

▶ 立配管支持金具

立て管の振れ止めを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/NR)
- 軟質塩ビコーティング
- 耐熱ポリマー

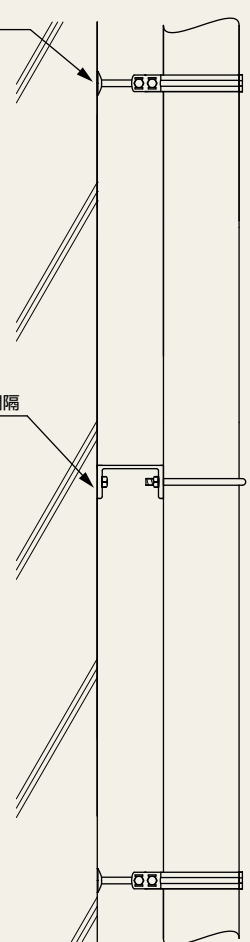
≫ 支持間隔 (推奨)

分類	管種	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	
	銅管	
	鋼管及びステンレス鋼管	各階1箇所
	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。

立て管支持間隔

形鋼振れ止め支持間隔



⚠ 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耐熱100シリーズSU立バンドは、0℃～100℃の給水・給湯管にご使用ください。

- ⑦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。
- ⑧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。
- ⑨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。
- ⑩125A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。
- ⑪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



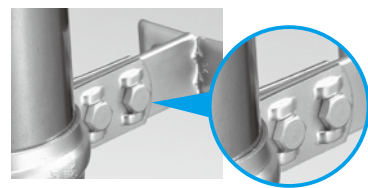
マジックシート

六角ボルト落下防止。



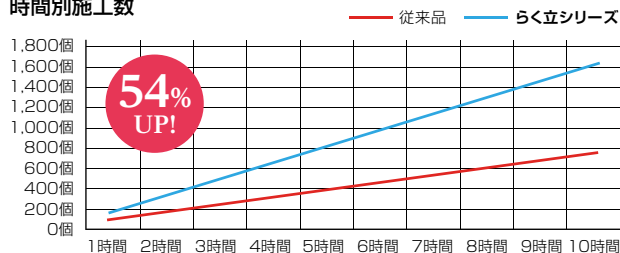
回り止め

ナットを締め付けても六角ボルトの共回りを防ぐニューストッパー。



作業比較

時間別施工数



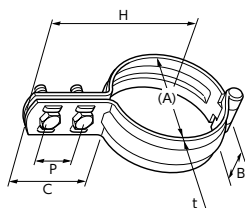
蝶番式立バンドBN付



10130010202

特長・用途

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



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)
0150	15A	21.7	1.8×25	44	20	M6×20	54	280 (10×28)
0200	20A	27.2	1.8×25	44	20	M6×20	58	220 (10×22)
0250	25A	34.0	1.8×25	44	20	M6×20	62	170 (10×17)
0320	32A	42.7	1.8×25	44	20	M6×20	67	150 (10×15)
0400	40A	48.6	1.8×25	44	20	M6×20	69	120 (10×12)
0500	50A	60.5	1.8×25	44	20	M6×20	76	150 (10×15)
0650	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	84	150 (10×15)
0800	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	90	120 (10×12)
0900	90A	101.6	2.0×25	44	20	M8×25	97	100
1000	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	104	100 (10×10)
1250	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	127	50
1500	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	140	50
2000	200A	216.3	4.5×32	60	25※	M10×30	172	10
2500	250A	267.4	4.5×38	70	35※	M12×35	207	10
3000	300A	318.5	4.5×50	65	30※	M12×35	225	5
5250	125A	139.8	3.0×32	55	25	W5/16×32	—	50
5500	150A	165.2	3.0×32	55	25	W5/16×32	—	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

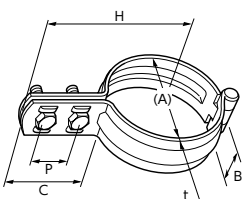
ステンレス蝶番式立バンドBN付



10130010204

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。
- SGP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・200A・250Aは平板製となります。



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)
0150	15A	21.7	1.8×25	44	20	M6×20	56	280 (10×28)
0200	20A	27.2	1.8×25	44	20	M6×20	59	250 (10×25)
0250	25A	34.0	1.8×25	44	20	M6×20	62	200 (10×20)
0320	32A	42.7	1.8×25	44	20	M6×20	67	150 (10×15)
0400	40A	48.6	1.8×25	44	20	M6×20	70	150 (10×15)
0500	50A	60.5	1.8×25	44	20	M6×20	76	150 (10×15)
0650	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	87	150 (10×15)
0800	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	93	150 (10×15)
0900	90A	101.6	2.0×25	44	20	M8×25	97	100
1000	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	106	100 (10×10)
1250	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	131	50
1500	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	144	50
2000	200A	216.3	3.0×32	55	25※	M10×30	167	30
2500	250A	267.4	4.0×50	65	30※	M10×30	203	10
5250	125A	139.8	3.0×32	55	25	M8×30	131	50
5500	150A	165.2	3.0×32	55	25	M8×30	144	50
6250	125A	139.8	2.0×25	45	20	M6×25	117	50
6500	150A	165.2	2.0×25	45	20	M6×25	130	50

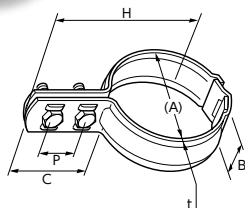
※取付足の穴の寸法を確認してください。

サイズの単位はmmです。

組式立バンドBN付



10130010208



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)

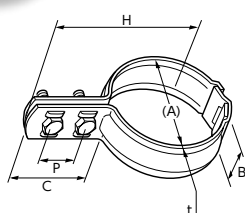
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
0150	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	54	400 (10×40)
0200	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58	300 (10×30)
0250	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	62	250 (10×25)
0320	32A	42.7	2.0×25	44	20	M6×20	67	200 (10×20)
0400	40A	48.6	2.0×25	44	20	M6×20	70	200 (10×20)
0500	50A	60.5	2.0×25	44	20	M6×20	77	150 (10×15)
0650	65A	76.3	2.0×32	46	20	M8×20	86	100 (10×10)
0800	80A	89.1	2.0×32	46	20	M8×20	91	80 (10×8)
1000	100A	114.3	2.0×32	46	20	M8×20	104	70 (10×7)
1250	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	127	50
1500	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	143	30
2000	200A	216.3	3.0×50	74	27	M12×35	190	20

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステンレス組式立バンドBN付



10130010212



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。
■ SGP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)

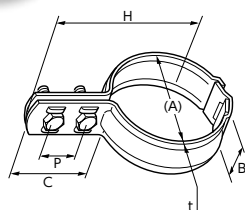
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
0150	15A	21.7	1.5×25	44	20	M6×20	55	400
0200	20A	27.2	1.5×25	44	20	M6×20	58	300
0250	25A	34.0	1.5×25	44	20	M6×20	61	250
0320	32A	42.7	1.5×25	44	20	M6×20	66	250
0400	40A	48.6	1.5×25	44	20	M6×20	69	200
0500	50A	60.5	1.5×25	44	20	M6×20	75	200
0650	65A	76.3	2.0×32	48	20	M8×20	89	100
0800	80A	89.1	2.0×32	48	20	M8×20	96	85
1000	100A	114.3	2.0×32	48	20	M8×20	104	70
1250	125A	139.8	2.5×38	55	25※	M10×25	131	50
1500	150A	165.2	3.0×50	62	25※	M12×35	150	30
2000	200A	216.3	3.0×50	74	27※	M12×35	190	20
2500	250A	267.4	3.0×50	80	28※	M12×35	220	12
3000	300A	318.5	3.0×50	80	28※	M12×35	250	10

