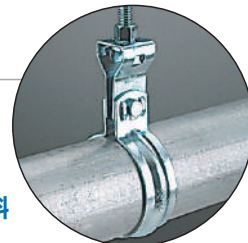


横走り配管支持

吊配管支持金具

天井から吊り下げられた横走り配管を支持するための配管支持金具



吊バンド類に使用される主材質

- 鉄製
- ステンレス製 (SUS304・SUS430)

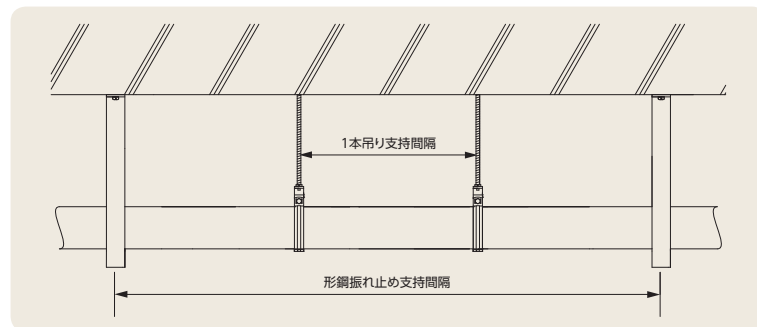
吊バンド類に使用されるその他材料

- 防振ゴム (CR/NR)
- 軟質塩ビコーティング

表面処理 (鉄製)

- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき鋼板

支持間隔 (推奨)



分類		呼び径													
		15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A
1本吊り支持間隔	鋼管及び ステンレス鋼管	2m以下													
	塩ビ管、 耐火二層管及び ポリエチレン管	1m以下								2m以下					
	銅管	1m以下								2m以下					
	鋳鉄管	1.5m以下													
	ポリブデン管	0.6m 以下	0.7m以下			1m以下		1.3m以下		1.6m 以下	—				
	鉛管	1.5m以下													
	形鋼振れ止め支持間隔	鋼管、鋳鉄管及び ステンレス鋼管	—						8m以下			12m以下			
塩ビ管、耐火二層管、 ポリエチレン管 及びポリブデン管		—	6m以下				8m以下				12m以下				
銅管		—	6m以下				8m以下				12m以下				

※鋼管及びステンレス鋼管の横走り配管の吊りボルト径は、配管呼び径100A以下は呼び径M10又は9mm、呼び径125A以上200A以下は呼称M12又は呼び径12mm、呼び径250A以上は呼称M16又は径16mmとする。ただし、吊り荷重により吊りボルトの径を選定してもよい。形鋼振れ止め支持間隔は、上記を標準とし、必要に応じた材料・材質にて支持する。

⚠ 吊配管支持金具ご使用上の注意

- ①吊配管支持金具類は、垂直方向の荷重に対し強度を得られる設計となっております。
- ②記載されている使用パイプ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。
- ③らく吊エースは、記載されている注意事項を確認の上、ご使用ください。
- ④耐火二層管用吊バンドは、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吊バンドは、常温60℃までの配管にご使用ください。
- ⑥防振吊バンド類は、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、防振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スパイラル吊バンド(ステン、デップ、亜鉛鉄板製)は、軽量用の為、換気ダクト以外には使用しないでください。

- ⑧ステンスパイラル吊バンドは、ダクトに防食テープ処理を行ってから使用してください。
- ⑨NSダクターは軽量用の為、1箇所の荷重を25kg内で使用してください。
- ⑩吊用タンバックル、ストロングタンバックルは、配管径に応じた基準吊ボルト径以上の適合サイズ製品をご使用ください。
- ⑪吊用タンバックル、ストロングタンバックルは、吊ボルトにねじ込んでいき、タンバックルのナット部から吊ボルトが出ているのを確認してからご使用ください。
- ⑫吊用タンバックル、ストロングタンバックルは、SGP300A以上等の大口径重量の吊配管の場合、状況に応じての設計変更が必要な場合がありますのでご注意ください。
- ⑬ステン吊バンド類で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。
- ⑭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。

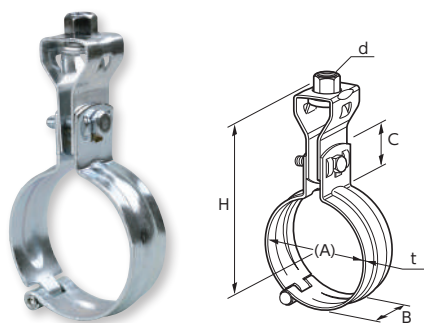
らく吊エースタン付



N-012195

特長・用途

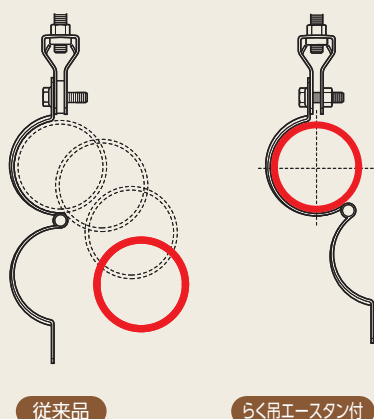
- 適合管：SGP (VP40A～VP100Aも併用できます)
- 配管仮置きタイプの吊バンドです。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.8×25	3/8	M6×20	26	77	210 (10×21)
020	20A	27.2	1.8×25	3/8	M6×20	26	81	200 (10×20)
025	25A	34.0	1.8×25	3/8	M6×20	26	86	200 (10×20)
032	32A	42.7	1.8×25	3/8	M6×25	26	90	180 (10×18)
040	40A	48.6	1.8×25	3/8	M6×25	26	92	150 (10×15)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	26	100	120 (10×12)
065	65A	76.3	2.0×32	3/8	M8×25	28	107	100 (10×10)
080	80A	89.1	2.3×32	3/8	M8×25	28	114	70 (10×7)
100	100A	114.3	3.0×32	3/8	M8×25	28	133	50 (10×5)

Function

仮置きしても落ちません!



優れた機能



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。



マジックピース

吊バンド、タンバックル、六角ボルトの落下を防止する魔法のピース。



POINT 1 パイプが仮置きできる!



POINT 2 ボルトが水平を保つため、バンドかけがスムーズに行えます。

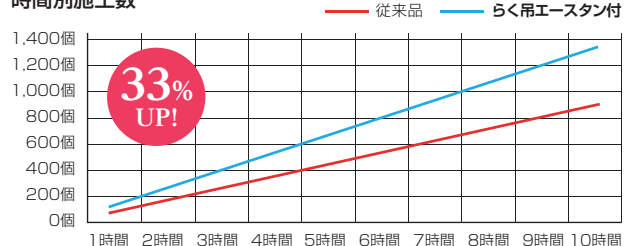


POINT 3 廻り止めで締め付け効率アップ!

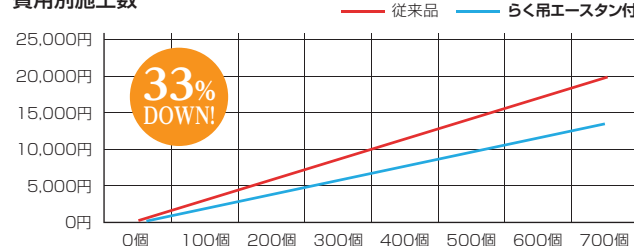


作業比較

時間別施工数



費用別施工数



使用上の注意

- ① ナットは必ず、バンドにパイプをのせてから外して下さい。(ナットを外してからパイプをのせないで下さい)
- ② バンドの支持間隔は、2.0m以下とし、パイプをバランスよくのせて下さい。
- ③ らく吊エースタン付は、配管仮置きタイプの吊バンドですが、配管効率を目的とした商品です。配管の仮置をしたままにせず必ずナットはめ込み作業までして下さい。



注) 施工時にバンドには、パイプ以外の荷重を一切かけないで下さい。
※ 製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

優れた機能



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。



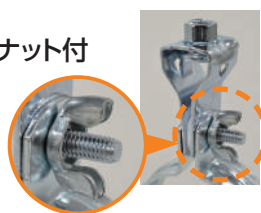
パッキン付

六角ボルト落下防止。微震動を吸収するスグレもの。



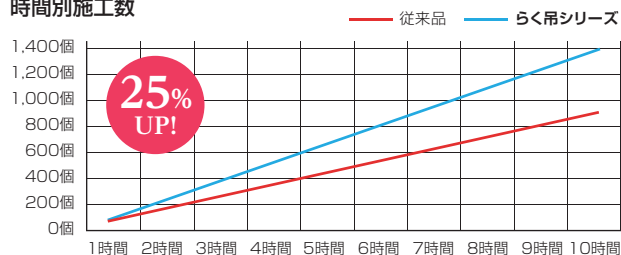
蝶ナット付

施工がらくらく蝶ナットのスグレもの。

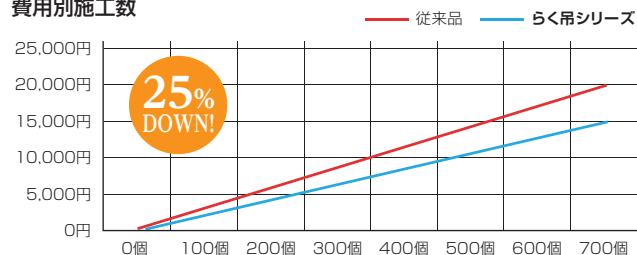


作業比較

時間別施工数



費用別施工数



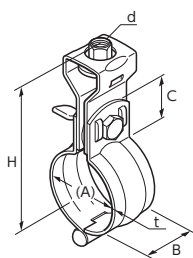
蝶番式吊バンドタン付



N-010103

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 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.8×25	3/8	M6×20	24	77	230 (10×23)
020	20A	27.2	1.8×25	3/8	M6×20	24	77	200 (10×20)
025	25A	34.0	1.8×25	3/8	M6×20	24	86	200 (10×20)
032	32A	42.7	1.8×25	3/8	M6×25	24	88	200 (10×20)
040	40A	48.6	1.8×25	3/8	M6×25	24	91	150 (10×15)
050	50A	60.5	1.8×25	3/8	M6×25	24	98	120 (10×12)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	103	120 (10×12)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	24	109	100 (10×10)
090	90A	101.6	2.0×25	3/8	M8×25	24	114	—
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	123	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	30	152	50
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	30	165	40
200	200A	216.3	4.5×38	1/2	M12×45	40	217	10
250	250A	267.4	4.5×50	5/8	M16×50	55	257	10
300	300A	318.5	6.0×50	5/8	M16×50	55	286	5

