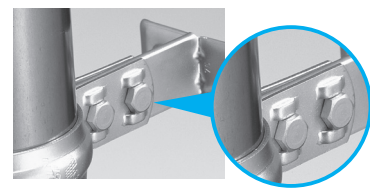
マジックシート

六角ボルト落下防止。



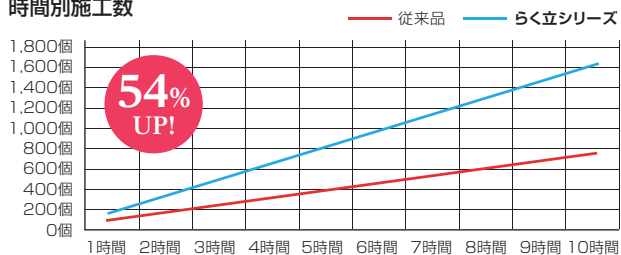
廻り止め

ナットを締め付けても六角ボルトの伴廻りを防ぐニューストッパー。

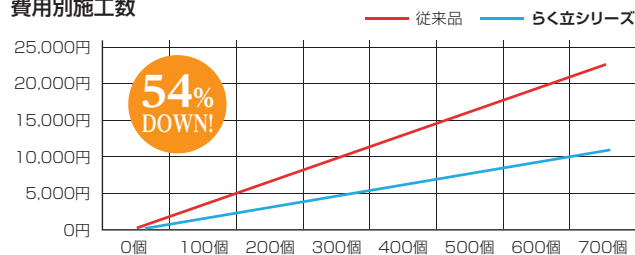


作業比較

時間別施工数



費用別施工数



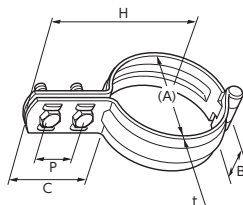
蝶番式立バンドBN付



N-010202

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP (VP40A～VP300Aも併用できます)
- 90A・200A以上は平鉄製となります。 ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.8×25	44	20	M6×20	55	280(10×28)
020	20A	27.2	1.8×25	44	20	M6×20	58	220(10×22)
025	25A	34.0	1.8×25	44	20	M6×20	62	170(10×17)
032	32A	42.7	1.8×25	44	20	M6×20	66	150(10×15)
040	40A	48.6	1.8×25	44	20	M6×20	69	120(10×12)
050	50A	60.5	1.8×25	44	20	M6×20	75	150(10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	90	150(10×15)
080	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	97	120(10×12)
100	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	109	100(10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	131	50
150	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	144	50
200	200A	216.3	4.5×32	60	25※	M10×30	166	30
250	250A	267.4	4.5×38	70	35※	M12×35	203	20
300	300A	318.5	4.5×50	65	30※	M12×35	235	10
090	90A	101.6	2.0×25	44	20	M8×25	97	—

※取付足の穴の寸法を確認してください。

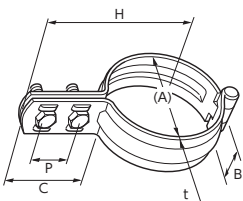
ステン蝶番式立バンドBN付



N-010204

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP300Aも併用できます。
- SGPIにも併用できます (電食防止処理が必要です) ■ ステンレス製 (SUS304)
- 90A・25・125A・25・150A・200A以上は平鉄製となります。



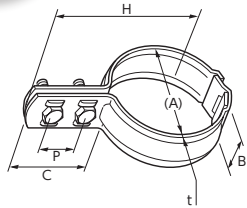
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	44	20	M6×20	55	280(10×28)
020	20A	27.2	2.0×25	44	20	M6×20	58	250(10×25)
025	25A	34.0	2.0×25	44	20	M6×20	62	200(10×20)
032	32A	42.7	2.0×25	44	20	M6×20	66	150(10×15)
040	40A	48.6	2.0×25	44	20	M6×20	69	150(10×15)
050	50A	60.5	2.0×25	44	20	M6×20	75	150(10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	47	20	M6×20	90	150(10×15)
080	80A	89.1	2.0×25	47	20	M6×20	97	150(10×15)
100	100A	114.3	2.0×25	47	20	M6×20	109	100(10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	131	50
150	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	144	50
200	200A	216.3	3.0×32	55	25※	M10×30	166	30
250	250A	267.4	4.0×50	65	30※	M10×30	209	10
625	125A	139.8	2.0×25	45	20	M6×25	117	50
650	150A	165.2	2.0×25	45	20	M6×25	130	50
090	90A	101.6	2.0×25	44	20	M8×25	97	—

※取付足の穴の寸法を確認してください。

組式立バンドBN付



N-010208



特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP300Aも併用できます) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)

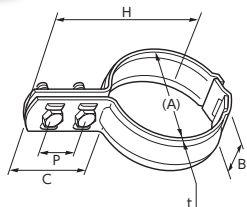
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	55	400 (10×40)
020	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58	300 (10×30)
025	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	62	250 (10×25)
032	32A	42.7	1.2×25	44	20	M6×20	66	200 (10×20)
040	40A	48.6	2.0×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
050	50A	60.5	2.0×32	44	20	M6×20	75	150 (10×15)
065	65A	76.3	2.0×32	46	20	M6×20	90	100 (10×10)
080	80A	89.1	2.0×32	46	20	M6×20	97	80 (10×8)
100	100A	114.3	2.0×32	46	20	M6×20	109	70 (10×7)
125	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	131	50
150	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	157	30

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステン組式立バンドBN付



N-010212



特長・用途

■ 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP300Aも併用できます。
■ SGPIにも併用できます (電食防止処理が必要です) ■ ステンレス製 (SUS304)

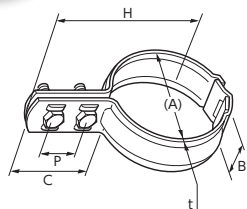
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.5×25	44	20	M6×20	55	400
020	20A	27.2	1.5×25	44	20	M6×20	58	300
025	25A	34.0	1.5×25	44	20	M6×20	61	250
032	32A	42.7	1.5×25	44	20	M6×20	66	250
040	40A	48.6	1.5×25	44	20	M6×20	69	200
050	50A	60.5	2.0×32	44	20	M6×20	75	200
065	65A	76.3	2.0×32	44	20	M8×20	95	100
080	80A	89.1	2.0×32	44	20	M8×20	101	85
100	100A	114.3	2.0×32	44	20	M8×20	114	70
125	125A	139.8	2.5×38	44	25※	M10×25	131	50
150	150A	165.2	3.0×50	44	25※	M12×35	157	30
200	200A	216.3	3.0×50	74	27※	M12×35	182	20
250	250A	267.4	3.0×50	80	28※	M12×35	209	12
300	300A	318.5	3.0×50	80	28※	M12×35	235	10

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステン組式立バンドBタイプ



N-010216



特長・用途

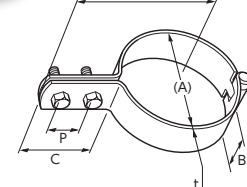
■ 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP150Aも併用できます。
■ SGPIにも併用できます (電食防止処理が必要です) ■ ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	55	400 (10×40)
020	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58	350 (10×35)
025	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	61	300 (10×30)
032	32A	42.7	1.2×25	44	20	M6×20	66	300 (10×30)
040	40A	48.6	1.2×25	44	20	M6×20	69	250 (10×25)
050	50A	60.5	1.2×25	44	20	M6×20	75	250 (10×25)
065	65A	76.3	1.5×32	47	20	M8×20	87	150 (10×15)
080	80A	89.1	1.5×32	47	20	M8×20	94	120 (10×12)
100	100A	114.3	1.5×32	47	20	M8×20	106	100 (10×10)
125	125A	139.8	2.0×32	47	20	M8×25	130	50
150	150A	165.2	2.0×32	47	20	M8×25	157	40