※取付足の穴の寸法を確認してください。

ステンレス組式立バンドBタイプBN付



10130010216



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。
■ SGP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)
0150	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	56	400 (10×40)
0200	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58	350 (10×35)
0250	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	61	300 (10×30)
0320	32A	42.7	1.2×25	44	20	M6×20	68	300 (10×30)
0400	40A	48.6	1.2×25	44	20	M6×20	72	250 (10×25)
0500	50A	60.5	1.2×25	44	20	M6×20	76	250 (10×25)
0650	65A	76.3	1.5×32	47	20	M8×20	87	150 (10×15)
0800	80A	89.1	1.5×32	47	20	M8×20	92	120 (10×12)
1000	100A	114.3	1.5×32	47	20	M8×20	107	100 (10×10)
1250	125A	139.8	2.0×32	47	20	M8×25	123	50
1500	150A	165.2	2.0×32	47	20	M8×25	139	40

サイズの単位はmmです。

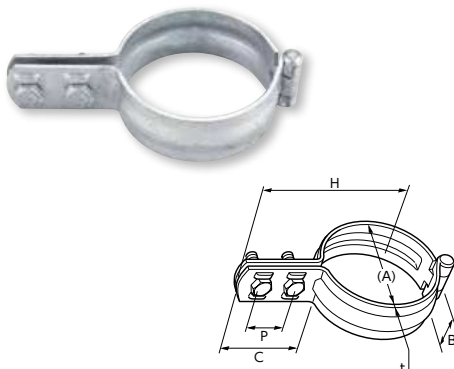
ドブ蝶番式立バンドBN付



10130010206

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	入数 (1袋×数)
0150	15A	21.7	1.8×25	44	20	M6×20	54	280(10×28)
0200	20A	27.2	1.8×25	44	20	M6×20	58	220(10×22)
0250	25A	34.0	1.8×25	44	20	M6×20	62	170(10×17)
0320	32A	42.7	1.8×25	44	20	M6×20	67	150(10×15)
0400	40A	48.6	1.8×25	44	20	M6×20	69	120(10×12)
0500	50A	60.5	1.8×25	44	20	M6×20	76	150(10×15)
0650	65A	76.3	2.0×25	44	20	M6×20	84	150(10×15)
0800	80A	89.1	2.0×25	44	20	M6×20	90	120(10×12)
1000	100A	114.3	2.0×25	44	20	M6×20	104	100(10×10)
1250	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	127	50
1500	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	140	50
5250	125A	139.8	3.0×32	55	25	M8×30	—	50
5500	150A	165.2	3.0×32	55	25	M8×30	—	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

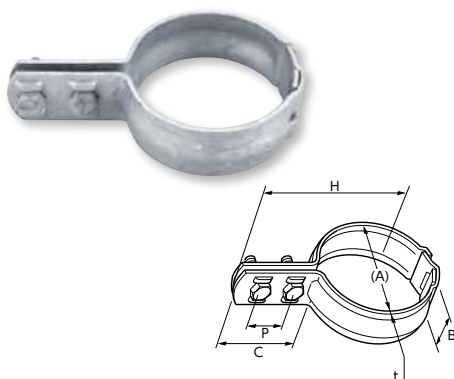
ドブ組式立バンドBN付



10130010278

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	入数 (1袋×数)
0150	15A	21.7	1.2×25	44	20	M6×20	54	400(10×40)
0200	20A	27.2	1.2×25	44	20	M6×20	58	300(10×30)
0250	25A	34.0	1.2×25	44	20	M6×20	62	250(10×25)
0320	32A	42.7	2.0×25	44	20	M6×20	67	200(10×20)
0400	40A	48.6	2.0×25	44	20	M6×20	70	200(10×20)
0500	50A	60.5	2.0×25	44	20	M6×20	77	150(10×15)
0650	65A	76.3	2.0×32	46	20	M8×20	86	100(10×10)
0800	80A	89.1	2.0×32	46	20	M8×20	91	80(10×8)
1000	100A	114.3	2.0×32	46	20	M8×20	104	70(10×7)
1250	125A	139.8	3.0×32	55	25※	M10×30	127	50
1500	150A	165.2	3.0×32	55	25※	M10×30	143	30
2000	200A	216.3	3.0×50	74	27	M12×35	190	20

※取付足の穴の寸法を確認してください。

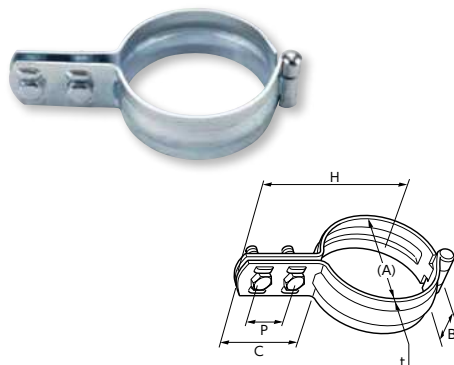
PC立バンドBN付



10130010242

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)
0150	15A	25.7	1.8×25	44	20	M6×20	58	250(10×25)
0200	20A	31.2	1.8×25	44	20	M6×20	62	200(10×20)
0250	25A	37.6	1.8×25	44	20	M6×20	65	200(10×20)
0320	32A	46.3	1.8×25	44	20	M6×20	70	200(10×20)
0400	40A	52.2	1.8×25	44	20	M6×20	74	140(10×14)
0500	50A	64.1	1.8×25	44	20	M6×20	79	110(10×11)
0650	65A	79.9	2.0×25	44	20	M6×20	86	110(10×11)
0800	80A	92.7	2.0×25	44	20	M6×20	92	100(10×10)
1000	100A	118.3	2.0×25	44	20	M6×20	107	100(10×10)
1250	125A	143.8	3.0×32	55	25※	M10×30	133	50
1500	150A	170.2	3.0×32	55	25※	M10×30	147	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

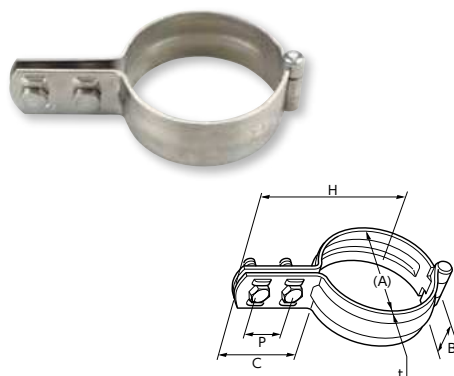
ステンレスPC立バンドBN付



10130010244

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)
0150	15A	25.7	1.8×25	44	20	M6×20	58	250(10×25)
0200	20A	31.2	1.8×25	44	20	M6×20	62	200(10×20)
0250	25A	37.6	1.8×25	44	20	M6×20	65	200(10×20)
0320	32A	46.3	1.8×25	44	20	M6×20	70	200(10×20)
0400	40A	52.2	1.8×25	44	20	M6×20	74	140(10×14)
0500	50A	64.1	1.8×25	44	20	M6×20	79	110(10×11)
0650	65A	79.9	2.0×25	44	20	M6×20	86	110(10×11)
0800	80A	92.7	2.0×25	44	20	M6×20	92	100(10×10)
1000	100A	118.3	2.0×25	44	20	M6×20	107	100(10×10)
1250	125A	143.8	3.0×32	55	25※	M10×30	133	50
1500	150A	170.2	3.0×32	55	25※	M10×30	147	50

※取付足の穴の寸法を確認してください。

VP立バンドBN付



10130010258

特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ 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)
	VP	空調ドレン							
0130	13A	—	18	0.8×25	44	20	M6×20	54	500 (10×50)
0160	16A	—	22	0.8×25	44	20	M6×20	56	400 (10×40)
0200	20A	—	26	0.8×25	44	20	M6×20	58	350 (10×35)
0250	25A	20	32	0.8×25	44	20	M6×20	61	300 (10×30)
0300	30A	25	38	0.8×25	44	20	M6×20	64	280 (10×28)
0400	40A	30	48	0.8×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
0500	50A	40	60	0.8×25	44	20	M6×20	75	150 (10×15)
0650	65A	50	76	0.8×32	44	20	M8×20	83	70
0800	80A	65	89	0.8×32	44	20	M8×20	90	60
1000	100A	—	114	1.0×32	44	20	M8×20	103	50
1250	125A	—	140	2.0×32	47	20	M8×25	120	30
1500	150A	—	165	2.0×32	47	20	M8×25	132	25
2000	200A	—	216	2.0×32	45	20	M8×25	157	15

