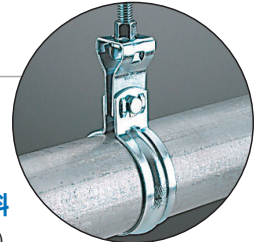


01

▶ 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)

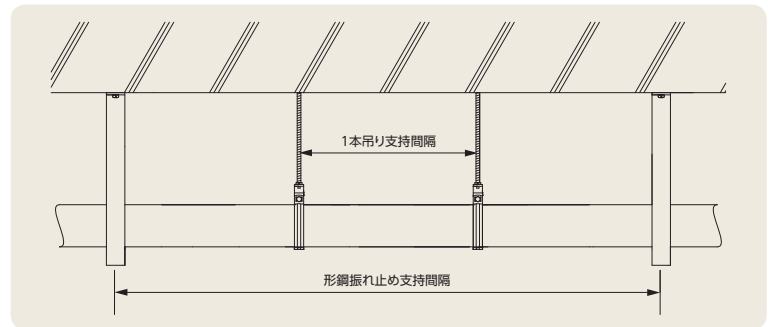
吊バンド類に使用されるその他材料

- 防振ゴム (CR・硬度50~55/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						
	铸铁管	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		—					
形鋼振れ止め支持間隔	鉛管	1.5m以下														
	鋼管、铸铁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以下は呼び径称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、パイプに対する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、状況に応じた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カンタ君は、許容荷重内で使用してください。
- ⑭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。
- ⑮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。

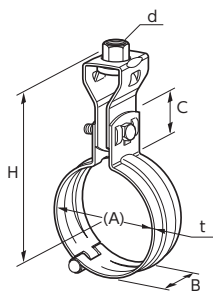
らく吊エースタン付



N-012195

特長・用途

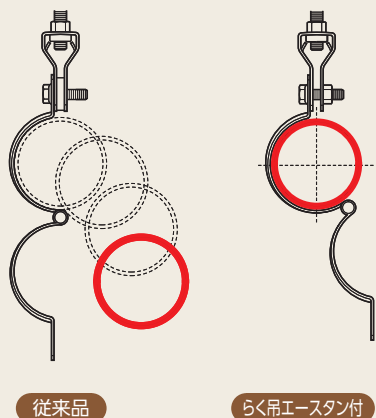
- 適合管：SGP (VP40A～VP100Aも併用できます)
- 配管仮置きタイプの吊バンドです。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



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	78	210(10×21)
020	20A	27.2	1.8×25	3/8	M6×20	26	80	200(10×20)
025	25A	34.0	1.8×25	3/8	M6×20	26	84	200(10×20)
032	32A	42.7	1.8×25	3/8	M6×25	26	89	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	97	120(10×12)
065	65A	76.3	2.0×32	3/8	M8×25	28	110	100(10×10)
080	80A	89.1	2.3×32	3/8	M8×25	28	118	70(10×7)
100	100A	114.3	3.0×32	3/8	M8×25	28	144	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。

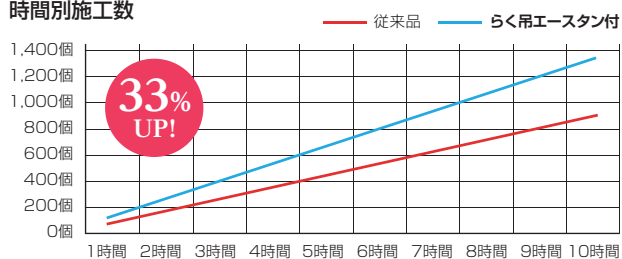


POINT 3 廻り止めで締め付け効率アップ!

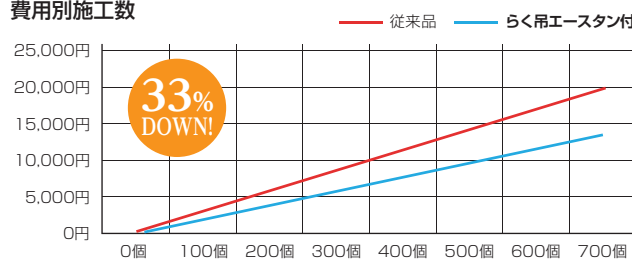


作業比較

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。配管の仮置き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。