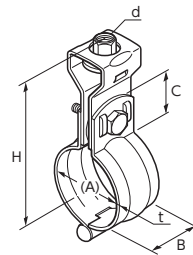
ステン蝶番式吊バンドタン付



N-010106

特長・用途

- 適合管: ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A~VP250A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)
- 90A・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×20	24	75	200 (10×20)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	24	78	200 (10×20)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	24	84	200 (10×20)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	24	87	180 (10×18)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	24	90	150 (10×15)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	24	93	150 (10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	28	106	130 (10×13)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	28	111	120 (10×12)
090	90A	101.6	2.0×25	3/8	M8×25	24	114	—
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	28	124	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	32	155	50
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	32	166	40
200	200A	216.3	3.0×32	1/2	M12×40	32	192	30
250	250A	267.4	4.0×50	5/8	M16×50	48	256	10

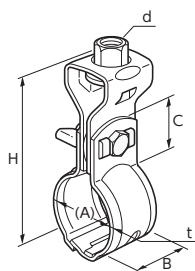
組式吊バンドタン付



N-010112

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)
- 250A以上は平板製となります。



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	3/8	M6×20	24	76	250 (10×25)
020	20A	27.2	1.2×25	3/8	M6×20	24	76	200 (10×20)
025	25A	34.0	1.2×25	3/8	M6×20	24	83	250 (10×25)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	24	88	180 (10×18)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	24	91	150 (10×15)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	24	96	130 (10×13)
065	65A	76.3	2.0×32	3/8	M8×25	26	102	90 (10×9)
080	80A	89.1	2.0×32	3/8	M8×25	26	110	80 (10×8)
100	100A	114.3	2.0×32	3/8	M8×25	26	123	60 (10×6)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	30	155	40
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	30	167	30
200	200A	216.3	3.0×50	1/2	M12×35	47	218	20
250	250A	267.4	4.5×50	5/8	M12×45	55	260	12
300	300A	318.5	4.5×50	5/8	M12×45	55	285	8

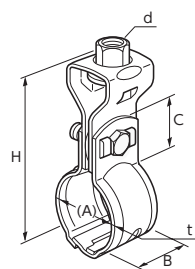
ステン組式吊バンドタン付



N-010117

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)
- 250A以上は平板製となります。



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.5×25	3/8	M6×25	24	72	350
020	20A	27.2	1.5×25	3/8	M6×25	24	75	250
025	25A	34.0	1.5×25	3/8	M6×25	24	78	250
032	32A	42.7	1.5×25	3/8	M6×25	24	84	250
040	40A	48.6	1.5×25	3/8	M6×25	24	84	200
050	50A	60.5	1.5×25	3/8	M6×25	24	93	200
065	65A	76.3	2.0×32	3/8	M8×25	32	104	90
080	80A	89.1	2.0×32	3/8	M8×25	32	113	80
100	100A	114.3	2.0×32	3/8	M8×25	32	123	60
125	125A	139.8	2.5×38	1/2	M10×30	35	161	40
150	150A	165.2	3.0×50	1/2	M12×35	40	180	30
200	200A	216.3	3.0×50	1/2	M12×35	47	213	20
250	250A	267.4	3.0×50	5/8	M12×35	55	261	12
300	300A	318.5	3.0×50	5/8	M12×35	55	291	8

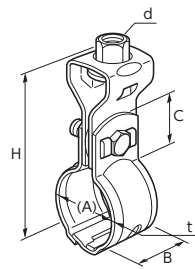
ステン組式吊バンドタン付 Bタイプ



N-010122

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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	3/8	M6×20	24	74	300 (10×30)
020	20A	27.2	1.2×25	3/8	M6×20	24	77	250 (10×25)
025	25A	34.0	1.2×25	3/8	M6×20	24	81	250 (10×25)
032	32A	42.7	1.2×25	3/8	M6×20	24	84	250 (10×25)
040	40A	48.6	1.2×25	3/8	M6×20	24	88	200 (10×20)
050	50A	60.5	1.2×25	3/8	M6×20	24	90	200 (10×20)
065	65A	76.3	1.5×32	3/8	M8×25	30	109	130 (10×13)
080	80A	89.1	1.5×32	3/8	M8×25	30	108	100 (10×10)
100	100A	114.3	1.5×32	3/8	M8×25	30	124	100 (10×10)
125	125A	139.8	2.0×32	3/8	M8×25	33	139	50
150	150A	165.2	2.0×32	3/8	M8×25	42	150	40

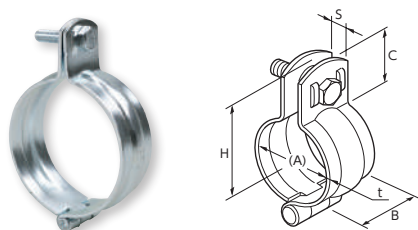
蝶番式吊バンドBN付



N-010102

特長・用途

- 適合管：SGP (VP40A～VP300Aも併用できます)
- 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	S	C	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015N	15A	21.7	1.8×25	7	24	M6×20	35	350 (10×35)
020N	20A	27.2	1.8×25	7	24	M6×20	39	300 (10×30)
025N	25A	34.0	1.8×25	7	24	M6×20	43	250 (10×25)
032N	32A	42.7	1.8×25	7	24	M6×25	47	150 (10×15)
040N	40A	48.6	1.8×25	7	24	M6×25	50	150 (10×15)
050N	50A	60.5	1.8×25	7	24	M6×25	56	150 (10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	7	24	M8×25	64	150 (10×15)
080	80A	89.1	2.0×25	7	24	M8×25	71	140 (10×14)
100	100A	114.3	2.0×25	7	24	M8×25	85	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	8.5	30	M10×35	103	50
150	150A	165.2	3.0×32	8.5	30	M10×35	116	50
200	200A	216.3	4.5×38	10	40	M12×45	153	10
250	250A	267.4	4.5×50	10	55	M16×50	193	10
300	300A	318.5	6.0×50	10	55	M16×50	220	5

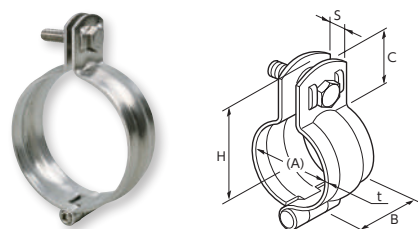
ステン蝶番式吊バンドBN付



N-010105

特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP250A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)
- 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	S	C	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	7	24	M6×20	37	400 (10×40)
020	20A	27.2	2.0×25	7	24	M6×20	39	350 (10×35)
025	25A	34.0	2.0×25	7	24	M6×20	43	300 (10×30)
032	32A	42.7	2.0×25	7	24	M6×25	47	250 (10×25)
040	40A	48.6	2.0×25	7	24	M6×25	50	200 (10×20)
050	50A	60.5	2.0×25	7	24	M6×25	56	150 (10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	7	28	M8×25	70	150 (10×15)
080	80A	89.1	2.0×25	7	28	M8×25	75	150 (10×15)
100	100A	114.3	2.0×25	7	28	M8×25	88	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	7	32	M10×35	108	50
150	150A	165.2	3.0×32	7	32	M12×35	121	50
200	200A	216.3	3.0×32	9	32	M12×40	145	30
250	250A	267.4	4.0×50	10	48	M16×50	187	10

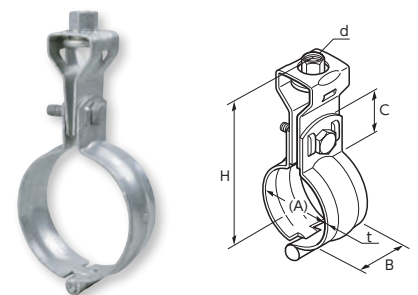
ドブ蝶番式吊バンドタン付



N-010109

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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.8×25	3/8	M6×20	24	77	—
020	20A	27.2	1.8×25	3/8	M6×20	24	79	—
025	25A	34.0	1.8×25	3/8	M6×20	24	82	—
032	32A	42.7	1.8×25	3/8	M6×25	24	88	—
040	40A	48.6	1.8×25	3/8	M6×25	24	90	—
050	50A	60.5	1.8×25	3/8	M6×25	24	95	—
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	102	—
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	24	108	—
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	121	—
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	30	155	—
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	30	167	—

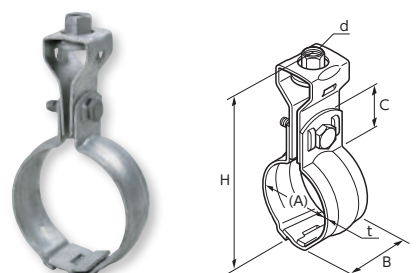
ドブ組式吊バンドタン付



N-012120

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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	3/8	M6×20	24	76	—
020	20A	27.2	1.2×25	3/8	M6×20	24	78	—
025	25A	34.0	1.2×25	3/8	M6×20	24	81	—
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	24	85	—
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	24	91	—
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	24	96	—
065	65A	76.3	2.0×32	3/8	M8×25	26	104	—
080	80A	89.1	2.0×32	3/8	M8×25	26	110	—
100	100A	114.3	2.0×32	3/8	M8×25	26	123	—
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	30	155	—
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	30	167	—