ドブVP立バンドBN付



10130010256

特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 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	入数 (1袋×数)
	VP	空調ドレン							
0130	13A	—	18	0.8×25	44	20	M6×20	54	500 (10×50)
0160	16A	—	22	0.8×25	44	20	M6×20	56	400 (10×40)
0200	20A	—	26	0.8×25	44	20	M6×20	58	350 (10×35)
0250	25A	20	32	0.8×25	44	20	M6×20	61	300 (10×30)
0300	30A	25	38	0.8×25	44	20	M6×20	64	280 (10×28)
0400	40A	30	48	0.8×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
0500	50A	40	60	0.8×25	44	20	M6×20	75	150 (10×15)
0650	65A	50	76	0.8×32	44	20	M8×20	83	70
0800	80A	65	89	0.8×32	44	20	M8×20	90	60
1000	100A	—	114	1.0×32	44	20	M8×20	103	50
1250	125A	—	140	2.0×32	47	20	M8×25	120	30
1500	150A	—	165	2.0×32	47	20	M8×25	132	25

ステンレスVP立バンドBN付



10130010260

特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ 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)
	VP	空調ドレン							
0130	13A	—	18	0.8×25	44	20	M6×20	54	500 (10×50)
0160	16A	—	22	0.8×25	44	20	M6×20	56	400 (10×40)
0200	20A	—	26	0.8×25	44	20	M6×20	58	350 (10×35)
0250	25A	20	32	0.8×25	44	20	M6×20	61	300 (10×30)
0300	30A	25	38	0.8×25	44	20	M6×20	64	280 (10×28)
0400	40A	30	48	0.8×25	44	20	M6×20	69	200 (10×20)
0500	50A	40	60	0.8×25	44	20	M6×20	75	150 (10×15)
0650	65A	50	76	0.8×32	44	20	M8×20	83	70
0800	80A	65	89	0.8×32	44	20	M8×20	90	60
1000	100A	—	114	1.0×32	44	20	M8×20	103	50
3120	125A	—	140	2.0×32	47	20	M8×25	120	30
3150	150A	—	165	2.0×32	47	20	M8×25	132	25
2000	200A	—	216	2.0×32	45	20	M8×25	159	15

塩ビSU立バンドBN付



10130010254

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)
0500	50A	54	2.3×25	45	20	M6×20	75	150
0650	65A	68	2.3×25	45	20	M6×20	82	140
0800	80A	81	2.3×25	45	20	M6×20	88	130
1000	100A	106	2.3×25	45	20	M6×20	101	100
1250	125A	134	3.2×32	55	25※	M10×30	126	50
1500	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。

サイズの単位はmmです。

▶ 給水・給湯用配管支持金具

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 令和4年版 機械設備工事監理指針 280頁 準拠

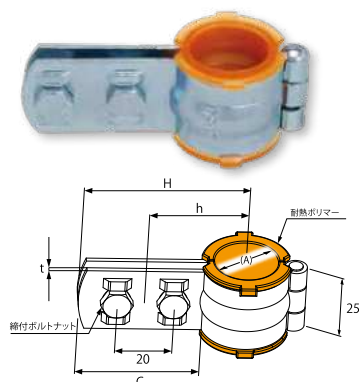
耐熱ポリマー…電気絶縁性に優れております。塩素・可塑剤を含んでおりません。

0℃～100℃の直射日光の当たらない屋内の給水・給湯配管にご使用ください。

■ 耐熱100シリーズ SU立バンドBN付



10130010291



▶▶▶ 特長・用途

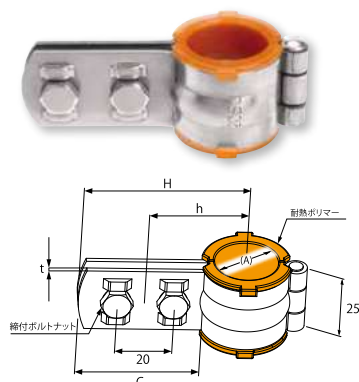
- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 耐熱ポリマー
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t	C	締付ボルトナット	H	h	入数(1袋×数)
0130	13SU	15.88	1.8	44	M6×20	54	34	200(10×20)
0200	20SU	22.22	1.8	44	M6×20	58	38	180(10×18)
0250	25SU	28.58	1.8	44	M6×20	62	42	150(10×15)
0300	30SU	34.0	2.0	45	M6×20	66	47	120(10×12)
0400	40SU	42.7	2.0	45	M6×20	70	51	110(10×11)
0500	50SU	48.6	2.0	45	M6×20	73	54	100(10×10)
0600	60SU	60.5	2.0	45	M6×20	80	60	80(10×8)
0750	75SU	76.3	2.0	45	M6×20	88	67	70(10×7)
0800	80SU	89.1	2.0	45	M6×20	93	74	70(10×7)
1000	100SU	114.3	2.0	45	M6×20	106	87	50(10×5)

■ 耐熱100シリーズ ステンレスSU立バンドBN付



10130010295



▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 耐熱ポリマー
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t	C	締付ボルトナット	H	h	入数(1袋×数)
0130	13SU	15.88	2.0	44	M6×20	56	37	200(10×20)
0200	20SU	22.22	2.0	44	M6×20	59	39	180(10×18)
0250	25SU	28.58	2.0	44	M6×20	62	42	150(10×15)
0300	30SU	34.0	2.0	45	M6×20	66	47	120(10×12)
0400	40SU	42.7	2.0	45	M6×20	70	51	110(10×11)
0500	50SU	48.6	2.0	45	M6×20	73	54	100(10×10)
0600	60SU	60.5	2.0	45	M6×20	80	60	80(10×8)
0750	75SU	76.3	2.0	45	M6×20	88	67	70(10×7)
0800	80SU	89.1	2.0	45	M6×20	93	74	70(10×7)
1000	100SU	114.3	2.0	45	M6×20	106	87	50(10×5)

徹底的に性能検査を行いました！

- ① 温度(高温促進寿命試験) アレニウス試験の結果、**100℃**で**約30年**の寿命が予想されました。
- ② 荷重(荷重負荷寿命試験) クリープ試験の結果、使用環境下の荷重で**約30年**の寿命が予想されました。
※試験温度:**100℃**
- ③ 絶縁(電気絶縁抵抗値試験) 絶縁計測の結果、50Vで100MΩ以上となりました。
- ④ 溶出物(溶出成分分析試験) GC/MS測定、ICP発光分析の結果、溶出物は検出されませんでした。
- ⑤ 耐薬品性(浸漬試験) 浸漬試験の結果、優れた耐薬品性が確認できました。

※上記の値は保証値ではありません。

⚠️ ご使用上の注意

- ① 製品を過酷な状況下に置き、意図的に劣化を進める加速劣化試験をもとに製品寿命を検証しておりますが、現実起こり得る全ての劣化要因を予測、再現できないことから、試験結果は参考値としてご理解願います。
- ② 水が配管等に付着、滞留等があると配管を腐食させる原因となりますので、温度差による結露や外部からの水の侵入等が発生しないように、保温材やラッキング等で隙間ない施工をお願いします。
- ③ 耐熱100シリーズは、給水・給湯配管専用の支持金具です。蒸気配管等、耐熱温度(100℃)を超える可能性のある配管には使用しないでください。
- ④ 当製品はプラスチックが含まれますので、過度な衝撃が加わらないように注意してください。
- ⑤ 取り付け等、その他注意事項は別紙仕様書をご確認ください。

▶ 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℃までの直射日光の当たらない屋内配管にご使用ください。

軟質塩ビコーティング製品は、硬質ポリ塩化ビニル管・ポリブテン管・架橋ポリエチレン管には使用できません。管や継手に影響を及ぼす可能性があります。

■ デップGP立バンドBN付N

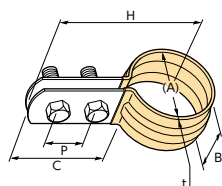
15A-40A



1013N010228

▶▶▶ 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)
0150	15A	21.7	0.6×25	45	20	M6×20	56	300(10×30)
0200	20A	27.2	0.6×25	45	20	M6×20	59	250(10×25)
0250	25A	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0320	32A	42.7	0.6×25	45	20	M6×20	67	150(10×15)
0400	40A	48.6	0.6×25	45	20	M6×20	70	130(10×13)
0500	50A	60.5	0.6×25	45	20	M6×20	76	80
0650	65A	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	84	60
0800	80A	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	91	50
1000	100A	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	103	30