ハード立バンドBN付



N-010238



特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP150Aも併用できます) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)

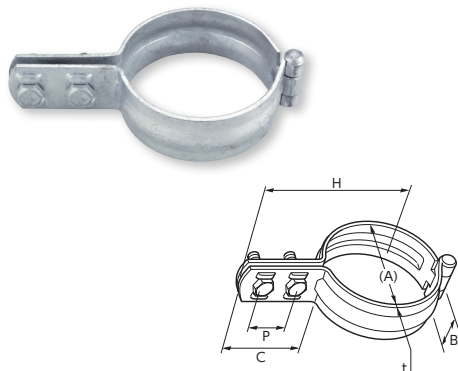
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	43	20	M6×20	58	300
020	20A	27.2	2.0×25	43	20	M6×20	61	250
025	25A	34.0	2.0×25	43	20	M6×20	64	200
032	32A	42.7	2.0×25	43	20	M6×20	68	200
040	40A	48.6	2.0×25	43	20	M6×20	71	150
050	50A	60.5	2.0×25	43	20	M6×20	77	130
065	65A	76.3	2.6×25	45	20	M6×20	86	100
080	80A	89.1	2.6×25	45	20	M6×20	92	80
100	100A	114.3	2.6×25	45	20	M6×20	105	80
125	125A	139.8	4.5×32	53	25※	M10×30	130	50
150	150A	165.2	4.5×32	53	25※	M10×30	143	40

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ドブ蝶番式立バンドBN付



N-010206



特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP150Aも併用できます) ■ 鉄製 (溶融亜鉛めっき)

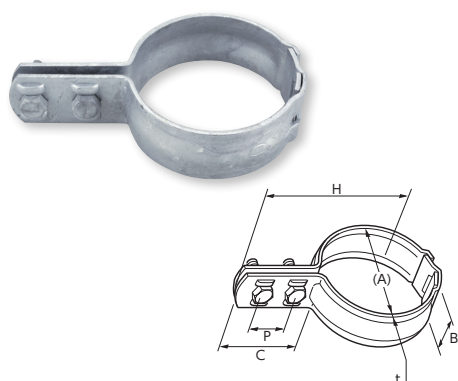
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H
015	15A	21.7	1.8×25	44	20	M6×20	55
020	20A	27.2	1.8×25	44	20	M6×20	58
025	25A	34.0	1.8×25	44	20	M6×20	62
032	32A	42.7	1.8×25	44	20	M6×20	66
040	40A	48.6	1.8×25	44	20	M6×20	69
050	50A	60.5	1.8×25	44	20	M6×20	75
065	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	90
080	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	97
100	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	109
125	125A	139.8	3.0×32	44	25※	M10×30	131
150	150A	165.2	3.0×32	44	25※	M10×30	144

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ドブ組式立バンドBN付



N-010278



特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP150Aも併用できます) ■ 鉄製 (溶融亜鉛めっき)

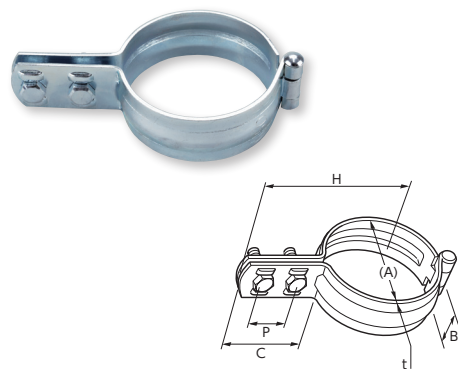
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H
015	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	55
020	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58
025	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	62
032	32A	42.7	2.0×25	44	20	M6×20	66
040	40A	48.6	2.0×25	44	20	M6×20	69
050	50A	60.5	2.0×25	44	20	M6×20	75
065	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	90
080	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	97
100	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	109
125	125A	139.8	3.0×32	44	25※	M10×30	131
150	150A	165.2	3.0×32	44	25※	M10×30	157

※取付足の穴の寸法を確認してください。

PC立バンドBN付



N-010242



特長・用途

■ 適合管：塩ビライニング鋼管 (VD/PC) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)

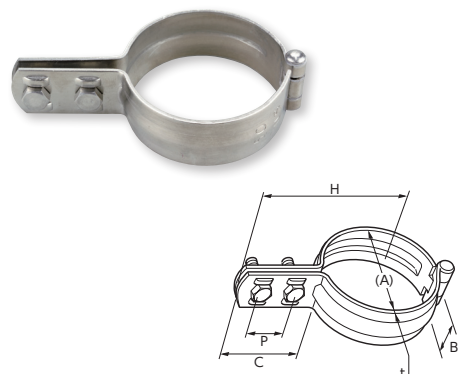
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	25.7	1.8×25	44	20	M6×20	59	250 (10×25)
020	20A	31.2	1.8×25	44	20	M6×20	62	200 (10×20)
025	25A	37.6	1.8×25	44	20	M6×20	65	200 (10×20)
032	32A	46.3	1.8×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
040	40A	52.2	1.8×25	44	20	M6×20	72	140 (10×14)
050	50A	64.1	1.8×25	44	20	M6×20	78	110 (10×11)
065	65A	79.9	2.0×25	44	20	M6×20	86	110 (10×11)
080	80A	92.7	2.0×25	44	20	M6×20	93	100 (10×10)
100	100A	118.3	2.0×25	44	20	M6×20	106	100 (10×10)
125	125A	143.8	3.0×32	55	25※	M10×30	130	50
150	150A	170.2	3.0×32	55	25※	M10×30	144	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステンPC立バンドBN付



N-010244



特長・用途

■ 適合管：塩ビライニング鋼管 (VD/PC) ■ ステンレス製 (SUS304)

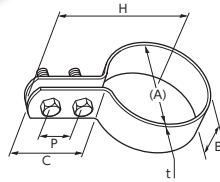
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	25.7	1.8×25	44	20	M6×20	59	250 (10×25)
020	20A	31.2	1.8×25	44	20	M6×20	62	200 (10×20)
025	25A	37.6	1.8×25	44	20	M6×20	65	200 (10×20)
032	32A	46.3	1.8×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
040	40A	52.2	1.8×25	44	20	M6×20	72	140 (10×14)
050	50A	64.1	1.8×25	44	20	M6×20	78	110 (10×11)
065	65A	79.9	2.0×25	44	20	M6×20	86	130 (10×11)
080	80A	92.7	2.0×25	44	20	M6×20	93	100 (10×10)
100	100A	118.3	2.0×25	44	20	M6×20	106	100 (10×10)
125	125A	143.8	3.0×32	55	25※	M10×30	130	50
150	150A	170.2	3.0×32	55	25※	M10×30	144	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

提灯立バンドBN付



N-010226



特長・用途

■ 適合管：SGP(VP40A～VP150Aも併用できます) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

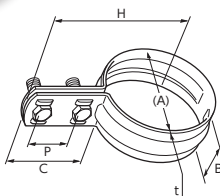
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	45	20	M6×20	58	250
020	20A	27.2	1.2×25	45	20	M6×20	61	200
025	25A	34.0	1.6×25	45	20	M6×20	64	150
032	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	68	150
040	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	71	120
050	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	77	100
065	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	85	60
080	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	92	50
100	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	104	50
125	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	128	20
150	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	141	20