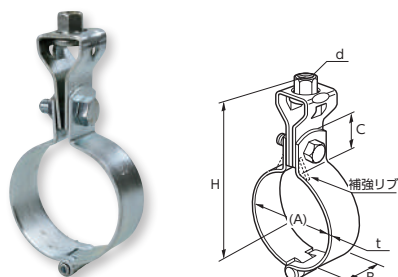
ハード吊バンドタン付



N-010173

特長・用途

- 適合管：SGP (VP40A～VP300Aも併用できます)
- 250A以上は補強リブ付きとなります。 ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	78	250
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	80	200
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×25	25	83	200
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	85	160
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M8×25	25	88	150
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M8×25	25	94	120
065	65A	76.3	2.6×25	3/8	M10×35	25	98	90
080	80A	89.1	2.6×25	3/8	M10×35	25	107	80
100	100A	114.3	2.6×25	3/8	M10×35	25	120	80
125	125A	139.8	4.5×32	1/2	M12×45	35	154	40
150	150A	165.2	4.5×32	1/2	M12×45	35	167	30
200	200A	216.3	6.0×50	1/2	M12×45	50	234	—
250	250A	267.4	6.0×50	5/8	M16×50	50	250	—
300	300A	318.5	6.0×50	5/8	M16×50	50	285	—
350	350A	355.6	6.0×50	5/8	M16×50	50	304	—
400	400A	406.4	6.0×50	5/8	M16×50	50	329	—

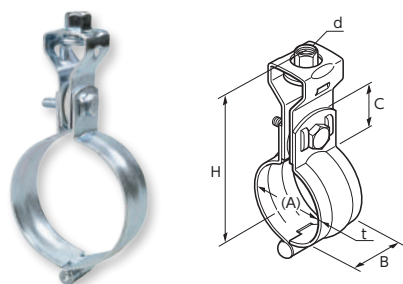
PC吊バンドタン付



N-010179

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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	25.7	1.8×25	3/8	M6×20	24	80	200(10×20)
020	20A	31.2	1.8×25	3/8	M6×20	24	83	200(10×20)
025	25A	37.6	1.8×25	3/8	M6×20	24	85	200(10×20)
032	32A	46.3	1.8×25	3/8	M6×20	24	90	150(10×15)
040	40A	52.2	1.8×25	3/8	M6×25	24	94	130(10×13)
050	50A	64.1	1.8×25	3/8	M6×25	24	97	110(10×11)
065	65A	79.9	2.0×25	3/8	M8×25	24	105	130(10×13)
080	80A	92.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	110	100(10×10)
100	100A	118.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	125	100(10×10)
125	125A	143.8	3.0×32	1/2	M10×35	32	160	25
150	150A	170.2	3.0×32	1/2	M10×35	32	175	20

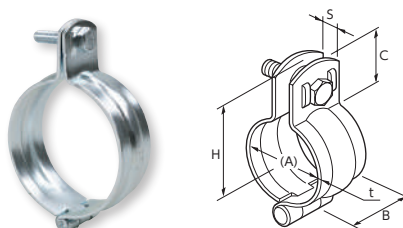
PC吊バンドBN付



N-010178

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	S	C	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
015	15A	25.7	1.8×25	7	24	M6×20	38	400(10×40)
020	20A	31.2	1.8×25	7	24	M6×20	41	300(10×30)
025	25A	37.6	1.8×25	7	24	M6×20	44	200(10×20)
032	32A	46.3	1.8×25	7	24	M6×20	48	250(10×25)
040	40A	52.2	1.8×25	7	24	M6×25	51	130(10×13)
050	50A	64.1	1.8×25	7	24	M6×25	58	130(10×13)
065	65A	79.9	2.0×25	7	24	M8×25	66	130(10×13)
080	80A	92.7	2.0×25	7	24	M8×25	72	100(10×10)
100	100A	118.3	2.0×25	7	24	M8×25	85	100(10×10)
125	125A	143.8	3.0×32	8	32	M10×35	107	25
150	150A	170.2	3.0×32	8	32	M10×35	120	20

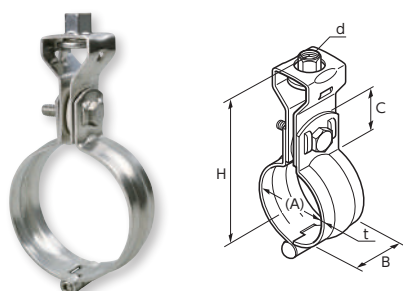
ステンPC吊バンドタン付



N-010182

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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
015	15A	25.7	1.8×25	3/8	M6×20	24	76	200(10×20)
020	20A	31.2	1.8×25	3/8	M6×20	24	79	200(10×20)
025	25A	37.6	1.8×25	3/8	M6×20	24	82	200(10×20)
032	32A	46.3	1.8×25	3/8	M6×20	24	87	150(10×15)
040	40A	52.2	1.8×25	3/8	M6×25	24	90	130(10×13)
050	50A	64.1	1.8×25	3/8	M6×25	24	96	110(10×11)
065	65A	79.9	1.8×25	3/8	M8×25	24	104	130(10×13)
080	80A	92.7	1.8×25	3/8	M8×25	24	110	100(10×10)
100	100A	118.3	1.8×25	3/8	M8×25	24	123	100(10×10)
125	125A	143.8	3.0×32	1/2	M10×35	32	160	25
150	150A	170.2	3.0×32	1/2	M10×35	32	173	20

VP吊バンドタン付

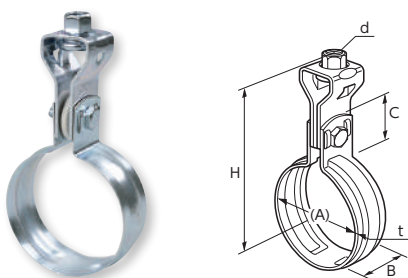


N-010194

特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP) ■ 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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
013	13A (10)	18	0.8×25	3/8	M6×25	24	73	300 (10×30)
016	16A (15)	22	0.8×25	3/8	M6×25	24	76	300 (10×30)
020	20A	26	0.8×25	3/8	M6×25	24	78	250 (10×25)
025	25A	32	0.8×25	3/8	M6×25	24	78	250 (10×25)
030	30A	38	0.8×25	3/8	M6×25	24	81	250 (10×25)
040	40A	48	0.8×25	3/8	M6×25	24	86	180 (10×18)
050	50A	60	0.8×25	3/8	M6×25	24	93	150 (10×15)
065	65A	76	0.8×32	3/8	M8×25	24	102	70
080	80A	89	0.8×32	3/8	M8×25	24	108	60
100	100A	114	1.0×32	3/8	M8×25	24	115	50
125	125A	140	2.0×32	3/8	M8×25	27	137	30
150	150A	165	2.0×32	3/8	M8×25	27	148	25
200	200A	216	2.0×32	3/8	M8×25	32	176	15



ステンVP吊バンドタン付

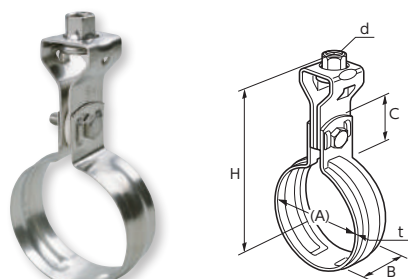


N-010197

特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP) ■ 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	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
013	13A (10)	18	0.8×25	3/8	M6×25	24	75	300 (10×30)
016	16A (15)	22	0.8×25	3/8	M6×25	24	75	300 (10×30)
020	20A	26	0.8×25	3/8	M6×25	24	76	250 (10×25)
025	25A	32	0.8×25	3/8	M6×25	24	78	250 (10×25)
030	30A	38	0.8×25	3/8	M6×25	24	81	250 (10×25)
040	40A	48	0.8×25	3/8	M6×25	24	86	180 (10×18)
050	50A	60	0.8×25	3/8	M6×25	24	93	150 (10×15)
065	65A	76	0.8×32	3/8	M8×25	24	102	70
080	80A	89	0.8×32	3/8	M8×25	24	108	60
100	100A	114	1.0×32	3/8	M8×25	24	121	50
125	125A	140	2.0×32	3/8	M8×25	27	137	30
150	150A	165	2.0×32	3/8	M8×25	27	148	25
200	200A	216	2.0×32	3/8	M8×25	32	186	15



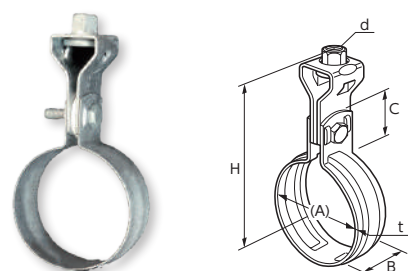
ドブVP吊バンドタン付



特長・用途

■ 適合管：塩ビ管 (VP) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ 鉄製 (溶融亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数 (1袋×数)
013	13A (10)	18	0.8×25	3/8	M6×25	24	71	300 (10×30)
016	16A (15)	22	0.8×25	3/8	M6×25	24	73	300 (10×30)
020	20A	26	0.8×25	3/8	M6×25	24	76	250 (10×25)
025	25A	32	0.8×25	3/8	M6×25	24	78	250 (10×25)
030	30A	38	0.8×25	3/8	M6×25	24	81	250 (10×25)
040	40A	48	0.8×25	3/8	M6×25	24	86	180 (10×18)
050	50A	60	0.8×25	3/8	M6×25	24	93	150 (10×15)
065	65A	76	0.8×32	3/8	M8×25	24	102	70
080	80A	89	0.8×32	3/8	M8×25	24	108	60
100	100A	114	1.0×32	3/8	M8×25	24	121	50
312	125A	140	2.0×32	3/8	M8×25	27	137	30
315	150A	165	2.0×32	3/8	M8×25	27	148	25