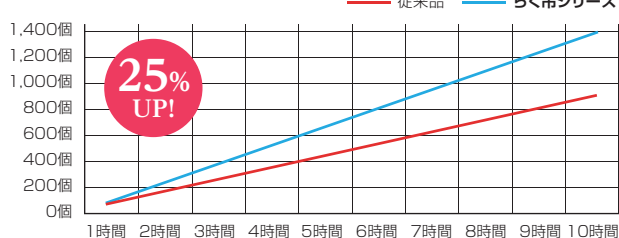
蝶ナット付



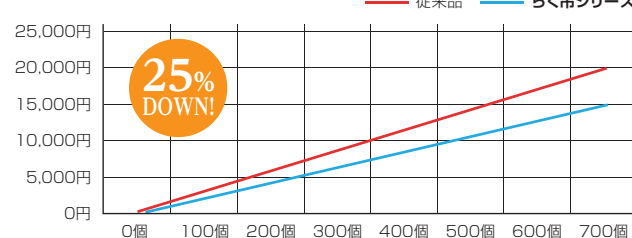
施工がらくらく蝶ナットのスグレもの。

作業比較

時間別施工数



費用別施工数



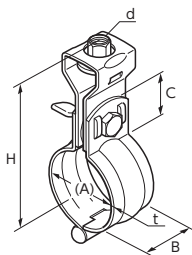
蝶番式吊バンドタン付



N-010103

特長・用途

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



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	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	79	200 (10×20)
025	25A	34.0	1.8×25	3/8	M6×20	24	82	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	90	150 (10×15)
050	50A	60.5	1.8×25	3/8	M6×25	24	95	120 (10×12)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	102	120 (10×12)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	24	108	100 (10×10)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	24	121	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	30	155	50
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×35	30	167	40
200	200A	216.3	4.5×38	1/2	M12×45	40	195	25
250	250A	267.4	4.5×50	5/8	M16×50	55	246	10
300	300A	318.5	6.0×50	5/8	M16×50	55	276	5
090	90A	101.6	2.0×25	3/8	M8×25	24	114	—

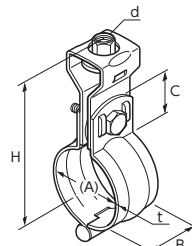
ステン蝶番式吊バンドタン付



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以上は平鉄製となります。 ■ ステンレス製 (SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	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	77	200 (10×20)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	24	79	200 (10×20)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	24	82	200 (10×20)
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	90	150 (10×15)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	24	95	150 (10×15)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	28	102	130 (10×13)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	28	108	120 (10×12)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	28	121	100 (10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×35	32	152	50
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M12×35	32	165	40
200	200A	216.3	3.0×32	1/2	M12×40	32	190	30
250	250A	267.4	4.0×50	5/8	M16×50	48	253	10
090	90A	101.6	2.0×25	3/8	M8×25	24	114	—

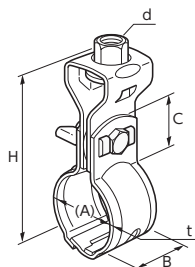
組式吊バンドタン付



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	78	200(10×20)
025	25A	34.0	1.2×25	3/8	M6×20	24	81	250(10×25)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	24	85	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	104	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	245	12
300	300A	318.5	4.5×50	5/8	M12×45	55	271	8

横走り配管支持

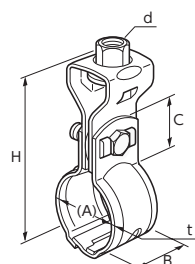
ステン組式吊バンドタン付



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	76	350
020	20A	27.2	1.5×25	3/8	M6×25	24	78	250
025	25A	34.0	1.5×25	3/8	M6×25	24	81	250
032	32A	42.7	1.5×25	3/8	M6×25	24	85	250
040	40A	48.6	1.5×25	3/8	M6×25	24	91	200
050	50A	60.5	1.5×25	3/8	M6×25	24	96	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	110	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	168	40
150	150A	165.2	3.0×50	1/2	M12×35	40	189	30
200	200A	216.3	3.0×50	1/2	M12×35	47	218	20
250	250A	267.4	3.0×50	5/8	M12×35	55	245	12
300	300A	318.5	3.0×50	5/8	M12×35	55	271	8