※取付足の穴の寸法を確認してください。

VP立バンドBN付



N-010258



特長・用途

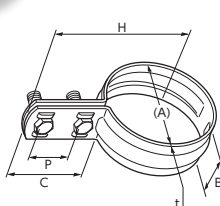
■ 適合管：塩ビ管(VP) ■ 200A以上は平鉄製となります。 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13A(10)	18	0.8×25	44	20	M6×20	54	500(10×50)
016	16A(15)	22	0.8×25	44	20	M6×20	56	400(10×40)
020	20A	26	0.8×25	44	20	M6×20	58	350(10×35)
025	25A	32	0.8×25	44	20	M6×20	61	300(10×30)
030	30A	38	0.8×25	44	20	M6×20	64	280(10×28)
040	40A	48	0.8×25	44	20	M6×20	69	200(10×20)
050	50A	60	0.8×25	44	20	M6×20	75	150(10×15)
065	65A	76	0.8×32	44	20	M8×20	83	70
080	80A	89	0.8×32	44	20	M8×20	90	60
100	100A	114	1.0×32	44	20	M8×20	103	50
125	125A	140	2.0×32	47	20	M8×25	120	30
150	150A	165	2.0×32	47	20	M8×25	132	25
200	200A	216	2.0×32	45	20	M8×25	157	15

ステンVP立バンドBN付



N-010260



特長・用途

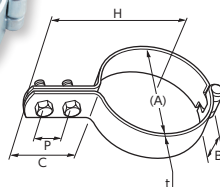
■ 適合管：塩ビ管(VP) ■ 200A以上は平鉄製となります。 ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13A(10)	18	0.8×25	44	20	M6×20	54	500(10×50)
016	16A(15)	22	0.8×25	44	20	M6×20	56	400(10×40)
020	20A	26	0.8×25	44	20	M6×20	58	350(10×35)
025	25A	32	0.8×25	44	20	M6×20	61	300(10×30)
030	30A	38	0.8×25	44	20	M6×20	64	280(10×28)
040	40A	48	0.8×25	44	20	M6×20	69	200(10×20)
050	50A	60	0.8×25	44	20	M6×20	75	150(10×15)
065	65A	76	0.8×32	44	20	M8×20	83	70
080	80A	89	0.8×32	44	20	M8×20	90	60
100	100A	114	1.0×32	44	20	M8×20	103	50
125	125A	140	2.0×32	47	20	M8×25	120	30
150	150A	165	2.0×32	47	20	M8×25	132	25
200	200A	216	2.0×32	45	20	M8×25	159	15

塩ビSU立バンドBN付



N-010254



特長・用途

■ 適合管：塩ビ管(SU) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
050	50A	54	2.3×25	45	20	M6×20	75	150
065	65A	68	2.3×25	45	20	M6×20	82	140
080	80A	81	2.3×25	45	20	M6×20	88	130
100	100A	106	2.3×25	45	20	M6×20	101	100
125	125A	134	3.2×32	55	25※	M10×30	126	50
150	150A	165	3.2×32	55	25※	M10×30	141	40

※取付足の穴の寸法を確認してください。

▶ 耐火二層管用配管支持金具

硬質塩化ビニル管に繊維モルタルの外管を被覆した耐火二層管は、パイプメーカーにより管外径が異なります。

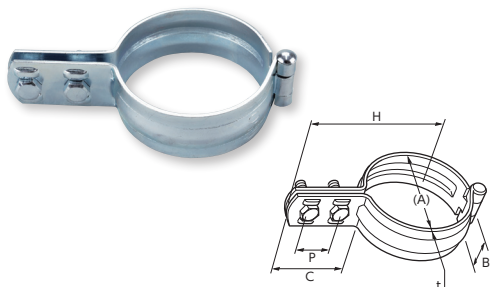
浅野耐火パイプ(株式会社エーアンドエーマテリアル)…TP

フネンパイプ(フネンアクロス株式会社)…FTP ※社名50音順

TP立バンドBN付



N-010222



▶▶▶ 特長・用途

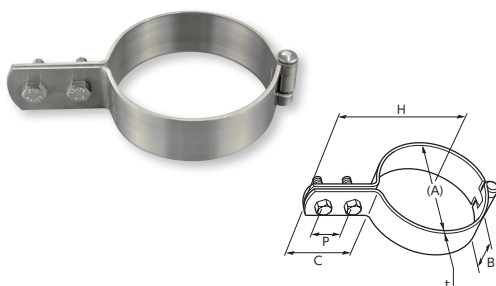
■適合管：耐火二層管(浅野耐火パイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
040	40A	63	2.0×25	44	20	M6×20	79	200
050	50A	76	2.0×25	44	20	M6×20	86	150
065	65A	92	2.0×25	44	20	M6×25	94	120
080	75A	105	2.0×25	44	20	M6×25	100	100
100	100A	129	2.0×25	44	20	M6×25	115	100
125	125A	159	3.0×32	55	25※	M10×30	139	50
150	150A	186	3.0×32	55	25※	M10×30	153	40

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステンTP立バンドBN付

N-010262



▶▶▶ 特長・用途

■適合管：耐火二層管(浅野耐火パイプ) ■ステンレス製(SUS304)

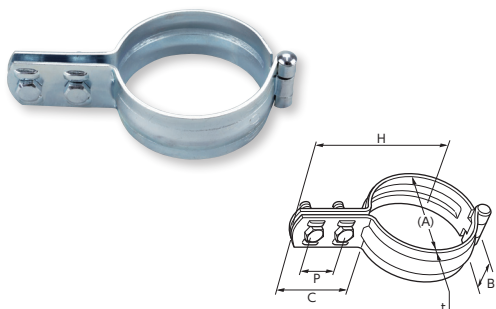
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
040	40A	63	2.0×25	45	20	M6×20	79	200
050	50A	76	2.0×25	45	20	M6×20	85	150
065	65A	92	2.0×25	45	20	M6×20	93	120
080	75A	105	2.0×25	45	20	M6×20	100	100
100	100A	129	2.0×25	45	20	M6×20	113	100
125	125A	159	3.0×32	55	25※	M10×30	143	50
150	150A	186	3.0×32	55	25※	M10×30	156	40

※取付足の穴の寸法を確認してください。

FTP立バンドBN付



N-010232



▶▶▶ 特長・用途

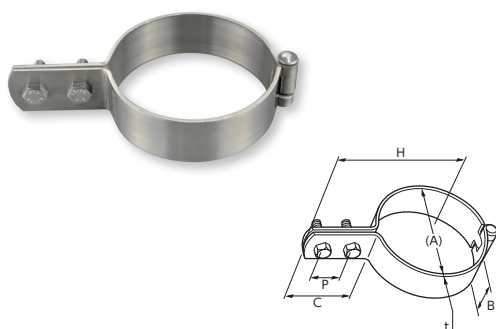
■適合管：耐火二層管(フネンパイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
026	25A-45	45.0	2.0×25	45	20	M6×20	71	150(10×15)
025	25A	47.0	2.0×25	44	20	M6×20	71	150(10×15)
030	30A	53.0	2.0×25	44	20	M6×20	74	150(10×15)
040	40A	61.0	2.0×25	44	20	M6×20	78	180(10×18)
041	40A-62	62.0	2.0×25	44	20	M6×20	78	150(10×15)
050	50A	73.7	2.0×25	44	20	M6×20	84	150(10×15)
065	65A	89.7	2.0×25	44	20	M6×20	92	120(10×12)
075	75A	102.9	2.0×25	44	20	M6×20	99	100(10×10)
100	100A	129.0	2.0×25	44	20	M6×20	114	100(10×10)
125	125A	156.0	3.0×32	55	25※	M10×30	141	50
150	150A	183.0	3.0×32	55	25※	M10×30	164	40