塩ビSU吊バンドタン付

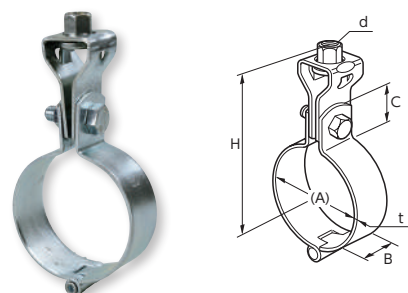


N-010191

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	d	C	締付ボルトナット	H	入数 (1袋×数)
050	50A	54	2.3×25	3/8	25	M8×25	92	120
065	65A	68	2.3×25	3/8	25	M8×25	98	130
080	80A	81	2.3×25	3/8	25	M8×25	105	120
100	100A	106	2.3×25	3/8	25	M8×25	120	100
125	125A	134	3.0×32	1/2	32	M10×35	102	50
150	150A	165	3.0×32	1/2	32	M12×35	118	40



▶ 耐火二層管用配管支持金具

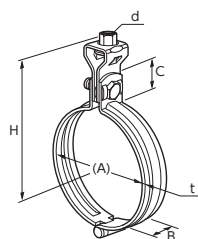
硬質塩化ビニル管に繊維モルタルの外管を被覆した耐火二層管は、パイプメーカーにより管外径が異なります。

フネンパイプ(フネンアクロス株式会社) ……………FTP

TP吊バンドタン付



N-010146



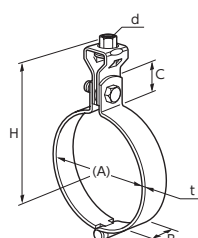
▶▶▶ 特長・用途

■ 適合管：耐火二層管 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
040	40A	63	2.0×25	3/8	M8×25	24	97	160
050	50A	76	2.0×25	3/8	M8×25	24	100	120
065	65A	92	2.0×25	3/8	M8×25	24	107	100
080	75A	105	2.0×25	3/8	M8×25	24	117	100
100	100A	131	2.0×25	3/8	M8×25	24	130	70
125	125A	159	3.0×32	1/2	M10×35	30	165	50
150	150A	186	3.0×32	1/2	M10×35	30	180	40

ステンTP吊バンドタン付

N-012135



▶▶▶ 特長・用途

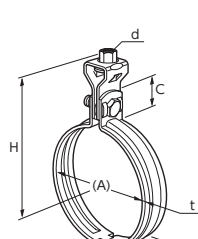
■ 適合管：耐火二層管 ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
040	40A	63	2.0×25	3/8	M8×25	25	95	80
050	50A	76	2.0×25	3/8	M8×25	25	103	80
065	65A	92	2.0×25	3/8	M8×25	25	110	70
080	75A	105	2.0×25	3/8	M8×25	25	115	70
100	100A	131	2.0×25	3/8	M8×25	25	130	70
125	125A	159	3.0×32	1/2	M10×35	32	163	25
150	150A	186	3.0×32	1/2	M10×35	32	178	20

FTP吊バンドタン付



N-010185



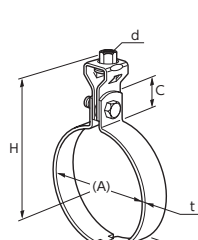
▶▶▶ 特長・用途

■ 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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
025	25A	47.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	87	160(10×16)
030	30A	53.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	90	150(10×15)
040	40A	61.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	95	140(10×14)
050	50A	73.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	100	120(10×12)
065	65A	89.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	110	100(10×10)
075	75A	102.9	2.0×25	3/8	M8×25	24	115	100(10×10)
100	100A	129.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	130	80(10×8)
125	125A	156.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	160	50
150	150A	183.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	175	40

ステンFTP吊バンドタン付

N-012157



▶▶▶ 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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
025	25A	47.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	90	80
030	30A	53.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	93	80
040	40A	61.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	94	80
050	50A	73.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	100	80
065	65A	89.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	108	70
075	75A	102.9	2.0×25	3/8	M8×25	25	117	70
100	100A	129.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	127	70
125	125A	156.0	3.0×32	1/2	M10×35	32	164	25
150	150A	183.0	3.0×32	1/2	M10×35	32	175	20

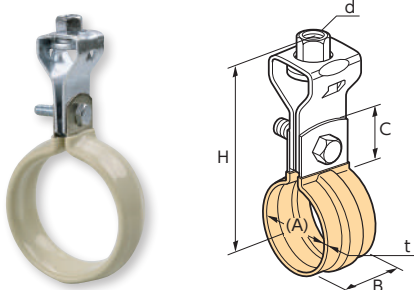
▶ 絶縁用配管支持金具

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。

軟質塩ビコーティング製品は、硬質ポリ塩化ビニル管・ポリブデン管・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吊バンドタン付

納 N-010161



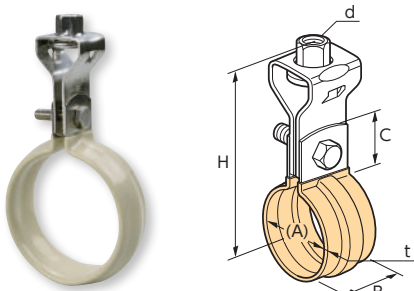
特長・用途

- 適合管：SGP ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	0.6×25	3/8	M6×25	25	77	200
020	20A	27.2	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200
025	25A	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	86	200
032	32A	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	91	150
040	40A	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	91	125
050	50A	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	97	80
065	65A	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	105	60
080	80A	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	112	50
100	100A	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	125	30

オールステンデップGP吊バンドタン付

納 N-012164



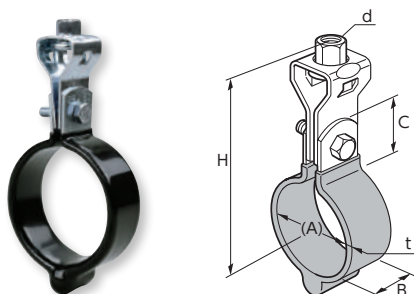
特長・用途

- 適合管：SGP ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	0.6×25	3/8	M6×25	25	75	200
020	20A	27.2	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200
025	25A	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	85	200
032	32A	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	87	150
040	40A	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	91	125
050	50A	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	98	80
065	65A	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	104	60
080	80A	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	112	50
100	100A	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	125	30

コーティング吊バンドタン付

納 N-010133



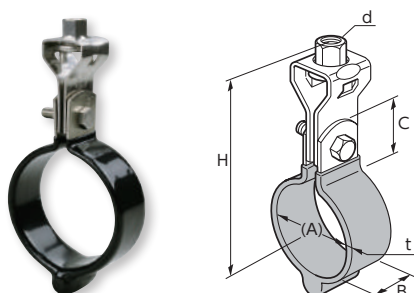
特長・用途

- 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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×25	27	78	200
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×25	27	81	200
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×25	27	85	180
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	27	89	150
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	27	92	110
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	27	98	90
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	106	80
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	27	113	60
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	125	35
125	125A	139.8	3.2×32	1/2	M10×35	45	165	18
150	150A	165.2	3.2×32	1/2	M10×35	45	178	15
200	200A	216.3	3.2×32	1/2	M12×45	45	203	—

ステンコーティング吊バンドタン付

納 N-012166



特長・用途

- 適合管：SGP ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×25	27	78	200
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×25	27	81	200
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×25	27	85	180
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	27	89	150
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	27	92	110
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	27	98	90
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	106	80
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	27	113	60
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	125	35
125	125A	139.8	3.2×32	1/2	M10×35	45	165	18
150	150A	165.2	3.2×32	1/2	M10×35	45	178	15

デップSU吊バンドタン付

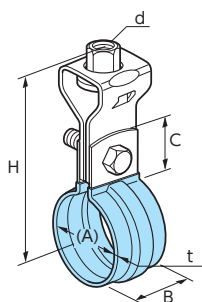
13SU-509U



N-012162

特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 本体：13SU~100SU/ステンレス製(SUS430)、125SU・150SU/蝶番式・鉄製(電気亜鉛めっき)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
013	13SU	15.88	0.6×25	3/8	M6×25	25	70	300(10×30)
020	20SU	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	93	200(10×20)
025	25SU	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(10×20)
030	30SU	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	84	200(10×20)
040	40SU	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	88	150(10×15)
050	50SU	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	89	130(10×13)
060	60SU	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	97	80
075	75SU	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	104	60
080	80SU	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	113	50
100	100SU	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	125	30
125	125SU	139.8	3.2×32	1/2	M10×35	45	167	18
150	150SU	165.2	3.2×32	1/2	M10×35	45	180	15

オールステンデップSU吊バンドタン付

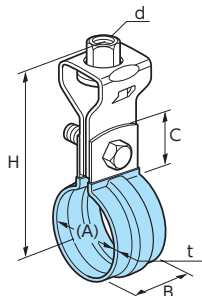
13SU-509U



N-012191

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)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
013	13SU	15.88	0.6×25	3/8	M6×25	25	70	300(10×30)
020	20SU	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	93	200(10×20)
025	25SU	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(10×20)
030	30SU	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	84	200(10×20)
040	40SU	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	88	150(10×15)
050	50SU	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	89	130(10×13)
060	60SU	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	97	80
075	75SU	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	104	60
080	80SU	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	113	50
100	100SU	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	125	30