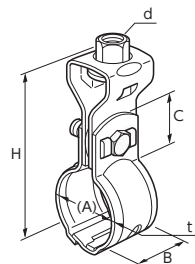
ステン組式吊バンドタン付 Bタイプ



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	73	300(10×30)
020	20A	27.2	1.2×25	3/8	M6×20	24	76	250(10×25)
025	25A	34.0	1.2×25	3/8	M6×20	24	79	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	87	200(10×20)
050	50A	60.5	1.2×25	3/8	M6×20	24	93	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	115	100(10×10)
100	100A	114.3	1.5×32	3/8	M8×25	30	128	100(10×10)
125	125A	139.8	2.0×32	3/8	M8×25	33	168	50
150	150A	165.2	2.0×32	3/8	M8×25	42	189	40

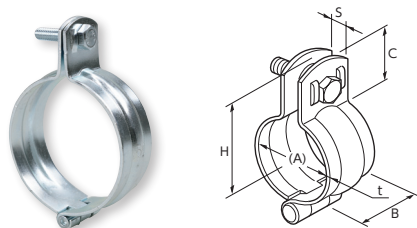
蝶番式吊バンドBN付



N-010102

特長・用途

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



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	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	37	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	83	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	25
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

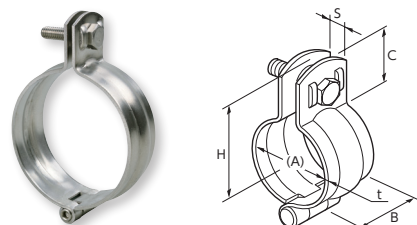
ステン蝶番式吊バンドBN付



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以上は平鉄製となります。 ■ ステンレス製 (SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	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	64	150(10×15)
080	80A	89.1	2.0×25	7	28	M8×25	71	150(10×15)
100	100A	114.3	2.0×25	7	28	M8×25	83	100(10×10)
125	125A	139.8	3.0×32	7	32	M10×35	103	50
150	150A	165.2	3.0×32	7	32	M12×35	116	50
200	200A	216.3	3.0×32	9	32	M12×40	143	30
250	250A	267.4	4.0×50	10	48	M16×50	187	10

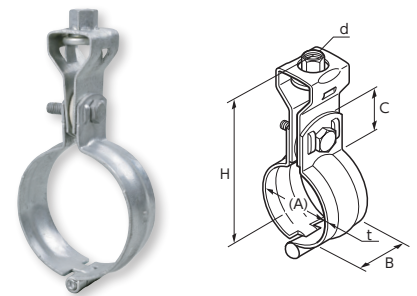
ドブ蝶番式吊バンドタン付



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	—

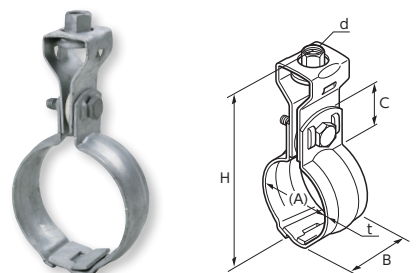
ドブ組式吊バンドタン付



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	—

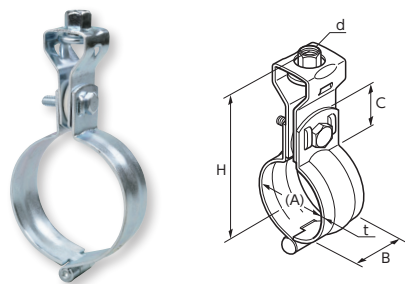
PC吊バンドタン付



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	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	2.0×25	3/8	M8×25	24	104	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	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