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステンFTP立バンドBN付

N-010289



▶▶▶ 特長・用途

■適合管：耐火二層管(フネンパイプ) ■ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
025	25A	47.0	2.0×25	43	20	M6×20	69	150
030	30A	53.0	2.0×25	43	20	M6×20	72	125
040	40A	61.0	2.0×25	45	20	M6×20	76	200
050	50A	73.7	2.0×25	45	20	M6×20	82	150
065	65A	89.7	2.0×25	45	20	M6×20	90	120
075	75A	102.9	2.0×25	45	20	M6×20	96	100
100	100A	129.0	2.0×25	45	20	M6×20	109	100
125	125A	156.0	3.0×32	55	25※	M10×30	134	50
150	150A	183.0	3.0×32	55	25※	M10×30	150	40

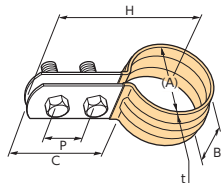
※取付足の穴の寸法を確認してください。

▶ 絶縁用配管支持金具

デップ・コーティング…軟質塩ビコーティング加工により、電気絶縁性に優れております。常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

— デップGP立バンドBN付

納 N-010228



▶▶▶ 特長・用途

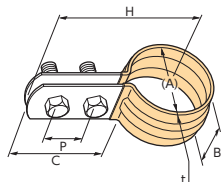
- 適合管：SGP
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	0.6×25	45	20	M6×20	58	300
020	20A	27.2	0.6×25	45	20	M6×20	61	250
025	25A	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	64	200
032	32A	42.7	0.8×25	45	20	M6×20	69	150
040	40A	48.6	0.8×25	45	20	M6×20	72	125
050	50A	60.5	0.8×25	45	20	M6×20	76	80
065	65A	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	86	60
080	80A	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	92	50
100	100A	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	105	30

立て配管振れ止め支持

— オールステンデップGP立バンドBN付

納 N-010252



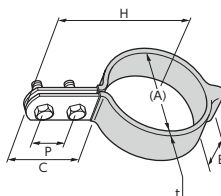
▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルトナット：ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	0.6×25	45	20	M6×20	58	300
020	20A	27.2	0.6×25	45	20	M6×20	61	250
025	25A	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	64	200
032	32A	42.7	0.8×25	45	20	M6×20	69	150
040	40A	48.6	0.8×25	45	20	M6×20	72	125
050	50A	60.5	0.8×25	45	20	M6×20	76	80
065	65A	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	86	60
080	80A	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	92	50
100	100A	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	105	30

— コーティング立バンドBN付

納 N-010220



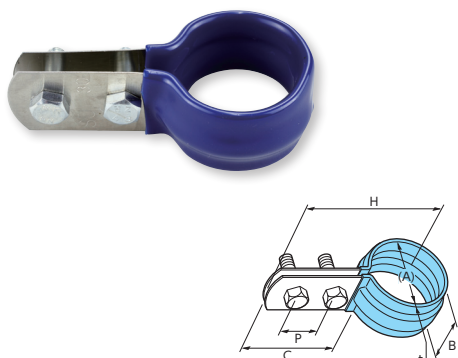
▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	47	20	M6×20	62	260
020	20A	27.2	2.0×25	47	20	M6×20	65	200
025	25A	34.0	2.0×25	47	20	M6×20	67	180
032	32A	42.7	2.0×25	47	20	M6×20	72	130
040	40A	48.6	2.0×25	47	20	M6×20	75	100
050	50A	60.5	2.0×25	47	20	M6×20	81	100
065	65A	76.3	2.0×25	47	20	M6×20	89	80
080	80A	89.1	2.0×25	47	20	M6×20	95	50
100	100A	114.3	2.0×25	47	20	M6×20	108	40
125	125A	139.8	3.2×32	65	25※	M10×35	139	—
150	150A	165.2	3.2×32	65	25※	M10×35	152	—

※取付足の穴の寸法を確認してください。

■ デップSU立バンドBN付


N-010292


≫ 特長・用途

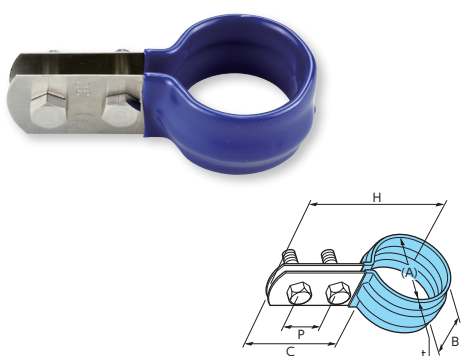
- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13SU	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	55	300(25×12)
020	20SU	22.23	0.6×25	45	20	M6×20	58	300(25×12)
025	25SU	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	61	250(25×10)
030	30SU	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	64	200(25×8)
040	40SU	42.7	0.8×25	45	20	M6×20	69	150(25×6)
050	50SU	48.6	0.8×25	45	20	M6×20	72	125(25×5)
060	60SU	60.5	0.8×25	45	20	M6×20	76	80
075	75SU	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	86	60
080	80SU	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	92	50
100	100SU	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	105	30

■ オールステンデップSU立バンドBN付


N-010294

立て配管振れ止め支持

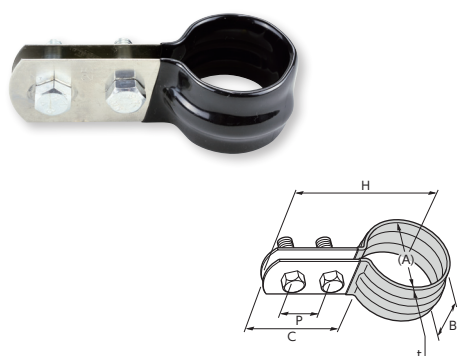


≫ 特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルトナット：ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13SU	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	55	—
020	20SU	22.23	0.6×25	45	20	M6×20	58	—
025	25SU	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	61	—
032	30SU	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	64	—
040	40SU	42.7	0.8×25	45	20	M6×20	69	—
050	50SU	48.6	0.8×25	45	20	M6×20	72	—
060	60SU	60.5	0.8×25	45	20	M6×20	76	—
075	75SU	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	86	—
080	80SU	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	92	—
100	100SU	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	105	—

■ デップCU立バンドBN付

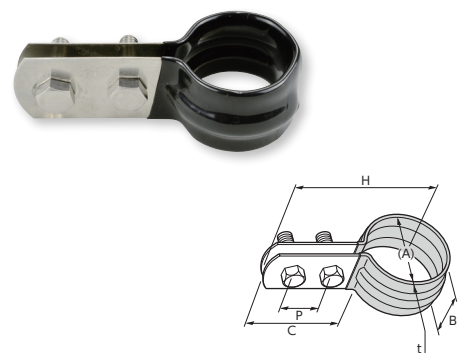

N-010230


≫ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430) ■ ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
010	10A	12.70	0.6×25	45	20	M6×20	54	300(25×12)
015	15A	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	55	300(25×12)
019	19A	19.05	0.6×25	45	20	M6×20	57	300(25×12)
020	20A	22.23	0.6×25	45	20	M6×20	59	300(25×12)
025	25A	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	62	250(25×10)
032	32A	34.93	0.6×25	45	20	M6×20	65	200(25×8)
040	40A	41.28	0.6×25	45	20	M6×20	69	150(25×6)
050	50A	53.98	0.6×25	45	20	M6×20	74	125(25×5)
065	65A	66.68	0.8×25	45	20	M6×20	81	80
080	80A	79.38	0.8×25	45	20	M6×20	87	60
100	100A	104.78	0.8×25	45	20	M6×20	100	50