デップCU吊バンドタン付

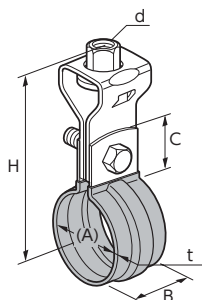
10A-50A



N-010164

特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
010	10A	12.70	0.6×25	3/8	M6×25	25	70	300(25×12)
015	15A	15.88	0.6×25	3/8	M6×25	25	74	300(25×12)
019	19A	19.05	0.6×25	3/8	M6×25	25	75	250(25×10)
020	20A	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	79	200(25×8)
025	25A	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(25×8)
032	32A	34.93	0.6×25	3/8	M6×25	25	85	200(25×8)
040	40A	41.28	0.6×25	3/8	M6×25	25	87	150(25×6)
050	50A	53.98	0.6×25	3/8	M6×25	25	94	125(25×5)
065	65A	66.68	0.8×25	3/8	M8×25	25	100	80
080	80A	79.38	0.8×25	3/8	M8×25	25	107	60
100	100A	104.78	0.8×25	3/8	M8×25	25	120	50

オールステンデップCU吊バンドタン付

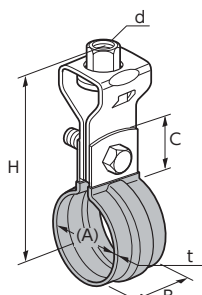
10A-50A



N-012189

特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
010	10A	12.70	0.6×25	3/8	M6×25	25	71	300(25×12)
015	15A	15.88	0.6×25	3/8	M6×25	25	73	300(25×12)
019	19A	19.05	0.6×25	3/8	M6×25	25	75	250(25×10)
020	20A	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	76	200(25×8)
025	25A	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(25×8)
032	32A	34.93	0.6×25	3/8	M6×25	25	83	200(25×8)
040	40A	41.28	0.6×25	3/8	M6×25	25	86	150(25×6)
050	50A	53.98	0.6×25	3/8	M6×25	25	92	125(25×5)
065	65A	66.68	0.8×25	3/8	M8×25	25	98	80
080	80A	79.38	0.8×25	3/8	M8×25	25	105	60
100	100A	104.78	0.8×25	3/8	M8×25	25	117	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。

耐熱温度は常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

防振ゴム付製品は、硬質ポリ塩化ビニル管・ポリブデン管・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。

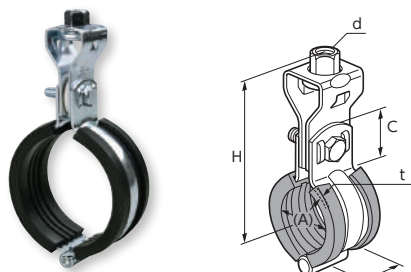
■ 防振ハード吊バンドタン付



N-013138

▶▶▶ 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	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×20	25	80	3.0	150(10×15)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	83	3.0	150(10×15)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	87	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	92	3.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	95	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	101	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	109	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	113	3.0	70(10×7)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	126	3.0	70(10×7)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	157	3.0	30
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	168	3.0	20

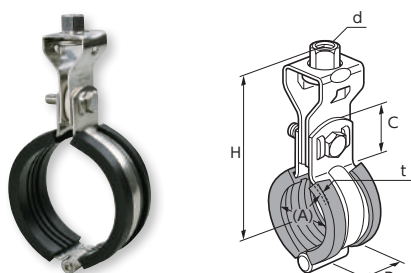
■ ステン防振ハード吊バンドタン付



N-013149

▶▶▶ 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	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×20	25	77	3.0	150(10×15)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	80	3.0	150(10×15)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	88	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	90	3.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	95	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	101	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	108	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	112	3.0	70(10×7)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	125	3.0	70(10×7)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	152	3.0	30
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	168	3.0	20

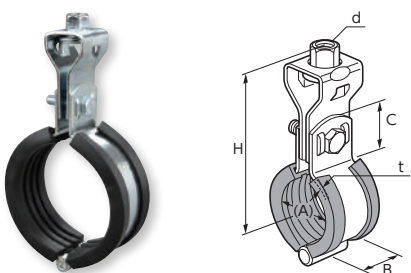
■ 防振ハードPC吊バンドタン付



N-013170

▶▶▶ 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	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	83	3.0	150(25×6)
020	20A	31.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	84	3.0	150(25×6)
025	25A	37.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	88	3.0	150(25×6)
032	32A	46.3	2.0×25	3/8	M6×25	25	94	3.0	100(25×4)
040	40A	52.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	97	3.0	100(25×4)
050	50A	64.1	2.0×25	3/8	M6×25	25	100	3.0	100(25×4)
065	65A	79.9	2.3×25	3/8	M8×25	25	108	3.0	100(25×4)
080	80A	92.7	2.3×25	3/8	M8×25	25	114	3.0	50(25×2)
100	100A	118.3	2.3×25	3/8	M8×25	25	125	3.0	50(25×2)

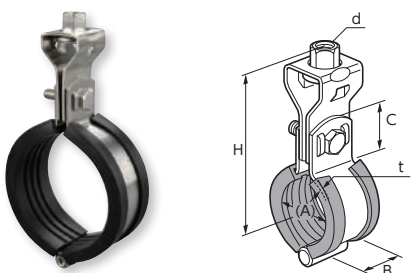
■ ステン防振ハードPC吊バンドタン付



N-013173

▶▶▶ 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50±5) ■ ステンレス製(SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	80	3.0	150(25×6)
020	20A	31.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	83	3.0	150(25×6)
025	25A	37.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	86	3.0	150(25×6)
032	32A	46.3	2.0×25	3/8	M6×25	25	88	3.0	100(25×4)
040	40A	52.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	91	3.0	100(25×4)
050	50A	64.1	2.0×25	3/8	M6×25	25	97	3.0	100(25×4)
065	65A	79.9	2.0×25	3/8	M8×25	25	105	3.0	100(25×4)
080	80A	92.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	111	3.0	50(25×2)
100	100A	118.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	124	3.0	50(25×2)

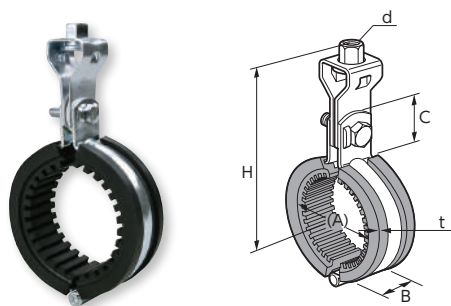
絶縁防振吊バンドタン付



N-010149

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	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×20	25	88	10.0	100(10×10)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	89	10.0	100(10×10)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	93	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	80(10×8)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	102	10.0	80(10×8)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	107	10.0	70(10×7)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	114	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	118	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	135	10.0	50(10×5)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	166	10.0	15
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	178	10.0	15

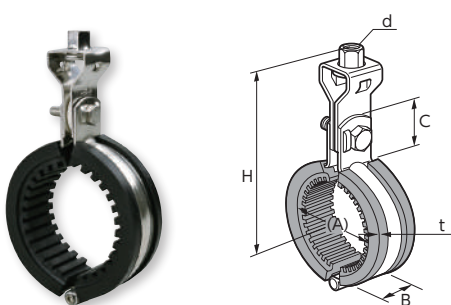
ステン絶縁防振吊バンドタン付



N-012172

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	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×25	3/8	M6×20	25	88	10.0	100(10×10)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	91	10.0	100(10×10)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	94	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	80(10×8)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	102	10.0	80(10×8)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	108	10.0	70(10×7)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	114	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	120	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	134	10.0	50(10×5)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	158	10.0	15
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	174	10.0	15

絶縁防振PC吊バンドタン付



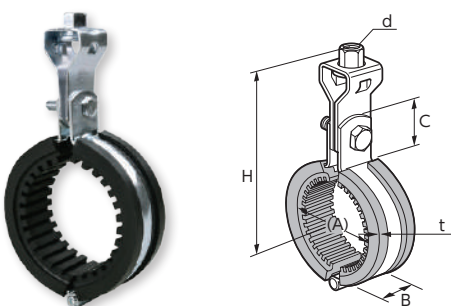
N-010150

ステン絶縁防振PC吊バンドタン付

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)／ステンレス製(SUS304)

■ 125A以上は接着タイプのゴムになります。



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	90	10.0	—
020	20A	31.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	90	10.0	—
025	25A	37.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	95	10.0	—
032	32A	46.3	2.0×25	3/8	M6×25	25	100	10.0	—
040	40A	52.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	103	10.0	—
050	50A	64.1	2.0×25	3/8	M6×25	25	108	10.0	—
065	65A	79.9	2.3×25	3/8	M8×25	25	115	10.0	—
080	80A	92.7	2.3×25	3/8	M8×25	25	120	10.0	—
100	100A	118.3	2.3×25	3/8	M8×25	25	133	10.0	—
125	125A	143.8	3.0×32	1/2	M10×30	31	170	10.0	—
150	150A	170.2	3.0×32	1/2	M10×30	31	185	10.0	—

絶縁防振FTP吊バンドタン付

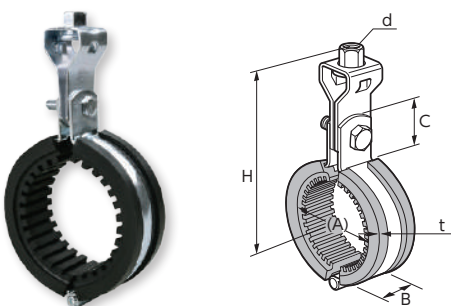


N-010186

特長・用途

■ 適合管：耐火二層管(フネンパイプ) ■ 防振ゴム：CR ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