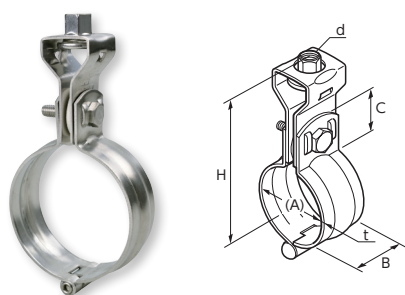
ステンPC吊バンドタン付



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

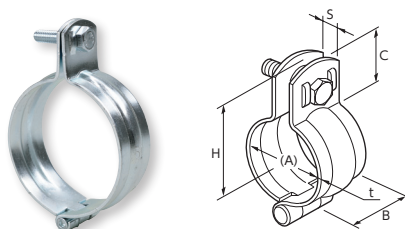
PC吊バンドBN付



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

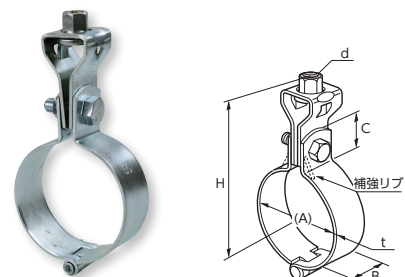
ハード吊バンドタン付



N-010173

特長・用途

■適合管：SGP(VP40A～VP400A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	—

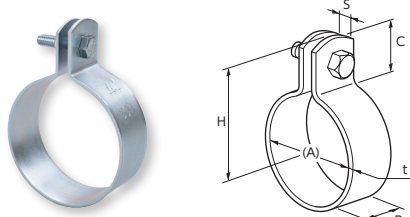
提灯吊バンドBN付



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	25	M6×25	39	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	25	M6×25	49	200
040	40A	48.6	2.0×25	8	25	M6×25	52	150
050	50A	60.5	2.0×25	8	25	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

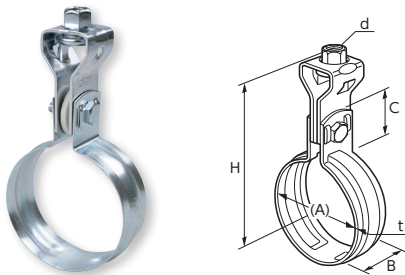
VP吊バンドタン付



N-010194

特長・用途

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



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	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	M6×20	24	71	300(10×30)
016	16A(15)	22	0.8×25	3/8	M6×20	24	73	300(10×30)
020	20A	26	0.8×25	3/8	M6×20	24	76	250(10×25)
025	25A	32	0.8×25	3/8	M6×20	24	78	250(10×25)
030	30A	38	0.8×25	3/8	M6×20	24	81	250(10×25)
040	40A	48	0.8×25	3/8	M6×20	24	86	180(10×18)
050	50A	60	0.8×25	3/8	M6×20	24	93	150(10×15)
065	65A	76	0.8×32	3/8	M8×20	24	102	70
080	80A	89	0.8×32	3/8	M8×20	24	108	60
100	100A	114	1.0×32	3/8	M8×20	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	176	15

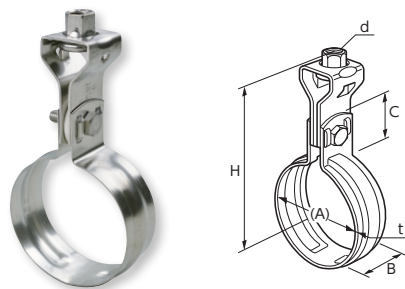
ステンVP吊バンドタン付



N-010197

特長・用途

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



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	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	M6×20	24	71	300(10×30)
016	16A(15)	22	0.8×25	3/8	M6×20	24	73	300(10×30)
020	20A	26	0.8×25	3/8	M6×20	24	76	250(10×25)
025	25A	32	0.8×25	3/8	M6×20	24	78	250(10×25)
030	30A	38	0.8×25	3/8	M6×20	24	81	250(10×25)
040	40A	48	0.8×25	3/8	M6×20	24	86	180(10×18)
050	50A	60	0.8×25	3/8	M6×20	24	93	150(10×15)
065	65A	76	0.8×32	3/8	M8×20	24	102	70
080	80A	89	0.8×32	3/8	M8×20	24	108	60
100	100A	114	1.0×32	3/8	M8×20	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

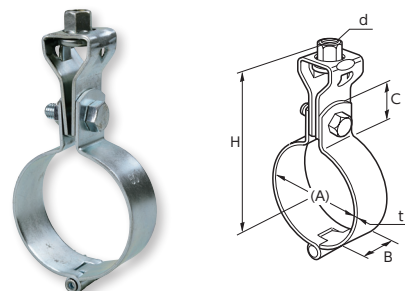
塩ビSU吊バンドタン付



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	55	120
065	65A	68	2.3×25	3/8	25	M8×25	62	130
080	80A	81	2.3×25	3/8	25	M8×25	69	120
100	100A	106	2.3×25	3/8	25	M8×25	81	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

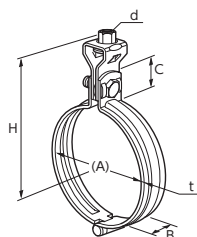
硬質塩化ビニル管に繊維モルタルの外管を被覆した耐火二層管は、パイプメーカーにより管外径が異なります。