■ ステンレスデップGP立バンドBN付N

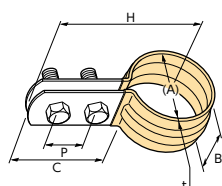
15A-40A



1013N010252

▶▶▶ 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)
0150	15A	21.7	0.6×25	45	20	M6×20	56	300(10×30)
0200	20A	27.2	0.6×25	45	20	M6×20	59	250(10×25)
0250	25A	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0320	32A	42.7	0.6×25	45	20	M6×20	67	150(10×15)
0400	40A	48.6	0.6×25	45	20	M6×20	70	130(10×13)
0500	50A	60.5	0.6×25	45	20	M6×20	76	80
0650	65A	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	84	60
0800	80A	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	91	50
1000	100A	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	103	30

サイズの単位はmmです。

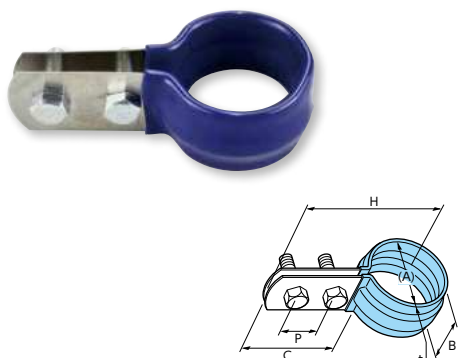
デップSU立バンドBN付N

13SU-50SU

1013N010292

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)
0130	13SU	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	54	300(10×30)
0200	20SU	22.22	0.6×25	45	20	M6×20	57	300(10×30)
0250	25SU	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	60	250(10×25)
0300	30SU	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0400	40SU	42.7	0.6×25	45	20	M6×20	67	150(10×15)
0500	50SU	48.6	0.6×25	45	20	M6×20	70	130(10×13)
0600	60SU	60.5	0.6×25	45	20	M6×20	76	80
0750	75SU	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	84	60
0800	80SU	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	91	50
1000	100SU	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	103	30

ステンレスデップSU立バンドBN付N

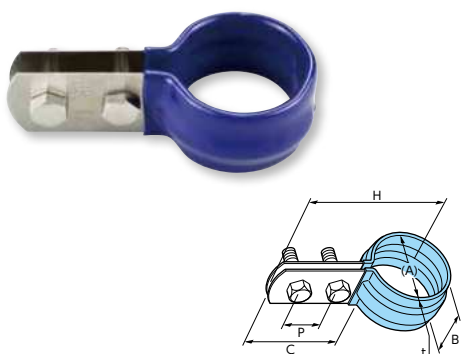
13SU-50SU



1013N010294

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)
0130	13SU	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	54	300(10×30)
0200	20SU	22.22	0.6×25	45	20	M6×20	57	300(10×30)
0250	25SU	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	60	250(10×25)
0300	30SU	34.0	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0400	40SU	42.7	0.6×25	45	20	M6×20	67	150(10×15)
0500	50SU	48.6	0.6×25	45	20	M6×20	70	130(10×13)
0600	60SU	60.5	0.6×25	45	20	M6×20	76	80
0750	75SU	76.3	1.0×32	45	20	M6×20	84	60
0800	80SU	89.1	1.0×32	45	20	M6×20	91	50
1000	100SU	114.3	1.0×32	45	20	M6×20	103	30

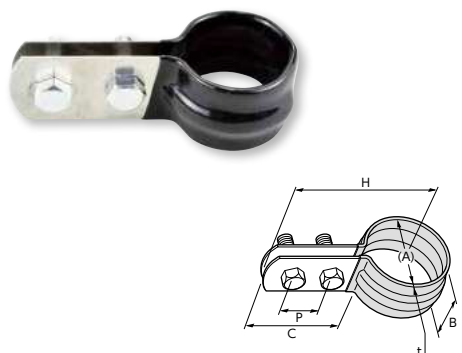
デップCU立バンドBN付N

10A-50A

1013N010230

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)
0100	10A	12.70	0.6×25	45	20	M6×20	52	300(10×30)
0150	15A	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	54	300(10×30)
0190	19A	19.05	0.6×25	45	20	M6×20	55	300(10×30)
0200	20A	22.22	0.6×25	45	20	M6×20	57	300(10×30)
0250	25A	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	60	250(10×25)
0320	32A	34.93	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0400	40A	41.28	0.6×25	45	20	M6×20	66	150(10×15)
0500	50A	53.98	0.6×25	45	20	M6×20	73	130(10×13)
0650	65A	66.68	0.8×25	45	20	M6×20	79	80
0800	80A	79.38	0.8×25	45	20	M6×20	85	60
1000	100A	104.78	0.8×25	45	20	M6×20	98	50

ステンレスデップCU立バンドBN付N

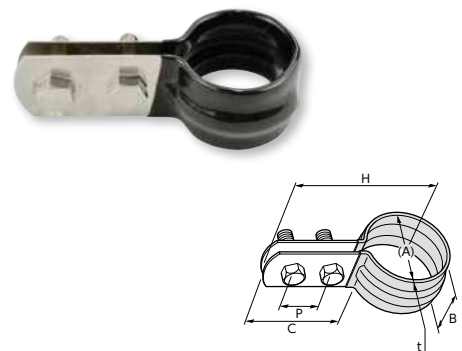
10A-50A



1013N010293

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)
0100	10A	12.70	0.6×25	45	20	M6×20	52	300(10×30)
0150	15A	15.88	0.6×25	45	20	M6×20	54	300(10×30)
0190	19A	19.05	0.6×25	45	20	M6×20	55	300(10×30)
0200	20A	22.22	0.6×25	45	20	M6×20	57	300(10×30)
0250	25A	28.58	0.6×25	45	20	M6×20	60	250(10×25)
0320	32A	34.93	0.6×25	45	20	M6×20	63	200(10×20)
0400	40A	41.28	0.6×25	45	20	M6×20	66	150(10×15)
0500	50A	53.98	0.6×25	45	20	M6×20	73	130(10×13)
0650	65A	66.68	0.8×25	45	20	M6×20	79	80
0800	80A	79.38	0.8×25	45	20	M6×20	85	60
1000	100A	104.78	0.8×25	45	20	M6×20	98	50

▶ 防振補助用配管支持金具

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。

常温60℃までの直射日光の当たらない屋内配管にご使用ください。

防振ゴム付製品は、硬質ポリ塩化ビニル管・ポリブテン管・架橋ポリエチレン管には使用できません。管や継手に影響を及ぼす可能性があります。

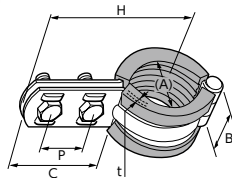
■ 防振ハード立バンドBN付



10130013272

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR(硬度50±5) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ドブ仕様もご用意できます。 ※受注生産



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)
0150	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	60	3.0	200(10×20)
0200	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	63	3.0	150(10×15)
0250	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	66	3.0	150(10×15)
0320	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	3.0	150(10×15)
0400	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	73	3.0	100(10×10)
0500	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	80	3.0	100(10×10)
0650	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	88	3.0	100(10×10)
0800	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	95	3.0	60(10×6)
1000	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	107	3.0	70(10×7)

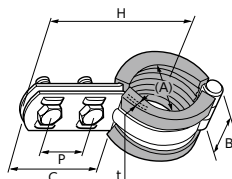
■ ステンレス防振ハード立バンドBN付



10130013475

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR(硬度50±5) ■ 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)
0150	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	60	3.0	200(10×20)
0200	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	63	3.0	150(10×15)
0250	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	66	3.0	150(10×15)
0320	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	70	3.0	150(10×15)
0400	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	73	3.0	100(10×10)
0500	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	80	3.0	100(10×10)
0650	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	88	3.0	100(10×10)
0800	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	95	3.0	60(10×6)
1000	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	107	3.0	70(10×7)