■ 125A以上は接着タイプのゴムになります。



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
040	40A	61.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	104	10.0	—
050	50A	73.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	110	10.0	—
065	65A	89.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	118	10.0	—
075	75A	102.9	2.0×25	3/8	M8×25	24	130	10.0	—
100	100A	129.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	140	10.0	—
125	125A	156.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	178	10.0	—
150	150A	183.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	193	10.0	—

KCPE吊バンドタン付(電気亜鉛めっき)

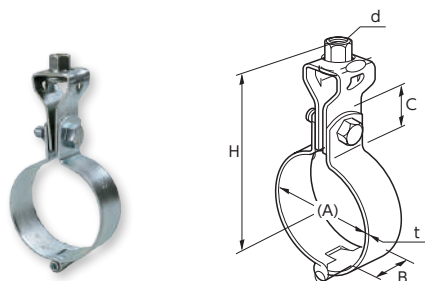
N-017101

KCPE吊バンドタン付(溶融亜鉛めっき)

N-017111

KCPEステン吊バンドタン付

N-017121



▶▶▶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)
- 防振ゴム付(3mm、10mm)もご用意できます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)

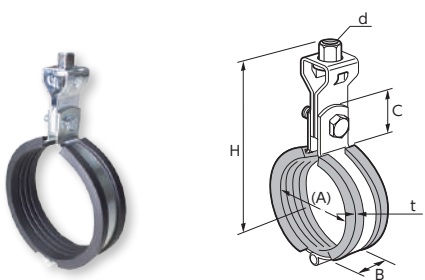
コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	W3/8	M6×25	25	78
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	W3/8	M6×25	25	81
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	W3/8	M6×25	25	85
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	W3/8	M6×25	25	91
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	W3/8	M6×25	25	97
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	W3/8	M6×25	25	104
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	W3/8	M6×25	25	110
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	W3/8	M6×25	25	148
125	KCPE-125	125A	160	2.0×32	W3/8	M10×40	32	130
150	KCPE-150	150A	180	2.0×32	W3/8	M10×40	32	155
200	KCPE-200	200A	250	2.0×32	W3/8	M10×40	32	192

KCPE防振ハード吊バンドタン付(電気亜鉛めっき)

N-017102

KCPEステン防振ハード吊バンドタン付

N-017122



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

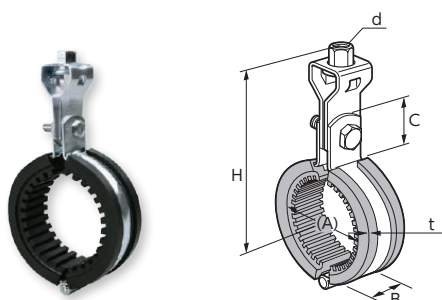
コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	W3/8	M6×25	25	81
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	W3/8	M6×25	25	85
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	W3/8	M6×25	25	88
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	W3/8	M6×25	25	93
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	W3/8	M6×25	25	100
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	W3/8	M6×25	25	107
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	W3/8	M6×25	25	113
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	W3/8	M6×25	25	133
125	KCPE-125	125A	160	2.0×32	W3/8	M10×40	32	150
150	KCPE-150	150A	180	2.0×32	W3/8	M10×40	32	163
200	KCPE-200	200A	250	2.0×32	W3/8	M10×40	32	200

KCPE絶縁防振吊バンドタン付(電気亜鉛めっき)

N-017103

KCPEステン絶縁防振吊バンドタン付

N-017123



▶▶▶特長・用途

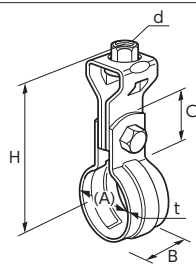
- 適合管：フボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ(HPPE)
- 防振ゴム(10mm)：CR(硬度50±5)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304)
- 150A以上は接着タイプのゴムになります。

コード No.	型番	管径称	適合配管径 (A)	t×B	d	締付けボルトナット	C	H
020	KCPE-20	20A	27	2.0×25	W3/8	M6×25	25	89
025	KCPE-25	25A	32	2.0×25	W3/8	M6×25	25	90
030	KCPE-30	30A	40	2.0×25	W3/8	M6×25	25	96
040	KCPE-40	40A	50	2.0×25	W3/8	M6×25	25	100
050	KCPE-50	50A	63	2.0×25	W3/8	M6×25	25	108
065	KCPE-65	65A	75	2.0×25	W3/8	M6×25	25	115
075	KCPE-75	75A	90	2.0×25	W3/8	M6×25	25	120
100	KCPE-100	100A	125	2.0×25	W3/8	M6×25	25	137
125	KCPE-125	125A	160	2.0×32	W3/8	M10×40	32	160
150	KCPE-150	150A	180	2.0×32	W3/8	M10×40	32	170
200	KCPE-200	200A	250	2.0×32	W3/8	M10×40	32	200

プリゾール用吊バンドタン付



N-010176



特長・用途

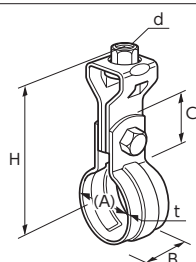
- 適合管：プリゾールチューブ
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
013	13A	23	0.8×25	3/8	M6×20	23	74	250(25×10)
020	20A	31	0.8×25	3/8	M6×20	23	80	250(25×10)

ステンプリゾール用吊バンドタン付



N-010188



特長・用途

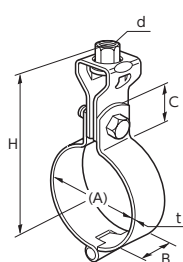
- 適合管：プリゾールチューブ
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
013	13A	23	0.8×25	3/8	M6×20	23	73	250(25×10)
020	20A	31	0.8×25	3/8	M6×20	23	77	250(25×10)

鋳鉄吊バンドタン付



N-010155



特長・用途

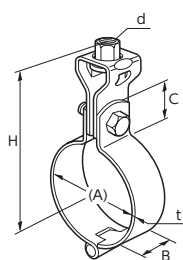
- 適合管：鋳鉄管(CIP)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	C	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
050	50A	59	2.3×25	3/8	25	M8×25	95	—
065	65A	74	2.3×25	3/8	25	M8×25	102	—
080	80A	84	2.3×25	3/8	25	M8×25	107	—
100	100A	109	2.3×25	3/8	25	M8×25	120	—
125	125A	134	3.0×32	1/2	32	M10×35	150	—
150	150A	159	3.0×32	1/2	32	M10×35	160	—
200	200A	212	3.0×32	1/2	32	M12×35	180	—

ステン鋳鉄吊バンドタン付



N-012187



特長・用途

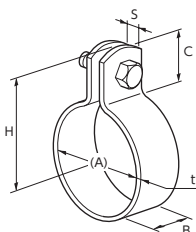
- 適合管：鋳鉄管(CIP)
- ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	C	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
050	50A	59	2.0×25	3/8	25	M8×25	95	—
065	65A	74	2.0×25	3/8	25	M8×25	102	—
080	80A	84	2.0×25	3/8	25	M8×25	107	—
100	100A	109	2.0×25	3/8	25	M8×25	120	—
125	125A	134	3.0×32	1/2	32	M10×35	150	—
150	150A	159	3.0×32	1/2	32	M10×35	160	—
200	200A	212	3.0×32	1/2	32	M12×35	180	—

提灯吊バンドBN付



N-010157



特長・用途

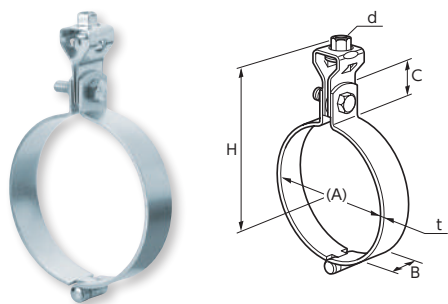
- 適合管：SGP(VP40A～VP200Aも併用できます)
- 鉄製(電気亜鉛めっき) ■ 塩ビライニング鋼管(VD/PC)用も用意できます。

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	S	C	締付ボルトナット	H	入数(1袋×数)
015	15A	21.7	1.2×25	8	23	M6×25	35	400
020	20A	27.2	2.0×25	8	25	M6×25	42	350
025	25A	34.0	2.0×25	8	25	M6×25	45	250
032	32A	42.7	2.0×25	8	23	M6×25	47	200
040	40A	48.6	2.0×25	8	23	M6×25	50	150
050	50A	60.5	2.0×25	8	23	M6×25	58	140
065	65A	76.3	2.6×25	8	25	M8×25	66	100
080	80A	89.1	2.6×25	8	25	M8×25	73	50
100	100A	114.3	2.6×25	8	25	M8×25	86	50
125	125A	139.8	3.0×32	8	32	M10×30	105	25
150	150A	165.2	3.0×32	8	32	M12×35	118	25
200	200A	216.3	3.0×32	8	32	M12×35	143	15

鉄スパイラル吊バンドタン付



N-010140



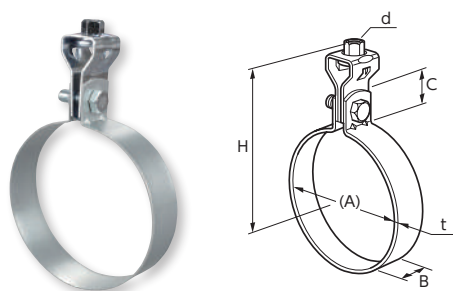
特長・用途

- 適合管：スパイラルダクト
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
100	100φ	103.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	121	100
125	125φ	128.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	131	50
150	150φ	153.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	135	80
175	175φ	178.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	154	60
200	200φ	203.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	171	50