浅野耐火パイプ(株式会社エーアンドエーマテリアル) … TP
 フネンパイプ(フネンアクロス株式会社) …………… FTP
 ※社名50音順

TP吊バンドタン付



N-010146



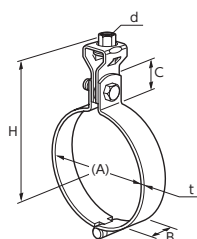
▶▶▶ 特長・用途

■ 適合管：耐火二層管(浅野耐火パイプ) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	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	96	160
050	50A	76	2.0×25	3/8	M8×25	24	103	120
065	65A	92	2.0×25	3/8	M8×25	24	108	100
080	75A	105	2.0×25	3/8	M8×25	24	117	100
100	100A	129	2.0×25	3/8	M8×25	24	129	70
125	125A	159	3.0×32	1/2	M10×35	30	162	50
150	150A	186	3.0×32	1/2	M10×35	30	173	40

ステンTP吊バンドタン付

N-012135



▶▶▶ 特長・用途

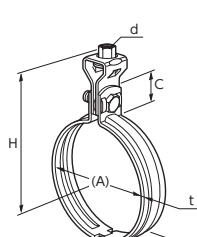
■ 適合管：耐火二層管(浅野耐火パイプ) ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	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	160
050	50A	76	2.0×25	3/8	M8×25	25	99	120
065	65A	92	2.0×25	3/8	M8×25	25	109	100
080	75A	105	2.0×25	3/8	M8×25	25	116	100
100	100A	129	2.0×25	3/8	M8×25	25	129	70
125	125A	159	3.0×32	1/2	M10×35	32	154	50
150	150A	186	3.0×32	1/2	M10×35	32	167	40

FTP吊バンドタン付



N-010185



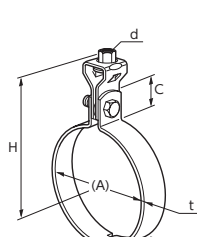
▶▶▶ 特長・用途

■ 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	91	150(10×15)
040	40A	61.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	96	140(10×14)
050	50A	73.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	103	120(10×12)
065	65A	89.7	2.0×25	3/8	M8×25	24	108	100(10×10)
075	75A	102.9	2.0×25	3/8	M8×25	24	117	100(10×10)
100	100A	129.0	2.0×25	3/8	M8×25	24	129	80(10×8)
125	125A	156.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	162	50
150	150A	183.0	3.0×32	1/2	M10×35	30	173	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)

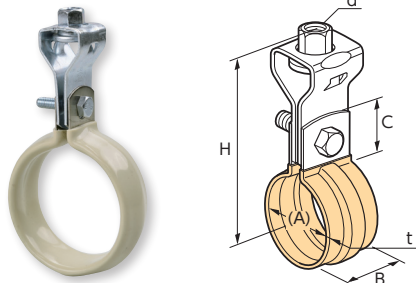
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	入数(1袋×数)
025	25A	47.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	88	200
030	30A	53.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	91	150
040	40A	61.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	95	160
050	50A	73.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	99	120
065	65A	89.7	2.0×25	3/8	M8×25	25	109	100
075	75A	102.9	2.0×25	3/8	M8×25	25	116	100
100	100A	129.0	2.0×25	3/8	M8×25	25	129	70
125	125A	156.0	3.0×32	1/2	M10×35	32	154	50
150	150A	183.0	3.0×32	1/2	M10×35	32	167	40

▶ 絶縁用配管支持金具

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

■ デップGP吊バンドタン付

納 N-010161



▶▶▶ 特長・用途

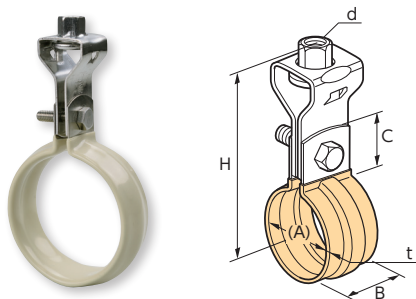
- 適合管：SGP ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバツプル・ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

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	93	150
040	40A	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	96	125
050	50A	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	102	80
065	65A	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	108	60
080	80A	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	115	50
100	100A	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	127	30