■ オールステンデップCU立バンドBN付


N-010293


≫ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430) ■ ボルトナット：ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
010	10A	12.70	0.6×25	45	20	M6×20	54	—
015	15A	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	55	—
016	19A	19.05	0.6×25	45	20	M6×20	57	—
020	20A	22.23	0.6×25	45	20	M6×20	59	—
025	25A	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	62	—
032	32A	34.93	0.6×25	45	20	M6×20	65	—
040	40A	41.28	0.6×25	45	20	M6×20	69	—
050	50A	53.98	0.6×25	45	20	M6×20	74	—
065	65A	66.68	0.8×25	45	20	M6×20	81	—
080	80A	79.38	0.8×25	45	20	M6×20	87	—
100	100A	104.78	0.8×25	45	20	M6×20	100	—

▶ 防振補助用配管支持金具

公共工事の基準に適合した合成ゴムをセットした防振補助製品です。

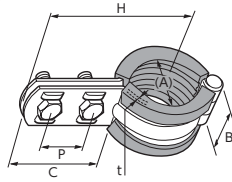
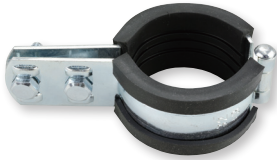
配管の衝撃緩和を目的としており、防振伝達率を明確に軽減する効果はありません。

耐熱温度は常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

防振ハード立バンドBN付



N-013272



▶▶▶ 特長・用途

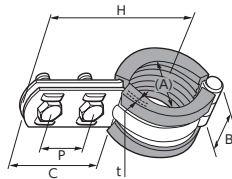
■ 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	60	3.0	200(10×20)
020	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	63	3.0	150(10×15)
025	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	66	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	3.0	150(10×15)
040	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	73	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	79	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	85	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	93	3.0	60(10×6)
100	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	107	3.0	70(10×7)

ステン防振ハード立バンドBN付



N-013475



▶▶▶ 特長・用途

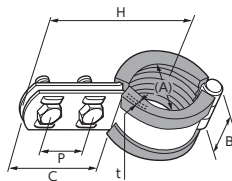
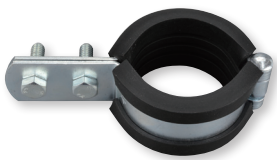
■ 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	60	3.0	200(10×20)
020	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	63	3.0	150(10×15)
025	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	66	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	3.0	150(10×15)
040	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	73	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	79	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	85	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	93	3.0	60(10×6)
100	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	107	3.0	70(10×7)

防振ハードPC立バンドBN付



N-013470



▶▶▶ 特長・用途

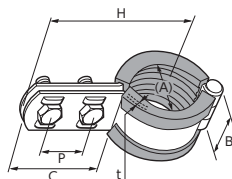
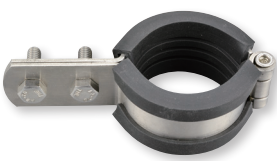
■ 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC) ■ 防振ゴム：CR ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	45	20	M6×20	62	3.0	200(25×8)
020	20A	31.2	2.0×25	45	20	M6×20	65	3.0	150(25×6)
025	25A	37.6	2.0×25	45	20	M6×20	68	3.0	150(25×6)
032	32A	46.3	2.0×25	45	20	M6×20	72	3.0	150(25×6)
040	40A	52.2	2.0×25	45	20	M6×20	75	3.0	100(25×4)
050	50A	64.1	2.0×25	45	20	M6×20	81	3.0	100(25×4)
065	65A	79.9	2.3×25	45	20	M6×20	87	3.0	100(25×4)
080	80A	92.7	2.3×25	45	20	M6×20	95	3.0	50(25×2)
100	100A	118.3	2.3×25	45	20	M6×20	109	3.0	50(25×2)

ステン防振ハードPC立バンドBN付



N-013471



▶▶▶ 特長・用途

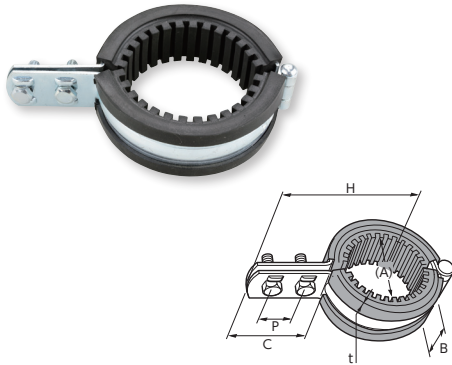
■ 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC) ■ 防振ゴム：CR ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	45	20	M6×20	62	3.0	200(25×8)
020	20A	31.2	2.0×25	45	20	M6×20	65	3.0	150(25×6)
025	25A	37.6	2.0×25	45	20	M6×20	68	3.0	150(25×6)
032	32A	46.3	2.0×25	45	20	M6×20	72	3.0	150(25×6)
040	40A	52.2	2.0×25	45	20	M6×20	75	3.0	100(25×4)
050	50A	64.1	2.0×25	45	20	M6×20	81	3.0	100(25×4)
065	65A	79.9	2.0×25	45	20	M6×20	87	3.0	100(25×4)
080	80A	92.7	2.0×25	45	20	M6×20	95	3.0	50(25×2)
100	100A	118.3	2.0×25	45	20	M6×20	109	3.0	50(25×2)

絶縁防振立バンドBN付



N-010298



特長・用途

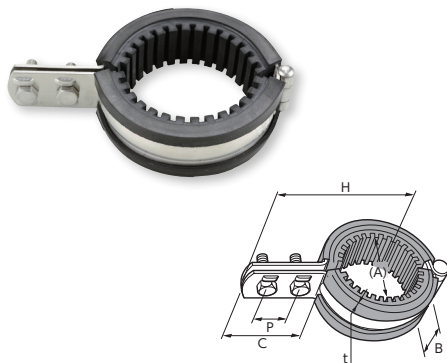
- 適合管：SGP
- 防振ゴム：CR
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	10.0	150(10×15)
020	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	73	10.0	130(10×13)
025	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	76	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	80	10.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	83	10.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	89	10.0	50(10×5)
065	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	95	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	103	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	117	10.0	50(10×5)

ステン絶縁防振立バンドBN付



N-010297



特長・用途

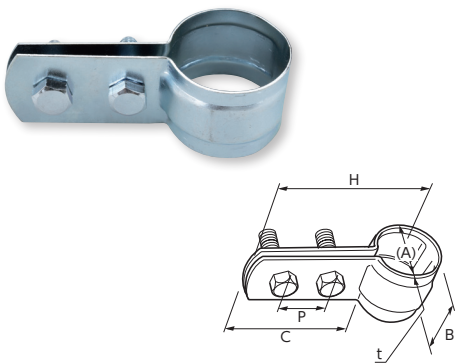
- 適合管：SGP
- 防振ゴム：CR
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	10.0	150(10×15)
020	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	73	10.0	130(10×13)
025	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	76	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	80	10.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	83	10.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	89	10.0	50(10×5)
065	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	95	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	103	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	117	10.0	50(10×5)