亜鉛鉄板製スパイラル吊バンドタン付

N-010137



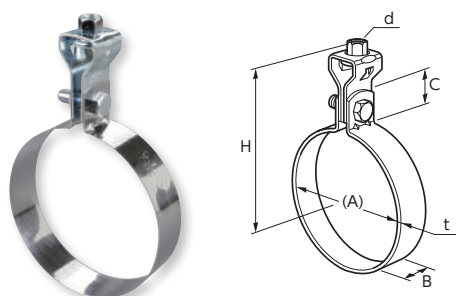
特長・用途

- 適合管：スパイラルダクト
- 本体：亜鉛めっき鋼板製
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
075	75φ	80	0.8×25	3/8	M8×25	25	102	140
100	100φ	103	0.8×25	3/8	M8×25	25	113	90
125	125φ	128	0.8×25	3/8	M8×25	25	128	80
150	150φ	153	0.8×25	3/8	M8×25	25	140	80
175	175φ	178	0.8×25	3/8	M8×25	25	153	80
200	200φ	203	0.8×25	3/8	M8×25	25	165	80
225	225φ	228	0.8×25	3/8	M8×25	25	175	80
250	250φ	253	0.8×25	3/8	M8×25	25	191	60
275	275φ	278	0.8×25	3/8	M8×25	25	203	20
300	300φ	303	0.8×25	3/8	M8×25	25	211	20
350	350φ	353	0.8×25	3/8	M8×25	25	236	20
400	400φ	403	0.8×25	3/8	M8×25	25	261	20

ステンスパイラル吊バンドタン付

N-010143



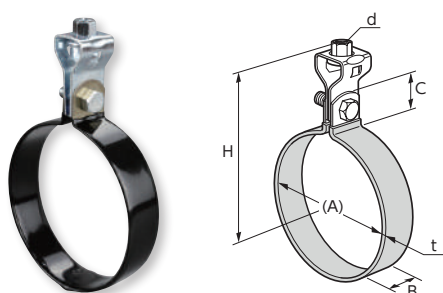
特長・用途

- 適合管：スパイラルダクト
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・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	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
075	75φ	80	0.6×25	3/8	M8×25	25	102	140
100	100φ	103	0.6×25	3/8	M8×25	25	113	90
125	125φ	128	0.6×25	3/8	M8×25	25	124	80
150	150φ	153	0.6×25	3/8	M8×25	25	136	80
200	200φ	203	0.6×25	3/8	M8×25	25	161	80
225	225φ	228	0.6×25	3/8	M8×25	25	173	80
250	250φ	253	0.6×25	3/8	M8×25	25	186	60

デップスパイラル吊バンドタン付

N-010167



特長・用途

- 適合管：スパイラルダクト
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

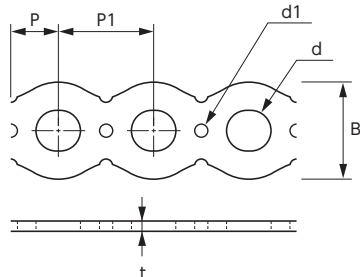
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
100	100φ	103	0.6×25	3/8	M8×25	25	115	70
125	125φ	128	0.6×25	3/8	M8×25	25	126	70
150	150φ	153	0.6×25	3/8	M8×25	25	140	70

NSダクター

N-011207

ステンNSダクター

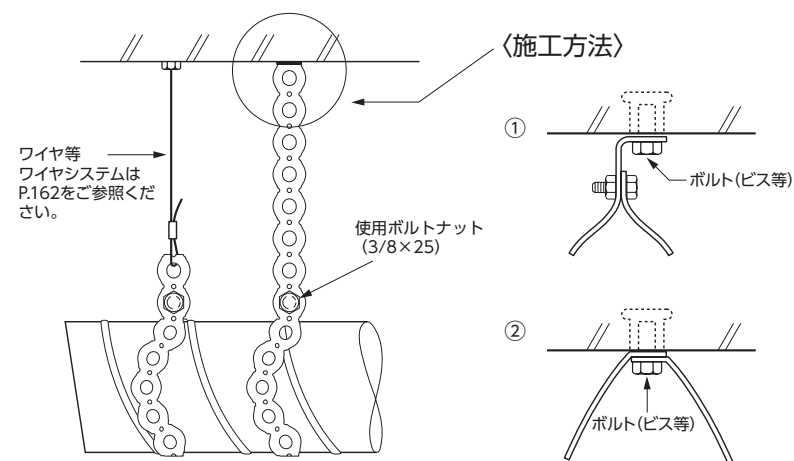
N-011218



特長・用途

- 適合管：ダクト用万能タイプ ■ 亜鉛めっき鋼板製 ■ ステンレス製(SUS304)
- 釘穴無し(0.6×10) ■ 許容静荷重を25kg以下としてください。

コードNo.	P	P1	t×B	d	d1	長さ(m)	材料	入数(1袋×数)
010	12.5	25	0.5×25	10×12	3.5	25	亜鉛めっき鋼板製	10
030	—	10	0.6×10	4	—	20	亜鉛めっき鋼板製	25
131	12.5	25	0.6×25	11×12	4	25	ステンレス製(SUS304)	10



横走り配管支持

スーパープレート

N-014301



特長・用途

- 断熱材被覆銅管用保護プレート
- 適合支持金具：らく吊エース・らく吊 (SGP)
- 材質：ポリエチレン(高耐候性)

コードNo.	商品名	H	適合吊バンドサイズ	入数(1袋×数)
001	スーパープレート S	100	50A・65A・80A	10×10
002	スーパープレート L	150	100A・125A・150A	10×6



■ スーパープレートL

■ スーパープレートS

直管部 支持例



曲がり・分岐・末端部 支持例



らく吊エース・らく吊 適合サイズ一覧表

断熱材被覆銅管規格	保温材厚	適合吊バンドサイズ	断熱材被覆銅管規格	保温材厚	適合吊バンドサイズ
6.35×9.52	10×10	50A	15.88×25.4	10×10	80A
6.35×12.7			15.88×28.58		
6.35×15.88			19.05×25.4		
9.52×15.88			19.05×28.58		
9.52×19.05			22.22×28.58		
12.7×19.05	10×20	65A	15.88×50.8	10×20	100A
6.35×9.52			22.22×31.75		
15.88×19.05			22.22×38.1		
12.7×22.22			28.58×34.92		

断熱材被覆銅管規格	保温材厚	適合吊バンドサイズ	断熱材被覆銅管規格	保温材厚	適合吊バンドサイズ
28.58×38.1	10×20	100A	22.22×38.1	10×20	125A
12.7×22.22			25.4×44.45		
15.88×25.4			28.58×38.1		
19.05×25.4			28.58×44.45		
19.05×28.58			25.4×28.58×15.88		
22.22×28.58	10×20	125A	28.58×31.75×19.05	10×10×10	150A
22.22×31.75			25.4×28.58×19.05		
25.4×31.75					
25.4×34.92					

※単位：mm
※当社推奨の目安表になります
※設置状況により、適合吊バンドサイズは異なります

ペアスピーディー SG型(全ネジ中間取付タイプ)

納 N-014126

ペアスピーディー NPF型(全ネジ中間取付ネジロックタイプ)

納 N-014128

ペアスピーディー SPF型(全ネジ中間取付セトルクリップタイプ)

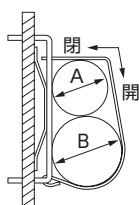
納 N-014129

特長・用途

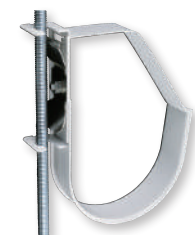
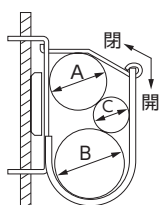
- 適合管：冷媒管
- 鉄製(塗装品)



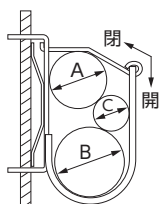
SG型



NPF型



SPF型



コード No.	品番	型式			適合サイズ A×B×(C)		
		SG型	NPF型	SPF型	保温材厚 (mm)	銅管サイズ (mm)	
000	00A	○	—	—	10×10	φ6.35×φ9.52	
046	46A	○	—	—	10×10	φ6.35×φ12.70	
						φ6.35×φ15.88	
						φ9.52×φ15.88	
						φ9.52×φ19.05	
						φ12.70×φ19.05	
						φ15.88×φ19.05	
051	51A	○	—	○	10×10	φ12.70×φ22.22	
			—	—	10×20	φ15.88×φ25.40	
						φ15.88×φ28.58	
						φ6.35×φ9.52	
095	95A	○	○	○	10×10	φ19.05×φ25.40	
						φ19.05×φ28.58	
						φ22.22×φ28.58	
						φ6.35×φ12.70	
						φ6.35×φ15.88	
						φ9.52×φ15.88	
					10×20	φ9.52×φ19.05	
						φ12.70×φ19.05	
						φ15.88×φ19.05	
						φ15.88×φ50.80	
347	3470A	○	○	○	10×10	φ22.22×φ31.75	
						φ22.22×φ38.10	
						φ12.70×φ22.22	
					10×20	φ15.88×φ25.40	
115	115A	—	○	○		10×10	φ28.58×φ34.92
		○					φ28.58×φ38.10
					10×20	φ19.05×φ25.40	
						φ19.05×φ28.58	
						φ22.22×φ28.58	
						φ22.22×φ31.75	
						φ25.40×φ31.75	
						φ25.40×φ34.92	
					—	10×10×10	φ25.40×φ28.58×φ15.88
		130			130A	—	○
10×10×10	φ28.58×φ31.75×φ19.05						
145	140A	—	○	○	10×20	φ25.40×φ44.45	
					10×10×20	φ28.58×φ38.10	
						φ25.40×φ28.58×φ19.05	
160	165A	—	○	○	10×20	φ28.58×φ44.45	
					20×20×10	φ25.40×φ28.58×φ15.88	
210	210A	—	○	○	20×20×10	φ28.58×φ31.75×φ19.05	
230	230A	—	○	○	20×20×10	φ28.58×φ31.75×φ19.05	