横走り配管支持

■ オールステンデップGP吊バンドタン付

納 N-012164



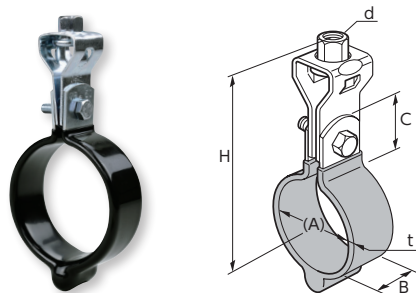
▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバツプル・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	77	—
020	20A	27.2	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	—
025	25A	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	86	—
032	32A	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	93	—
040	40A	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	96	—
050	50A	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	102	—
065	65A	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	108	—
080	80A	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	115	—
100	100A	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	127	—

■ コーティング吊バンドタン付

納 N-010133



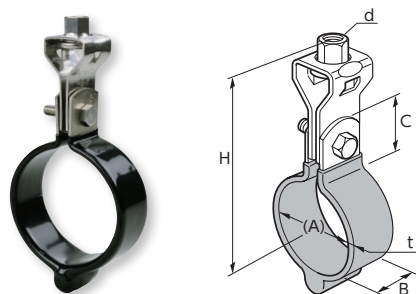
▶▶▶ 特長・用途

- 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

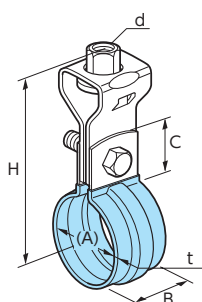


▶▶▶ 特長・用途

- 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	—
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×25	27	81	—
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×25	27	85	—
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	27	89	—
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	27	92	—
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	27	98	—
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	106	—
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	27	113	—
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	27	125	—
125	125A	139.8	3.2×32	1/2	M10×35	45	165	—
150	150A	165.2	3.2×32	1/2	M10×35	45	178	—

■ デップSU吊バンドタン付

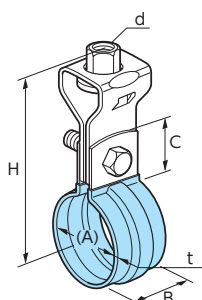

N-012162


≫≫ 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)
- タンバツクル・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	75	300(25×12)
020	20SU	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	77	200(25×8)
025	25SU	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(25×8)
030	30SU	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	86	200(25×8)
040	40SU	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	93	150(25×6)
050	50SU	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	96	125(25×5)
060	60SU	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	102	80
075	75SU	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	108	60
080	80SU	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	115	50
100	100SU	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	127	30
125	125SU	139.8	3.2×32	1/2	M10×35	45	165	—
150	150SU	165.2	3.2×32	1/2	M10×35	45	178	—

■ オールステンデップSU吊バンドタン付

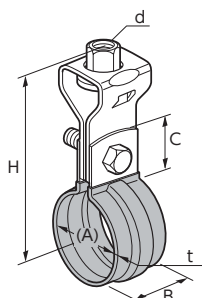

N-012191


≫≫ 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)
- タンバツクル・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	75	300(25×12)
020	20SU	22.23	0.6×25	3/8	M6×25	25	77	200(25×8)
025	25SU	28.58	0.6×25	3/8	M6×25	25	80	200(25×8)
030	30SU	34.0	0.6×25	3/8	M6×25	25	86	200(25×8)
040	40SU	42.7	0.8×25	3/8	M6×25	25	93	150(25×6)
050	50SU	48.6	0.8×25	3/8	M6×25	25	96	125(25×5)
060	60SU	60.5	0.8×25	3/8	M6×25	25	102	80
075	75SU	76.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	108	60
080	80SU	89.1	1.0×32	3/8	M8×25	25	115	50
100	100SU	114.3	1.0×32	3/8	M8×25	25	127	30

■ デップCU吊バンドタン付

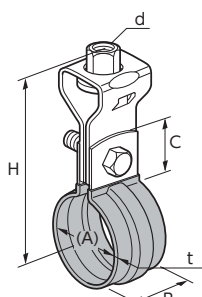

N-010164


≫≫ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバツクル・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	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

■ オールステンデップCU吊バンドタン付


N-012189


≫≫ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバツクル・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)
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

公共工事の基準に適合した合成ゴムをセットした防振補助製品です。

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

耐熱温度は常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

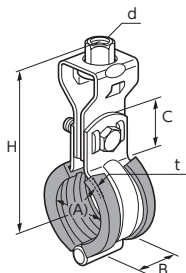
防振ハード吊バンドタン付



N-013138

▶▶▶ 特長・用途

■ 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	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	83	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	85	3.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	88	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	94	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	102	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	108	3.0	70(10×7)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	121	3.0	70(10×7)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	153	3.0	30
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	161	3.0	20