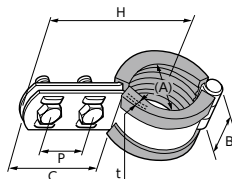
■ 防振ハードPC立バンドBN付



10130013470

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC) ■ 防振ゴム：CR(硬度60±5) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)
- 配管に影響のない絶縁処理を行った上で使用してください。



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)
0150	15A	25.7	2.0×25	45	20	M6×20	62	3.0	200(25×8)
0200	20A	31.2	2.0×25	45	20	M6×20	65	3.0	150(25×6)
0250	25A	37.6	2.0×25	45	20	M6×20	72	3.0	150(25×6)
0320	32A	46.3	2.0×25	45	20	M6×20	74	3.0	150(25×6)
0400	40A	52.2	2.0×25	45	20	M6×20	75	3.0	100(25×4)
0500	50A	64.1	2.0×25	45	20	M6×20	82	3.0	100(25×4)
0650	65A	79.9	2.3×25	45	20	M6×20	90	3.0	100(25×4)
0800	80A	92.7	2.3×25	45	20	M6×20	95	3.0	50(25×2)
1000	100A	118.3	2.3×25	45	20	M6×20	109	3.0	50(25×2)

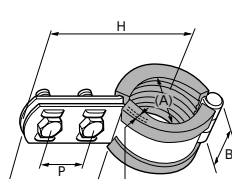
■ ステンレス防振ハードPC立バンドBN付



10130013471

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC) ■ 防振ゴム：CR(硬度60±5) ■ ステンレス製(SUS304)
- 配管に影響のない絶縁処理を行った上で使用してください。



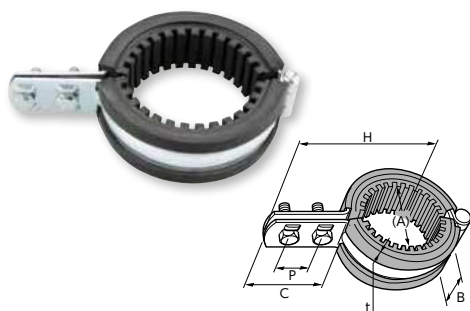
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	C	P	締付ボルトナット	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
0150	15A	25.7	2.0×25	45	20	M6×20	62	3.0	200(25×8)
0200	20A	31.2	2.0×25	45	20	M6×20	65	3.0	150(25×6)
0250	25A	37.6	2.0×25	45	20	M6×20	68	3.0	150(25×6)
0320	32A	46.3	2.0×25	45	20	M6×20	72	3.0	150(25×6)
0400	40A	52.2	2.0×25	45	20	M6×20	75	3.0	100(25×4)
0500	50A	64.1	2.0×25	45	20	M6×20	81	3.0	100(25×4)
0650	65A	79.9	2.0×25	45	20	M6×20	87	3.0	100(25×4)
0800	80A	92.7	2.0×25	45	20	M6×20	95	3.0	50(25×2)
1000	100A	118.3	2.0×25	45	20	M6×20	109	3.0	50(25×2)

サイズの単位はmmです。

絶縁防振立バンドBN付



10130010298



特長・用途

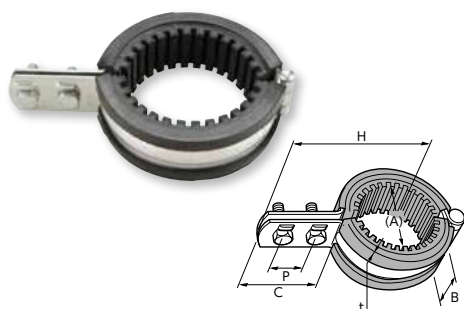
■ 適合管 : SGP ■ 防振ゴム : CR(硬度50±5) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

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)
0150	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	67	10.0	150(10×15)
0200	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	70	10.0	130(10×13)
0250	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	73	10.0	100(10×10)
0320	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	77	10.0	100(10×10)
0400	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	81	10.0	100(10×10)
0500	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	87	10.0	50(10×5)
0650	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	95	10.0	50(10×5)
0800	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	102	10.0	50(10×5)
1000	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	115	10.0	50(10×5)

ステンレス絶縁防振立バンドBN付



10130010297



特長・用途

■ 適合管 : SGP ■ 防振ゴム : CR(硬度50±5) ■ 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)
0150	15A	21.7	2.0×25	45	20	M6×20	67	10.0	150(10×15)
0200	20A	27.2	2.0×25	45	20	M6×20	70	10.0	130(10×13)
0250	25A	34.0	2.0×25	45	20	M6×20	73	10.0	100(10×10)
0320	32A	42.7	2.0×25	45	20	M6×20	77	10.0	100(10×10)
0400	40A	48.6	2.0×25	45	20	M6×20	81	10.0	100(10×10)
0500	50A	60.5	2.0×25	45	20	M6×20	87	10.0	50(10×5)
0650	65A	76.3	2.0×25	45	20	M6×20	95	10.0	50(10×5)
0800	80A	89.1	2.0×25	45	20	M6×20	102	10.0	50(10×5)
1000	100A	114.3	2.0×25	45	20	M6×20	115	10.0	50(10×5)

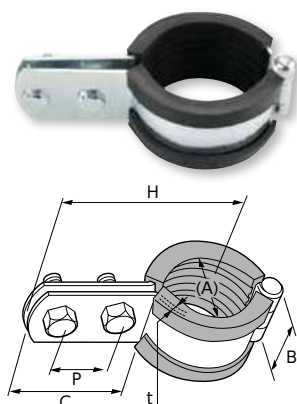
KCPE防振ハード立バンドBN付



10130017202

ステンレスKCPE防振ハード立バンドBN付

10130017222



特長・用途

■ 適合管 : クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ (HPPE)

■ 防振ゴム (3mm) : CR(硬度60±5) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)

コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	C	P	H	入数
0200	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M6×25	45	20	63	160
0250	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M6×25	45	20	66	100
0300	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M6×25	45	20	70	140
0400	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M6×25	45	20	77	105
0500	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M6×25	45	20	80	90
0650	KCPE-65	65A	75	2.0×32	M6×25	45	20	85	70
0750	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M6×25	45	20	95	50
1000	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M6×25	45	20	115	45
1250	KCPE-125	125A	160	2.0×32	M8×30	55	25	145	30
1500	KCPE-150	150A	180	2.0×32	M8×30	55	25	153	15
2000	KCPE-200	200A	250	2.0×32	M8×30	55	25	185	8

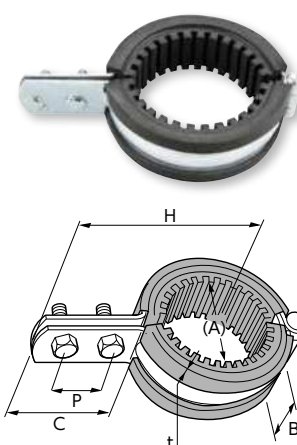
KCPE絶縁防振立バンドBN付



10130017203

ステンレスKCPE絶縁防振立バンドBN付

10130017223



特長・用途

■ 適合管 : クボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ (HPPE)

■ 絶縁防振ゴム (10mm) : CR(硬度50±5)

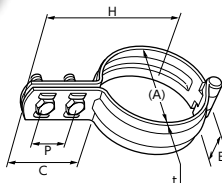
■ 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)

コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	C	P	H	入数
0200	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M6×25	45	20	70	130
0250	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M6×25	45	20	75	130
0300	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M6×25	45	20	78	100
0400	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M6×25	45	20	80	80
0500	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M6×25	45	20	90	60
0650	KCPE-65	65A	75	2.0×25	M6×25	45	20	95	120
0750	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M6×25	45	20	103	50
1000	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M6×25	45	20	120	40
1250	KCPE-125	125A	160	2.0×32	M8×30	55	25	150	30
1500	KCPE-150	150A	180	2.0×32	M8×30	55	25	158	15
2000	KCPE-200	200A	250	2.0×32	M8×30	55	25	195	10