プリゾール用立バンドBN付



N-010246



特長・用途

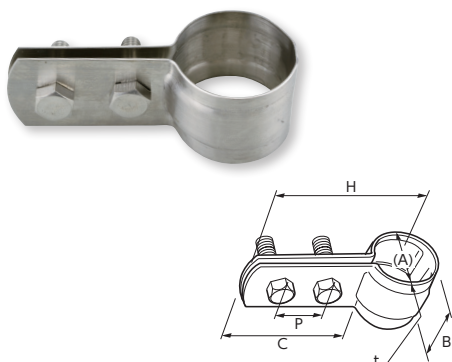
- 適合管：プリゾールチューブ
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13A	23	0.8×25	42	20	M6×20	54	200(25×8)
020	20A	31	0.8×25	42	20	M6×20	58	200(25×8)

ステンプリゾール用立バンドBN付



N-010248



特長・用途

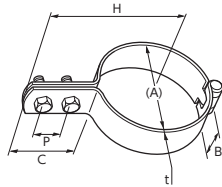
- 適合管：プリゾールチューブ
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
013	13A	23	0.8×25	42	20	M6×20	54	200(25×8)
020	20A	31	0.8×25	42	20	M6×20	58	200(25×8)

■ 鋳鉄立バンドBN付



N-010224



▶▶▶ 特長・用途

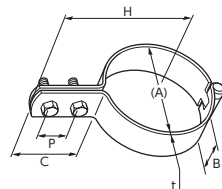
- 適合管：鋳鉄管(CIP)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
050	50A	59	2.3×25	45	20	M6×20	77	120
065	65A	74	2.3×25	45	20	M6×20	84	130
080	80A	84	2.3×25	45	20	M6×20	89	100
100	100A	109	2.3×25	45	20	M6×20	102	100
125	125A	134	3.2×32	55	25	M10×30	125	50
150	150A	159	3.2×32	55	25	M10×30	144	40

■ ステン鋳鉄立バンドBN付



N-010287



▶▶▶ 特長・用途

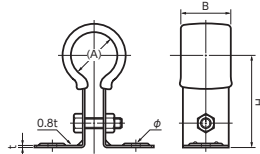
- 適合管：鋳鉄管(CIP)
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
050	50A	59	2.0×25	45	20	M6×20	77	120
065	65A	74	2.0×25	45	20	M6×20	84	130
080	80A	84	2.0×25	45	20	M6×20	89	100
100	100A	109	2.0×25	45	20	M6×20	102	100
125	125A	134	3.0×32	55	25	M10×30	125	50
150	150A	159	3.0×32	55	25	M10×30	144	40

■ デップCU用T型バンド



N-012200



▶▶▶ 特長・用途

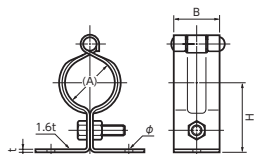
- 適合管：銅管(CU)
- 浮き上がり配管用です。
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	H	t×B	φ	入数
153	15A	15.9	35	0.8×24	5	200
155	15A	15.9	50	0.8×24	5	200
203	20A	22.2	35	0.8×24	5	200
205	20A	22.2	50	0.8×24	5	200

■ T型バンド



N-011208



▶▶▶ 特長・用途

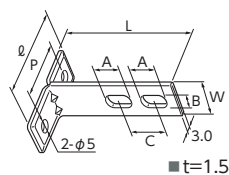
- 適合管：SGP
- 浮き上がり配管用です。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	H	t×B	φ	入数
153	15A	21.7	35	1.6×24	4	200
155	15A	21.7	50	1.6×24	4	200
203	20A	27.2	35	1.6×24	4	200
205	20A	27.2	50	1.6×24	4	200
253	25A	34	35	1.6×24	4	200
255	25A	34	50	1.6×24	4	200

T足



N-010431



特長・用途

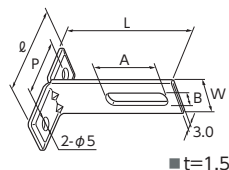
■立バンド用取付足(プレスタイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	W	A×B	C	φ	P	入数(1袋×数)
003	50	25	13.5×9	20	60	37	400(25×16)
004	65	25	13.5×9	20	60	37	350(25×14)
005	75	25	13.5×9	20	60	37	300(25×12)
006	100	25	13.5×9	20	60	37	200(25×8)
007	125	25	13.5×9	20	60	37	200(25×8)
008	150	25	13.5×9	20	60	37	200(25×8)
009	200	25	13.5×9	20	60	37	150(25×6)

ステンT足(長穴)



N-010433



特長・用途

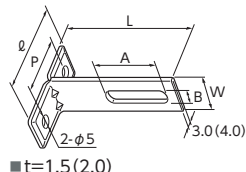
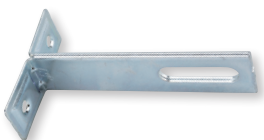
■立バンド用取付足(プレスタイプ) ■ステンレス製(SUS304)

コードNo.	L	W	A×B	φ	P	入数(1袋×数)
050	50	25	34.5×9	60	37	400(10×40)
060	60	25	34.5×9	60	37	350(10×35)
070	70	25	34.5×9	60	37	300(10×30)
080	80	25	34.5×9	60	37	300(10×30)
100	100	25	34.5×9	60	37	250(10×25)
120	120	25	34.5×9	60	37	200(10×20)
150	150	25	34.5×9	60	37	200(10×20)
200	200	25	34.5×9	60	37	150(10×15)
500	50	32	43×11	72	49	300(10×30)
501	60	32	43×11	72	49	200(10×200)
502	80	32	43×11	72	49	180(10×18)
503	100	32	43×11	72	49	150(10×15)
504	120	32	43×11	72	49	130(10×13)
505	150	32	43×11	72	49	130(10×13)
506	200	32	43×11	72	49	100(10×10)

長穴T足



N-010411



特長・用途

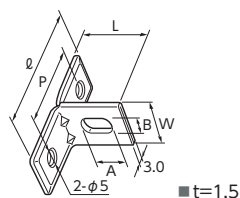
■立バンド用取付足(プレスタイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	W	A×B	φ	P	入数(1袋×数)
251	50	25	35×9	60	37	400(10×40)
252	60	25	35×9	60	37	350(10×35)
260	70	25	35×9	60	37	300(10×30)
253	80	25	35×9	60	37	300(10×30)
254	100	25	35×9	60	37	250(10×25)
255	120	25	35×9	60	37	200(10×20)
256	150	25	35×9	60	37	200(10×20)
257	200	25	35×9	60	37	150(10×15)
321	50	32	43×11	72	49	300(10×30)
322	60	32	43×11	72	49	200(10×200)
323	80	32	43×11	72	49	180(10×18)
324	100	32	43×11	72	49	150(10×15)
325	120	32	43×11	72	49	130(10×13)
326	150	32	43×11	72	49	130(10×13)
327	200	32	43×11	72	49	100(10×10)

1ツ穴T足



N-010419



特長・用途

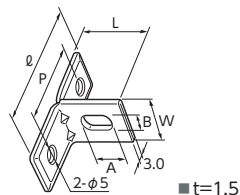
■省スペース用立バンド取付足(プレスタイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	W	A×B	φ	P	入数(1袋×数)
030	30	25	13×8.5	60	38	500(10×50)

ステン1ツ穴T足



N-010420



特長・用途

■省スペース用立バンド取付足(プレスタイプ) ■ステンレス製(SUS304)

コードNo.	L	W	A×B	φ	P	入数(1袋×数)
030	30	25	13×8.5	60	38	500(10×50)

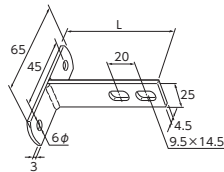
溶接T足 25幅



N-010423

特長・用途

■立バンド用取付足(溶接タイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)