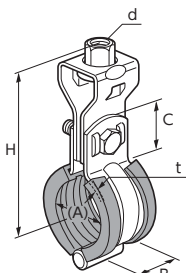
ステン防振ハード吊バンドタン付



N-013149

▶▶▶ 特長・用途

■ 適合管：SGP ■ 防振ゴム：CR ■ 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	83	3.0	150(10×15)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	85	3.0	100(10×10)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	88	3.0	100(10×10)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	94	3.0	100(10×10)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	102	3.0	100(10×10)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	108	3.0	70(10×7)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	121	3.0	70(10×7)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	153	3.0	30
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	161	3.0	20

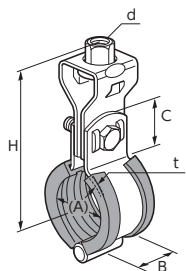
防振ハードPC吊バンドタン付



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 ■ 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	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	2.3×25	3/8	M8×25	25	105	3.0	100(25×4)
080	80A	92.7	2.3×25	3/8	M8×25	25	111	3.0	50(25×2)
100	100A	118.3	2.3×25	3/8	M8×25	25	124	3.0	50(25×2)

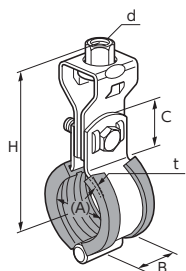
ステン防振ハードPC吊バンドタン付



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 ■ 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)

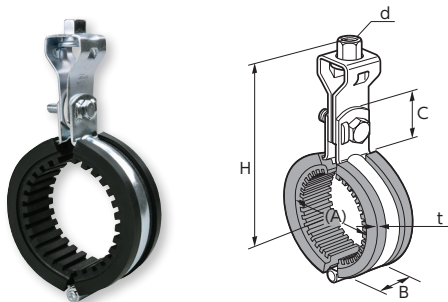
絶縁防振吊バンドタン付



N-010149

特長・用途

■適合管：SGP ■防振ゴム：CR ■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	85	10.0	100(10×10)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	88	10.0	100(10×10)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	91	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	95	10.0	80(10×8)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	80(10×8)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	104	10.0	70(10×7)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	110	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	119	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	131	10.0	50(10×5)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	162	10.0	15
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	175	10.0	15

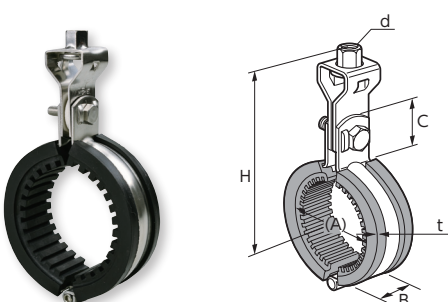
ステン絶縁防振吊バンドタン付



N-012172

特長・用途

■適合管：SGP ■防振ゴム：CR ■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	85	10.0	100(10×10)
020	20A	27.2	2.0×25	3/8	M6×20	25	88	10.0	100(10×10)
025	25A	34.0	2.0×25	3/8	M6×20	25	91	10.0	100(10×10)
032	32A	42.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	95	10.0	80(10×8)
040	40A	48.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	80(10×8)
050	50A	60.5	2.0×25	3/8	M6×25	25	104	10.0	70(10×7)
065	65A	76.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	110	10.0	50(10×5)
080	80A	89.1	2.0×25	3/8	M8×25	25	119	10.0	50(10×5)
100	100A	114.3	2.0×25	3/8	M8×25	25	131	10.0	50(10×5)
125	125A	139.8	3.0×32	1/2	M10×30	30	162	10.0	15
150	150A	165.2	3.0×32	1/2	M10×30	30	175	10.0	15

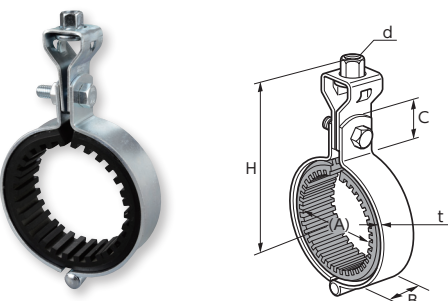
絶縁防振PC吊バンドタン付



N-010150

特長・用途

■適合管：塩化ビニル鋼管(VD/PC) ■防振ゴム：NR ■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	85	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	91	10.0	—
032	32A	46.3	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	—
040	40A	52.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	100	10.0	—
050	50A	64.1	2.0×25	3/8	M6×25	25	110	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	138	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	183	10.0	—