FTP立バンドBN付



10130010232



特長・用途

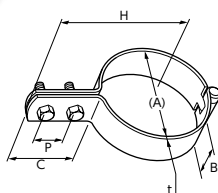
- 適合管：耐火二層管 フネンパイプ(フネンアクロス株式会社)…FTP
硬質塩化ビニル管に繊維モルタルの外管を被覆した耐火二層管は、パイプメーカーにより管外径が異なります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ドブ仕様もご用意できます。 ※受注生産

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)
0260	25A-45	45.0	2.0×25	45	20	M6×20	68	150(10×15)
0250	25A	47.0	2.0×25	44	20	M6×20	68	150(10×15)
0300	30A	53.0	2.0×25	44	20	M6×20	71	150(10×15)
0400	40A	61.0	2.0×25	44	20	M6×20	76	180(10×18)
0500	50A	73.7	2.0×25	44	20	M6×20	83	150(10×15)
0650	65A	89.7	2.0×25	44	20	M6×20	92	120(10×12)
0750	75A	102.9	2.0×25	44	20	M6×20	97	100(10×10)
1000	100A	129.0	2.0×25	44	20	M6×20	110	100(10×10)
1250	125A	156.0	3.0×32	55	25※	M10×30	135	50
1500	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。
※25A-45は在庫なくなり次第、廃盤とさせていただきます。

ステンレスFTP立バンドBN付

10130010289



特長・用途

- 適合管：耐火二層管 フネンパイプ(フネンアクロス株式会社)…FTP
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。
- 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)
0250	25A	47.0	2.0×25	43	20	M6×20	72	150
0300	30A	53.0	2.0×25	43	20	M6×20	75	125
0400	40A	61.0	2.0×25	45	20	M6×20	78	200
0500	50A	73.7	2.0×25	45	20	M6×20	83	150
0650	65A	89.7	2.0×25	45	20	M6×20	96	120
0750	75A	102.9	2.0×25	45	20	M6×20	100	100
1000	100A	129.0	2.0×25	45	20	M6×20	103	100
1250	125A	156.0	3.0×32	55	25※	M10×30	138	50
1500	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。

KCPE立バンドBN付



10130017201

ドブKCPE立バンドBN付

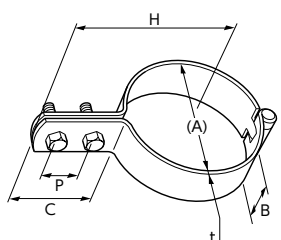
10130017211

ステンレスKCPE立バンドBN付

10130017221

特長・用途

- 適合管：フボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ(HPPE)
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)



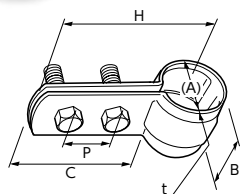
コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	C	P	H	入数
0200	KCPE-20	20A	27	2.0×25	M6×25	45	20	60	280
0250	KCPE-25	25A	32	2.0×25	M6×25	45	20	64	220
0300	KCPE-30	30A	40	2.0×25	M6×25	45	20	67	170
0400	KCPE-40	40A	50	2.0×25	M6×25	45	20	73	170
0500	KCPE-50	50A	63	2.0×25	M6×25	45	20	80	125
0650	KCPE-65	65A	75	2.0×25	M6×25	45	20	86	120
0750	KCPE-75	75A	90	2.0×25	M6×25	45	20	93	120
1000	KCPE-100	100A	125	2.0×25	M6×25	45	20	110	100
1250	KCPE-125	125A	160	2.0×32	M8×30	55	25	137	30
1500	KCPE-150	150A	180	2.0×32	M8×30	55	25	148	30
2000	KCPE-200	200A	250	2.0×32	M8×30	55	25	185	20

サイズの単位はmmです。

プリゾール用立バンドBN付



10130010246



特長・用途

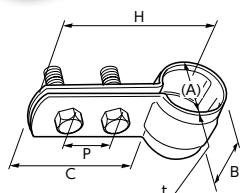
- 適合管：プリゾールチューブ
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

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)
0130	13A	23	0.8×25	42	20	M6×20	54	200(25×8)
0200	20A	31	0.8×25	42	20	M6×20	58	200(25×8)

ステンレスプリゾール用立バンドBN付



10130010248



特長・用途

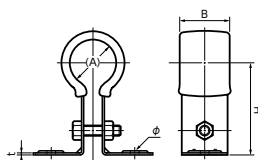
- 適合管：プリゾールチューブ
- ステンレス製(SUS304)

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)
0130	13A	23	0.8×25	42	20	M6×20	54	200(25×8)
0200	20A	31	0.8×25	42	20	M6×20	58	200(25×8)

デップCUT型バンドN



1013N012200



特長・用途

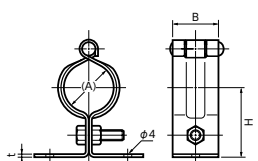
- 適合管：銅管(CU)
- 浮き上がり配管用です。
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- ボルト：鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	H	t×B	φ	入数
1530	15A	15.9	35	0.8×24	4.5	200
1550	15A	15.9	50	0.8×24	4.5	200
2030	20A	22.2	35	0.8×24	4.5	200
2050	20A	22.2	50	0.8×24	4.5	200

T型バンド(SGP用)



10130011208



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)	適合サイズ	H	t×B	入数
1530	15A	21.7	15A×35H用	35	1.6×25	200
1550	15A	21.7	15A×50H用	50	1.6×25	200
2030	20A	27.2	20A×35H用	37	1.6×25	200
2050	20A	27.2	20A×50H用	53	1.6×25	200
2530	25A	34	25A×35H用	40	1.6×25	200
2550	25A	34	25A×50H用	55	1.6×25	200

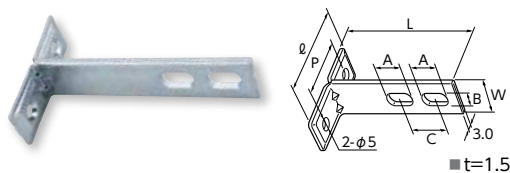
T足(ニツ穴)



10130010431

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	Q	P	入数(1袋×数)
0030	50	25	13.5×8.5	20	60	37	400(10×40)
0040	65	25	13.5×8.5	20	60	37	350(10×35)
0050	75	25	13.5×8.5	20	60	37	300(10×30)
0060	100	25	13.5×8.5	20	60	37	200(10×20)
0070	125	25	13.5×8.5	20	60	37	200(10×20)
0080	150	25	13.5×8.5	20	60	37	200(10×20)
0090	200	25	13.5×8.5	20	60	37	150(10×15)

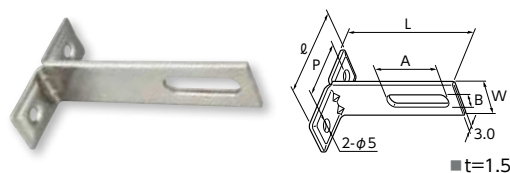
ステンレスT足(長穴)



10130010433

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	Q	P	入数(1袋×数)
0500	50	25	34.5×9	60	37	400(10×40)
0600	60	25	34.5×9	60	37	350(10×35)
0700	70	25	34.5×9	60	37	300(10×30)
0800	80	25	34.5×9	60	37	300(10×30)
1000	100	25	34.5×9	60	37	250(10×25)
1200	120	25	34.5×9	60	37	200(10×20)
1500	150	25	34.5×9	60	37	200(10×20)
2000	200	25	34.5×9	60	37	150(10×15)
5000	50	32	43×11	72	49	300(10×30)
5010	60	32	43×11	72	49	200(10×20)
5020	80	32	43×11	72	49	180(10×18)
5030	100	32	43×11	72	49	150(10×15)
5040	120	32	43×11	72	49	130(10×13)
5050	150	32	43×11	72	49	130(10×13)
5060	200	32	43×11	72	49	100(10×10)

長穴T足



10130010411

ドブ長穴T足

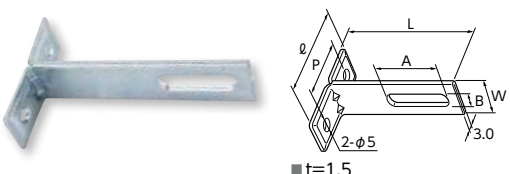


10130010434

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/溶融亜鉛めっき)