シングルスピーディー SG型(全ネジ中間取付タイプ)

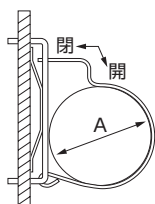
納 N-014121

特長・用途

- 適合管：冷媒管
- 鉄製(塗装品)



SG型

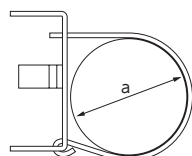
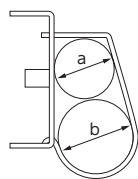
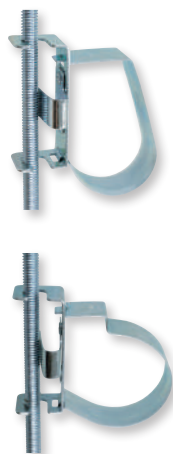


コード No.	品番	型式 SG型	適合サイズ A			
			保温材厚(mm)	塩ビ管	保温材厚(mm)	銅管サイズ(mm)
005	5A	○	なし	VP-20	10	φ6.35
010	10A	○	なし	VP-25	10	φ12.70
015	15A	○	なし	VP-30	10	φ15.88
			10	VP-13		
020	20A	○	10	VP-20	10	φ25.40
023	23A	○	なし	VP-40	20	φ6.35
					10	φ28.58
025	25A	○	10	VP-25	10	φ31.75
					20	φ12.70
030	30A	○	10	VP-30	10	φ38.10
					20	φ15.88
035	35A	○	なし	VP-50	20	φ19.05
040	40A	○	10	VP-40	20	φ25.40
050	50A	○	10	VP-50	20	φ38.10
065	65A	○	10	VP-65	—	—

サットバンド



N-014101



特長・用途

- 適合管：冷媒管
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	用途	適合サイズ A	a	b
046	SB-46	ペア被覆銅管 保温材10t	φ9.52×φ15.88	φ30	φ38
			φ12.70×φ19.05		
051	SB-51		φ15.88×φ25.40	φ35	φ48
611	SB-611		φ19.05×φ28.58	φ38	φ52
614	SB-614	シングル (VP・被覆銅管) 保温材10t	φ19.05×φ38.10	φ40	φ60
062	SB-62		φ19.05×φ50.80	φ40	φ74
020	SB-20		VP20+保温材	φ46	—
025	SB-25		VP25+保温材	φ52	—
030	SB-30		VP30+保温材	φ58	—
040	SB-40		VP40+保温材	φ68	—
050	SB-50		VP50+保温材	φ80	—

三連タンバックル(W)



N-010503

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバックル
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	t×B	d	締付ボルトナット	φ×L×W	H	入数(1袋×数)
325	3/8	1.6×25	3/8	M8×25	6.5×50×23	200	150
432	1/2	2.3×32	1/2	M10×35	8.3×56×29	235	100

三連タンバックル(M)



N-010512

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバックル
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	t×B	d	締付ボルトナット	φ×L×W	H	入数(1袋×数)
325	M10	1.6×25	M10	M8×25	6.5×50×23	200	150
432	M12	2.3×32	M12	M10×35	8.3×56×29	225	100

ステン三連タンバックル(W)

N-010510

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバックル
- ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	サイズ	t×B	d	締付ボルトナット	φ×L×W	H	入数(1袋×数)
325	3/8	1.5×25	3/8	M8×25	6×43×22	165	150
432	1/2	2.5×32	1/2	M10×35	8×54×27	205	100

ステン三連タンバックル(M)

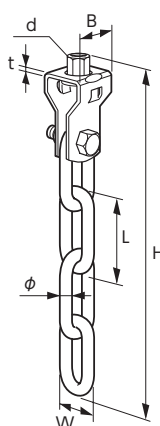


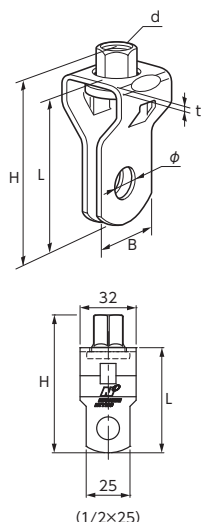
N-010511

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバックル
- ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	サイズ	t×B	d	締付ボルトナット	φ×L×W	H	入数(1袋×数)
325	M10	1.5×25	M10	M8×25	6×43×22	170	150
432	M12	2.5×32	M12	M10×35	8×54×27	220	100





タンバックル (W)



N-010504

特長・用途

- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	t×B	d	φ	L	H	入数(1袋×数)
325	3/8×25	1.5×25	3/8	10.5	50	60	500(50×10)
332	3/8×32	1.5×32	3/8	10.5	50	60	400

ストロングタンバックル (W)



N-010507

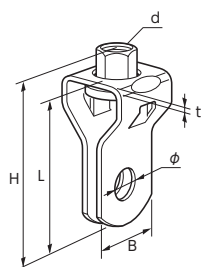
特長・用途

- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	t×B	d	φ	L	H	入数(1袋×数)
325	3/8×25	2.0×25	3/8	10.5	50	60	500
425	1/2×25	2.3×25	1/2	13.0	60	78	250
432	1/2×32	2.3×32	1/2	13.0	62	80	250
438	1/2×38	2.3×38	1/2	15.0	80	99	200
450	1/2×50	2.3×50	1/2	15.0	80	99	100
550	5/8×50	3.2×50	5/8	19.0	87	105	60

ステンタンバックル (W)

N-010505



特長・用途

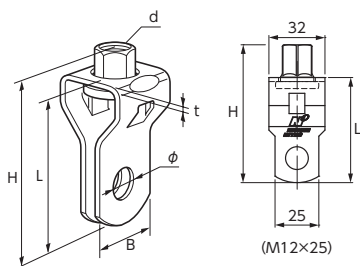
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	サイズ	t×B	d	φ	L	H	入数(1袋×数)
325	3/8×25	1.5×25	3/8	10.5	50	60	500
332	3/8×32	1.5×32	3/8	10.5	50	60	400
432	1/2×32	2.0×32	1/2	13.5	58	78	250
438	1/2×38	2.0×38	1/2	15.0	85	97	200
450	1/2×50	2.0×50	1/2	15.0	85	95	100
550	5/8×50	3.0×50	5/8	19.0	89	105	60

タンバックル (M)



N-010508



特長・用途

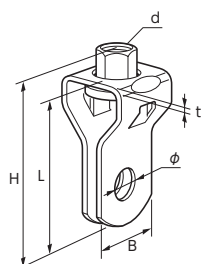
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	t×B	d	φ	L	H	入数(1袋×数)
325	M10×25	1.6×25	M10	10.5	49	61	500
332	M10×32	1.6×32	M10	10.5	49	68	400
425	M12×25	2.3×25	M12	13.0	62	80	250
432	M12×32	2.3×32	M12	13.0	62	80	250
438	M12×38	2.3×38	M12	15.0	80	99	150
450	M12×50	2.3×50	M12	15.0	80	99	100
550	M16×50	3.2×50	M16	19.0	87	105	60

ステンタンバックル (M)



N-010515



特長・用途

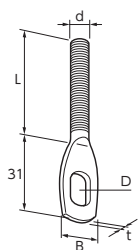
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	サイズ	t×B	d	φ	L	H	入数(1袋×数)
325	M10×25	1.5×25	M10	10.5	50	60	500
332	M10×32	1.5×32	M10	10.5	50	68	400
432	M12×32	2.0×32	M12	13.5	58	75	250
438	M12×38	2.0×38	M12	15.0	85	97	150
450	M12×50	2.0×50	M12	15.0	85	95	100
550	M16×50	3.0×50	M16	19.0	89	105	60

1ツ穴ターボ羽子板



N-010416



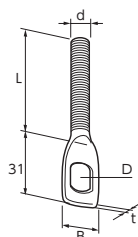
特長・用途

- 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	d	t×B	D	入数 (1袋×数)
050	50	3/8	3.0×20	11×15	500
100	100	3/8	3.0×20	11×15	400
150	150	3/8	3.0×20	11×15	200
200	200	3/8	3.0×20	11×15	160
250	250	3/8	3.0×20	11×15	140
300	300	3/8	3.0×20	11×15	100

ステン1ツ穴ターボ羽子板

N-010412



特長・用途

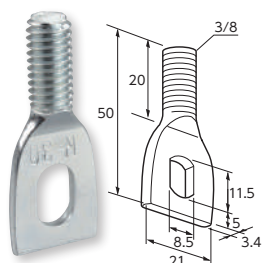
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- ステンレス製 (SUS304)

コードNo.	L	d	t×B	D	入数 (1袋×数)
050	50	3/8	3.0×20	11×15	500
100	100	3/8	3.0×20	11×15	400
150	150	3/8	3.0×20	11×15	200

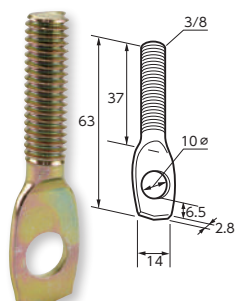
固定タンバックル (外ネジ)



N-010501



■ 電気亜鉛めっき



■ 電気亜鉛めっき・有色クロメート

特長・用途

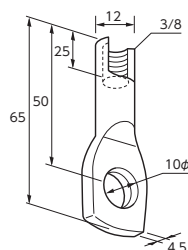
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。

コードNo.	サイズ	表面処理 (鉄製)
011	3/8	電気亜鉛めっき
012	3/8	電気亜鉛めっき・有色クロメート

固定タンバックル (内ネジ)



N-010501



特長・用途

- 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・有色クロメート)

コードNo.	サイズ	入数 (1袋×数)
010	3/8	50