コードNo.	L	入数	コードNo.	L	入数	コードNo.	L	入数	コードNo.	L	入数
050	50	200	115	115	120	180	180	80	245	245	60
055	55	200	120	120	120	185	185	80	250	250	60
060	60	200	125	125	120	190	190	60	255	255	60
065	65	200	130	130	120	195	195	80	260	260	60
070	70	150	135	135	120	200	200	60	265	265	60
075	75	150	140	140	120	205	205	60	270	270	60
080	80	150	145	145	120	210	210	60	275	275	60
085	85	150	150	150	120	215	215	60	280	280	60
090	90	150	155	155	100	220	220	60	285	285	60
095	95	150	160	160	100	225	225	60	290	290	60
100	100	150	165	165	100	230	230	60	295	295	60
105	105	130	170	170	100	235	235	60	300	300	50
110	110	130	175	175	100	240	240	60			

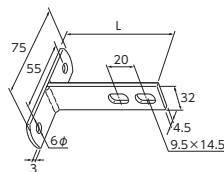
溶接T足 32幅



N-010427

特長・用途

■立バンド用取付足(溶接タイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)



コードNo.	L	入数
080	80	180
100	100	150
120	120	120
150	150	120
200	200	—

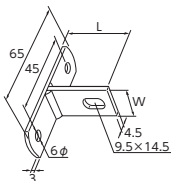
1ツ穴溶接T足



N-010421

特長・用途

■省スペース用立バンド取付足(溶接タイプ) ■鉄製(電気亜鉛めっき)



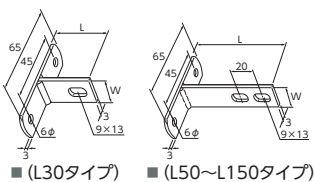
コードNo.	L	W	入数
030	30	25	300
035	35	25	300
040	40	25	250
045	45	25	300

ステン溶接T足

N-010424

特長・用途

■立バンド用取付足(溶接タイプ) ■ステンレス製(SUS304)



コードNo.	L	W	入数
030	30	25	250
050	50	25	250
060	60	25	200
065	65	25	200
075	75	25	150
080	80	25	150
100	100	25	130
125	125	25	120
150	150	25	120

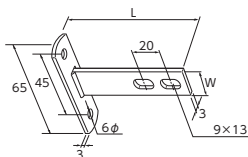
ステンたて付T足



N-010424

特長・用途

■立バンド用取付足(溶接タイプ) ■角波サイディングへの取付けに適しています。
■ステンレス製(SUS304)

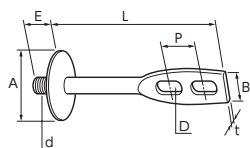


コードNo.	L	W
600	30	25
601	50	25
602	60	25
603	65	25
604	75	25
605	80	25
606	100	25
607	125	25
608	150	25

座付羽子板



N-010403



特長・用途

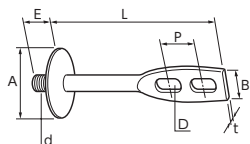
- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	d	t×B	D	P	E	A	入数
050	50	3/8	3.4×21	8.5×11.5	20	14	37.5	550
065	65	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	500
075	75	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	400
100	100	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	350
125	125	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	250
150	150	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	200
200	200	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	150

ステン座付羽子板



N-010404



特長・用途

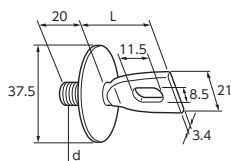
- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	L	d	t×B	D	P	E	A	入数
050	50	3/8	3.4×21	8.5×11.5	20	14	37.5	550
065	65	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	500
075	75	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	400
100	100	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	350
125	125	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	250
150	150	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	200
200	200	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	150

1ツ穴座付羽子板



N-010417



特長・用途

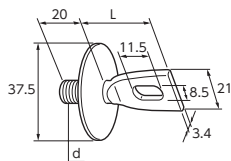
- 省スペース立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	d	入数
030	30	3/8	700

ステン1ツ穴座付羽子板



N-010422



特長・用途

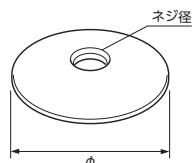
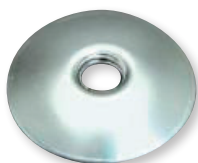
- 省スペース立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	L	d	入数
030	30	3/8	700

化粧座金



N-080101



特長・用途

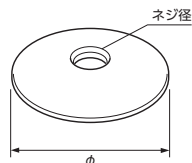
- 羽子板用化粧座金
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	ネジ径	φ	入数
010	W3/8	37.5	1000
—	W1/2	39	—

ステン化粧座金



N-080102



特長・用途

- 羽子板用化粧座金
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	ネジ径	φ	入数
010	W3/8	37.5	1000
—	W1/2	39	—

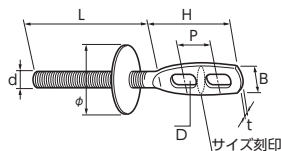
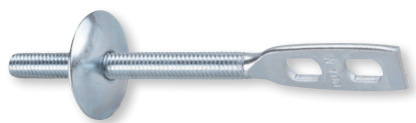
ターボ羽子板



N-010407

特長・用途

- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 全ねじタイプなので、様々な用途に使用できます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



コードNo.	L	d	t×B	D	P	H	φ	入数(1袋×数)
050	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
065	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
075	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350(10×35)
100	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250(10×25)
125	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
150	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
200	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180(10×18)
250	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130(10×13)
300	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100(10×10)
350	350	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	120
400	400	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	125
401	100	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	250(10×25)
402	150	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	200(10×20)
403	200	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	180(10×18)
410	100	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	200
415	150	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	125
420	200	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	100

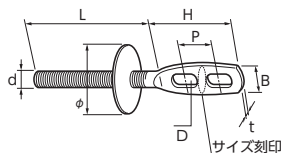
ステンターボ羽子板



N-010408

特長・用途

- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 全ねじタイプなので、様々な用途に使用できます。
- ステンレス製(SUS304)



コードNo.	L	d	t×B	D	P	H	φ	入数(1袋×数)
050	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
065	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
075	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350(10×35)
100	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250(10×25)
125	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
150	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
200	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180(10×18)
250	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130(10×13)
300	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100(10×10)
350	350	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	125
400	400	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	120
401	100	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	250(10×25)
402	150	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	200(10×20)
403	200	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	180(10×18)
410	100	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	180
415	150	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	130
420	200	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	100

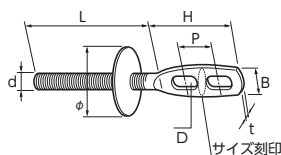
ドブターボ羽子板



N-010406

特長・用途

- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 全ねじタイプなので、様々な用途に使用できます。
- 鉄製(溶融亜鉛めっき)



コードNo.	L	d	t×B	D	P	H	φ	入数(1袋×数)
050	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400
065	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400
075	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350
100	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250
125	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200
150	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200
200	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180
250	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130
300	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100