■コードNo.に"●"印が付いている商品のみ、ドブ仕様がご用意です。



コードNo.	L	W	A×B	Q	P	入数(1袋×数)
●2510	50	25	34×9	60	37	400(10×40)
●2520	60	25	34×9	60	37	350(10×35)
2600	70	25	34×9	60	37	300(10×30)
●2530	80	25	34×9	60	37	300(10×30)
●2540	100	25	34×9	60	37	250(10×25)
●2550	120	25	34×9	60	37	200(10×20)
●2560	150	25	34×9	60	37	200(10×20)
●2570	200	25	34×9	60	37	150(10×15)
3210	50	32	43×11	72	49	300(10×30)
●3220	60	32	43×11	72	49	200(10×20)
●3230	80	32	43×11	72	49	180(10×18)
●3240	100	32	43×11	72	49	150(10×15)
●3250	120	32	43×11	72	49	130(10×13)
●3260	150	32	43×11	72	49	130(10×13)
3270	200	32	43×11	72	49	100(10×10)

1ツ穴T足

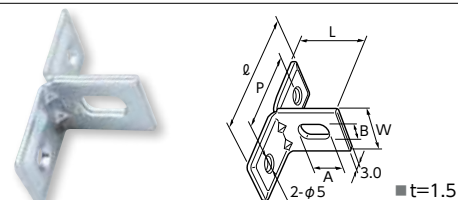


10130010419

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)

■25×30はドブもご用意がご用意です。



コードNo.	L	W	A×B	Q	P	入数(1袋×数)
0300	30	25	13×9.0	60	38	500(10×50)
0400	40	25	13×9.0	60	38	500(10×50)

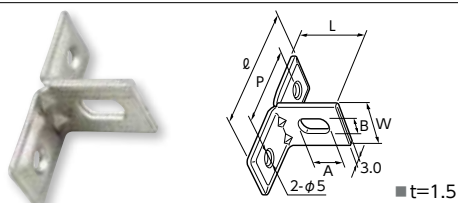
ステンレス1ツ穴T足



10130010420

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	Q	P	入数(1袋×数)
0300	30	25	13×9.0	60	38	500(10×50)
0400	40	25	13×9.0	60	38	500(10×50)

サイズの単位はmmです。

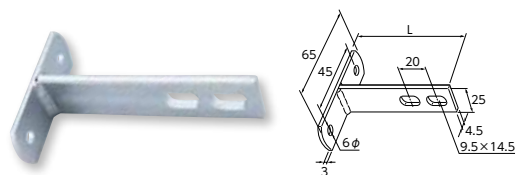
溶接T足 25幅



10130010423

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
0500	50	200
0550	55	200
0600	60	200
0650	65	150
0700	70	150
0750	75	150
0800	80	150
0850	85	150
0900	90	150
0950	95	150

コードNo.	L	入数
1000	100	150
1050	105	130
1100	110	130
1200	120	120
1250	125	120
1300	130	120
1350	135	120
1400	140	120
1500	150	120
1600	160	100

コードNo.	L	入数
1700	170	100
1800	180	80
1900	190	60
2000	200	60
2100	210	60
2300	230	60
2400	240	60
2500	250	60
2700	270	60
3000	300	60

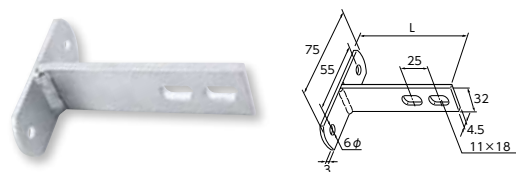
溶接T足 32幅



10130010427

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
0800	80	180
1000	100	150
1200	120	120
1500	150	120
2000	200	1

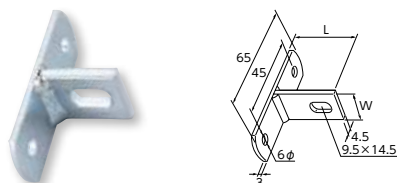
1ツ穴溶接T足



10130010421

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)



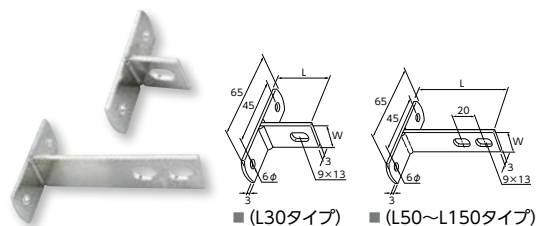
コードNo.	L	W	入数
0300	30	25	300
0350	35	25	300
0400	40	25	250
0450	45	25	250

ステンレス溶接T足

10130010424

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
0300	30	25	250
0500	50	25	250
0600	60	25	200
0650	65	25	200
0750	75	25	150
0800	80	25	150
1000	100	25	130
1250	125	25	120
1500	150	25	120

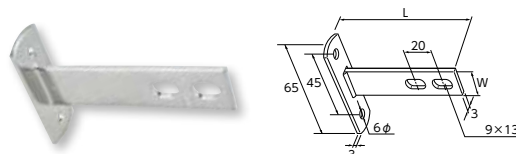
ステンレスたて付T足



10130010424

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
6000	30	25
6010	50	25
6020	60	25
6030	65	25
6040	75	25
6050	80	25
6060	100	25
6070	125	25
6080	150	25

座付羽子板

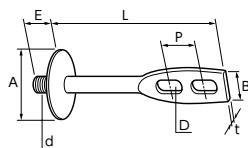


10130010403

ドブ座付羽子板



10130010401



特長・用途

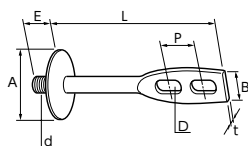
- 立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)

コードNo.	L	d	t×B	D	P	E	A	入数(1袋×数)
0500	50	3/8	3.4×21	8.5×11.5	20	14	37.5	550(10×55)
0650	65	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	500(10×50)
0750	75	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	400(10×40)
1000	100	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	350(10×35)
1250	125	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	250(10×25)
1500	150	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	200(10×20)
2000	200	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	150(10×15)

ステンレス座付羽子板



10130010404



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(1袋×数)
0500	50	3/8	3.4×21	8.5×11.5	20	14	37.5	550(10×55)
0650	65	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	500(10×50)
0750	75	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	400(10×40)
1000	100	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	350(10×35)
1250	125	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	250(10×25)
1500	150	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	200(10×20)
2000	200	3/8	3.4×21	8.5×14	20	14	37.5	150(10×15)

1ツ穴座付羽子板

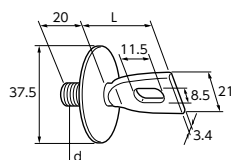


10130010417

ドブ1ツ穴座付羽子板



10130010418



特長・用途

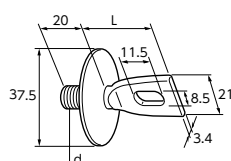
- 省スペース立バンド用ねじ込みタイプの取付足
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)

コードNo.	L	d	入数(1袋×数)
0300	30	3/8	700(10×70)

ステンレス1ツ穴座付羽子板



10130010422



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(1袋×数)
0300	30	3/8	700(10×70)

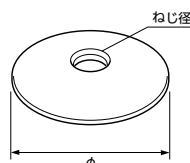
化粧座金



10130080101

ドブ化粧座金

10130080101



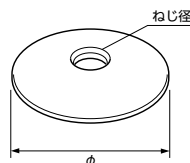
特長・用途

- 羽子板用化粧座金
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)

コードNo.	ねじ径	φ	入数
0100	W3/8	37.5	1000
0120	W1/2	39	1000

ステンレス化粧座金

10130080102



特長・用途

- 羽子板用化粧座金
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	ねじ径	φ	入数
0100	W3/8	37.5	1000
0120	W1/2	39	1000