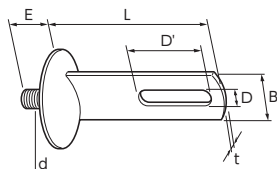


N-010409

ツバ付足

特長・用途

- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



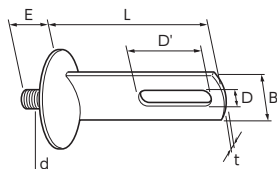
コードNo.	L	d	t×B	E	D×D'	入数
251	50	3/8	3.0×25	15	9×35	350
252	60	3/8	3.0×25	15	9×35	350
253	80	3/8	3.0×25	15	9×35	250
254	100	3/8	3.0×25	15	9×35	200
255	120	3/8	3.0×25	15	9×35	150
256	150	3/8	3.0×25	15	9×35	120
257	200	3/8	3.0×25	15	9×35	100
322	60	3/8	3.0×32	15	11×40	250
323	80	3/8	3.0×32	15	11×40	200
324	100	3/8	3.0×32	15	11×40	150
325	120	3/8	3.0×32	15	11×40	120
326	150	3/8	3.0×32	15	11×40	100
383	80	3/8	3.0×38	15	11×40	180
384	100	3/8	3.0×38	15	11×40	150
503	80	3/8	3.0×50	15	14×50	150
504	100	3/8	3.0×50	15	14×50	130

ステンツバ付足

N-010410

特長・用途

- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- ステンレス製(SUS304)



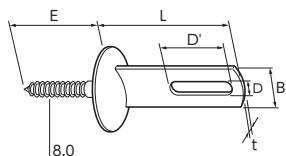
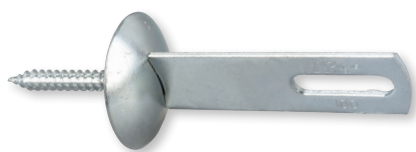
コードNo.	L	d	t×B	E	D×D'	入数
251	50	3/8	3.0×25	15	9×35	350
252	60	3/8	3.0×25	15	9×35	350
253	80	3/8	3.0×25	15	9×35	250
254	100	3/8	3.0×25	15	9×35	200
255	120	3/8	3.0×25	15	9×35	150
256	150	3/8	3.0×25	15	9×35	120
257	200	3/8	3.0×25	15	9×35	100
329	30	3/8	3.0×32	15	11	—
330	40	3/8	3.0×32	15	11	—
321	50	3/8	3.0×32	15	11×35	—
322	60	3/8	3.0×32	15	11×40	250
328	70	3/8	3.0×32	15	11×40	—
323	80	3/8	3.0×32	15	11×40	200
331	90	3/8	3.0×32	15	11×40	—
324	100	3/8	3.0×32	15	11×40	150
332	110	3/8	3.0×32	15	11×40	—
325	120	3/8	3.0×32	15	11×40	120
333	130	3/8	3.0×32	15	11×40	—
334	140	3/8	3.0×32	15	11×40	—
326	150	3/8	3.0×32	15	11×40	100
335	160	3/8	3.0×32	15	11×40	—
336	170	3/8	3.0×32	15	11×40	—
337	180	3/8	3.0×32	15	11×40	—
338	190	3/8	3.0×32	15	11×40	—
327	200	3/8	3.0×32	15	11×40	—
383	80	3/8	3.0×38	15	11×40	180
384	100	3/8	3.0×38	15	11×40	150
503	80	3/8	3.0×50	15	11×50	150
504	100	3/8	3.0×50	15	11×50	130

立て配管振れ止め支持

ALCツバ付足



N-010429



特長・用途

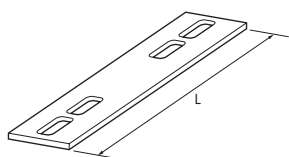
- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- ALCアンカーや木ねじ用アンカーを使用します。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	L	t×B	E	D×D'	入数
252	60	3.0×25	55	9×35	250
253	80	3.0×25	55	9×35	200
254	100	3.0×25	55	9×35	170
255	120	3.0×25	55	9×35	120
256	150	3.0×25	55	9×35	100
322	60	3.0×32	55	11×40	200
323	80	3.0×32	55	11×40	150
324	100	3.0×32	55	11×40	100
325	120	3.0×32	55	11×40	100
326	150	3.0×32	55	11×40	100

鉄メガネ用平板



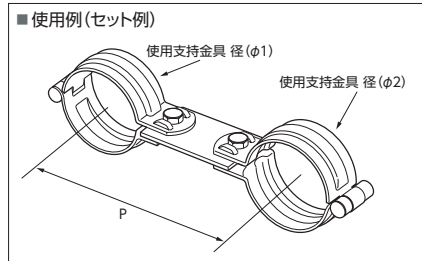
N-010441



特長・用途

- 吊バンドや立バンドを組合せ、メガネバンドとして使用します。
- Lは、5mmごとに用意しております。
- P=使用支持金具 径(φ1÷2+φ2÷2)+鉄メガネ用平板のL寸法。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

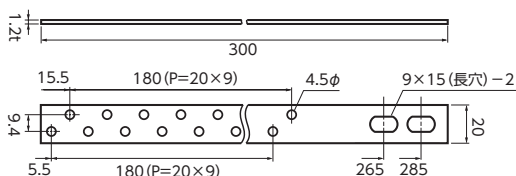
L	形状	使用支持金具
45~60		吊バンド+吊バンド
65~90		吊バンド+立バンド
95~200		立バンド+立バンド



うなぎ足



N-010450



特長・用途

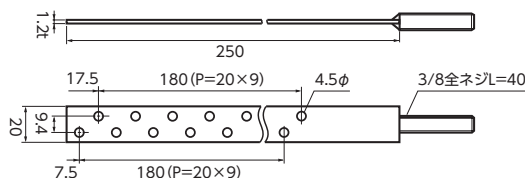
- 木材固定羽子板
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	入数
001	300L	350

釘穴吊ボルト



N-010451



特長・用途

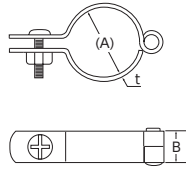
- 木材固定吊ボルト
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	入数
001	3/8×250L	350

ガスバンド



N-012180



特長・用途

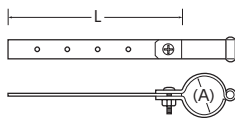
- 適合管：SGP
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×15	M6×20	500
020	20A	27.2	2.0×15	M6×20	500
025	25A	34.0	2.0×15	M6×20	500
032	32A	42.7	2.0×20	M6×20	300
040	40A	48.6	2.0×20	M6×20	250
050	50A	60.5	3.0×20	M8×25	200
080	80A	89.1	3.0×25	M8×25	100
100	100A	114.3	3.0×30	M8×30	100

足付ガスバンド



N-012181



特長・用途

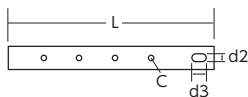
- 足付きガスバンドです。
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	締付ボルトナット	L
015	15A	21.7	M6×20	150
020	20A	27.2	M6×20	150
025	25A	34.0	M6×20	150
032	32A	42.7	M6×20	170
040	40A	48.6	M6×20	170
050	50A	60.5	M8×25	200
080	80A	89.1	M8×25	250
100	100A	114.3	M8×30	250

ガス用平板



N-012182



特長・用途

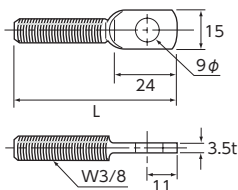
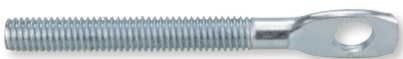
- ガスバンド用平板足
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	L	d2×d3	C
150	150	7×15	4
170	170	7×15	4
200	200	10×15	5
250	250	10×15	5

ガス用羽子板ボルト



N-012183



特長・用途

- ガスバンド用ねじ込み足
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	L	入数(1袋×数)
040	40	100
050	50	100
060	60	100
070	70	100
080	80	100
090	90	100
100	100	100
150	150	100
200	200	200