サイズの単位はmmです。

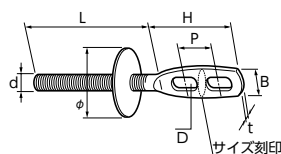
ターボ羽子板



10130010407

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)
0500	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0650	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0750	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350(10×35)
1000	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250(10×25)
1250	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
1500	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
2000	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180(10×18)
2500	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130(10×13)
3000	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100(10×10)
3500	350	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	120
4000	400	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	110
4010	100	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	250(10×25)
4020	150	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	200(10×20)
4030	200	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	180(10×18)
4100	100	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	180
4150	150	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	130
4200	200	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	100

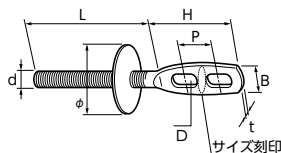
ステンレスターボ羽子板



10130010408

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)
0500	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0650	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0750	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350(10×35)
1000	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250(10×25)
1250	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
1500	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
2000	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180(10×18)
2500	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130(10×13)
3000	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100(10×10)
3500	350	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	120
4000	400	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	110
4010	100	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	250(10×25)
4020	150	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	200(10×20)
4030	200	3/8	2.8×19	11×18	27	60	37.5	180(10×18)
4100	100	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	180
4150	150	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	130
4200	200	1/2	4.2×22.5	11×18	27	60	39	100

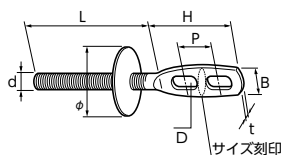
ドブターボ羽子板



10130010406

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)
0500	50	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0650	65	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	400(10×40)
0750	75	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	350(10×35)
1000	100	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	250(10×25)
1250	125	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
1500	150	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	200(10×20)
2000	200	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	180(10×18)
2500	250	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	130(10×13)
3000	300	3/8	2.8×19	9×12	20	45	37.5	100(10×10)

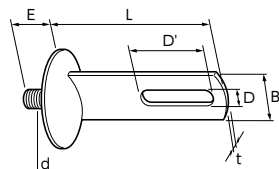
ツバ付足



10130010409

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)
- 溶融亜鉛めっきも用意できます。



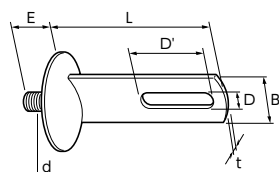
コードNo.	L	d	t×B	E	D×D'	入数
2490	30	3/8	3.0×25	12	9	350
2510	50	3/8	3.0×25	12	9×35	350
2520	60	3/8	3.0×25	12	9×35	350
2530	80	3/8	3.0×25	12	9×35	250
2540	100	3/8	3.0×25	12	9×35	200
2550	120	3/8	3.0×25	12	9×35	150
2560	150	3/8	3.0×25	12	9×35	120
2570	200	3/8	3.0×25	12	9×35	100
2590	70	3/8	3.0×25	12	9×35	300
2660	180	3/8	3.0×25	12	9×35	100
3210	50	3/8	3.0×32	12	11×35	250
3220	60	3/8	3.0×32	12	11×40	250
3230	80	3/8	3.0×32	12	11×40	200
3240	100	3/8	3.0×32	12	11×40	150
3250	120	3/8	3.0×32	12	11×40	120
3260	150	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3270	200	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3280	180	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3290	70	3/8	3.0×32	12	11×40	220
3830	80	3/8	3.0×38	12	11×40	180
3840	100	3/8	3.0×38	12	11×40	150
3850	120	3/8	3.0×38	12	11×40	1
3860	150	3/8	3.0×38	12	11×40	1
5030	80	3/8	3.0×50	12	14×50	150
5040	100	3/8	3.0×50	12	14×50	130
5050	120	3/8	3.0×50	12	14×50	130
5060	150	3/8	3.0×50	12	14×50	1

ステンレスツバ付足

10130010410

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
2490	30	3/8	3.0×25	12	9	350
2510	50	3/8	3.0×25	12	9×35	350
2520	60	3/8	3.0×25	12	9×35	350
2580	70	3/8	3.0×25	12	9×35	300
2530	80	3/8	3.0×25	12	9×35	250
2540	100	3/8	3.0×25	12	9×35	200
2550	120	3/8	3.0×25	12	9×35	150
2560	150	3/8	3.0×25	12	9×35	120
2570	200	3/8	3.0×25	12	9×35	100
3290	30	3/8	3.0×32	12	11	1
3300	40	3/8	3.0×32	12	11	1
3210	50	3/8	3.0×32	12	11×35	250
3220	60	3/8	3.0×32	12	11×40	250
3280	70	3/8	3.0×32	12	11×40	220
3230	80	3/8	3.0×32	12	11×40	200
3310	90	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3240	100	3/8	3.0×32	12	11×40	150
3320	110	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3250	120	3/8	3.0×32	12	11×40	120
3330	130	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3340	140	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3260	150	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3350	160	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3360	170	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3370	180	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3380	190	3/8	3.0×32	12	11×40	1
3270	200	3/8	3.0×32	12	11×40	100
3830	80	3/8	3.0×38	12	11×40	1
3840	100	3/8	3.0×38	12	11×40	1
5030	80	3/8	3.0×50	12	14×50	150
5040	100	3/8	3.0×50	12	14×50	130

サイズの単位はmmです。

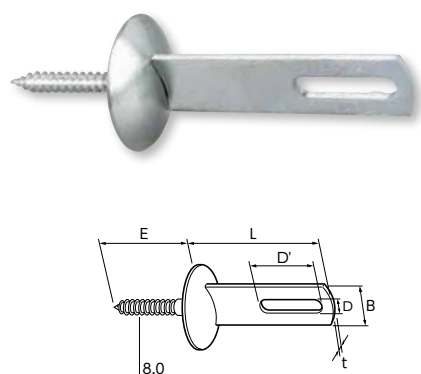
ALCツバ付足



10130010429

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
2510	50	3.0×25	55	9×35	1
2520	60	3.0×25	55	9×35	250
2530	80	3.0×25	55	9×35	200
2540	100	3.0×25	55	9×35	170
2550	120	3.0×25	55	9×35	120
2560	150	3.0×25	55	9×35	100
3220	60	3.0×32	55	11×40	200
3230	80	3.0×32	55	11×40	150
3240	100	3.0×32	55	11×40	100
3250	120	3.0×32	55	11×40	100
3260	150	3.0×32	55	11×40	100

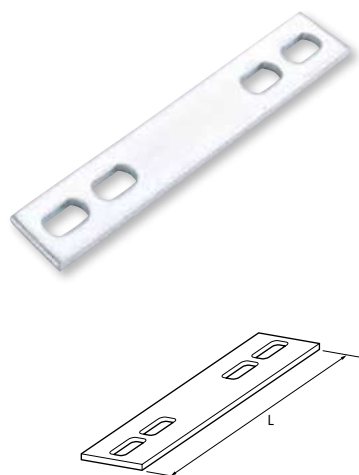
メガネ用平板



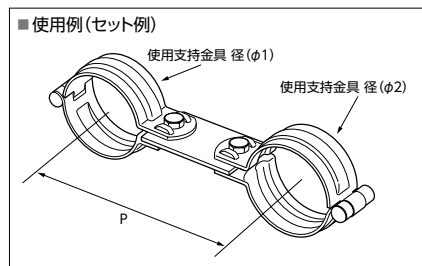
10130010441

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($\phi 1 \div 2 + \phi 2 \div 2$) + 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
45~65		吊バンド+吊バンド
70~85		吊バンド+立バンド
90~200		立バンド+立バンド



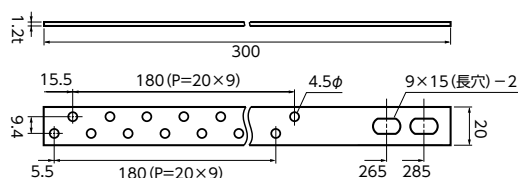
うなぎ足



10130010450

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
0010	300L	350

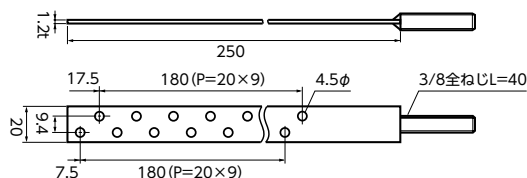
釘穴吊ボルト



10130010451

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
0010	3/8×250L	350