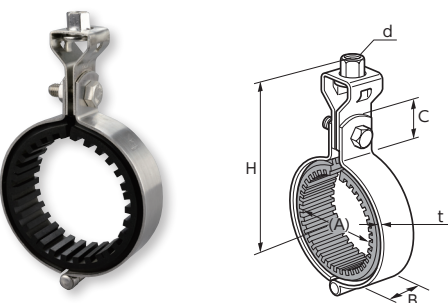
ステン絶縁防振PC吊バンドタン付



N-012171

特長・用途

■適合管：塩化ビニル鋼管(VD/PC) ■防振ゴム：NR ■ステンレス製(SUS304)

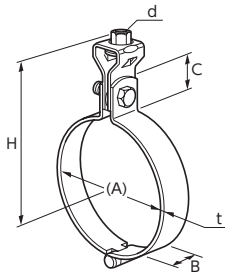


コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	d	締付ボルトナット	C	H	ゴム厚	入数(1袋×数)
015	15A	25.7	2.0×25	3/8	M6×25	25	85	10.0	—
020	20A	31.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	90	10.0	—
025	25A	37.6	2.0×25	3/8	M6×25	25	91	10.0	—
032	32A	46.3	2.0×25	3/8	M6×25	25	98	10.0	—
040	40A	52.2	2.0×25	3/8	M6×25	25	100	10.0	—
050	50A	64.1	2.0×25	3/8	M6×25	25	110	10.0	—
065	65A	79.9	3.0×25	3/8	M8×25	25	115	10.0	—
080	80A	92.7	3.0×25	3/8	M8×25	25	120	10.0	—
100	100A	118.3	3.0×25	3/8	M8×25	25	138	10.0	—
125	125A	143.8	3.0×32	1/2	M10×30	32	170	10.0	—
150	150A	170.2	3.0×32	1/2	M10×30	32	183	10.0	—

鉄スパイラル吊バンドタン付



N-010140



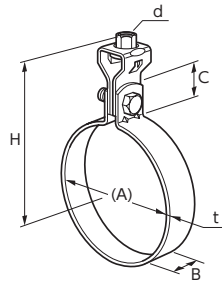
特長・用途

- 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	116	100
125	125φ	128.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	129	50
150	150φ	153.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	141	80
175	175φ	178.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	151	60
200	200φ	203.0	2.6×25	3/8	M8×30	25	166	50

亜鉛鉄板製スパイラル吊バンドタン付

N-010137



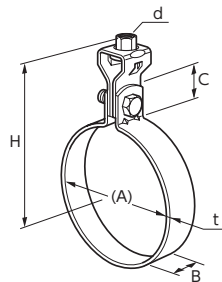
特長・用途

- 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	124	80
150	150φ	153	0.8×25	3/8	M8×25	25	136	80
200	200φ	203	0.8×25	3/8	M8×25	25	161	80

ステンスパイラル吊バンドタン付

N-010143



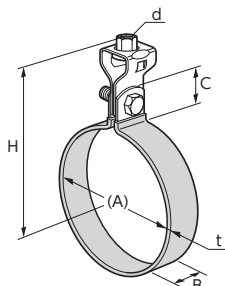
特長・用途

- 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

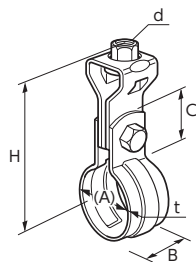
- 適合管：スパイラルダクト
- 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

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	114	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	139	70
200	200φ	203	0.6×25	3/8	M8×25	25	164	40
250	250φ	253	0.6×25	3/8	M8×25	25	189	35

プリゾール用吊バンドタン付



N-010176



特長・用途

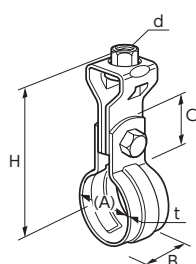
- 適合管：プリゾールチューブ
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

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	73	250(25×10)
020	20A	31	0.8×25	3/8	M6×20	23	79	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

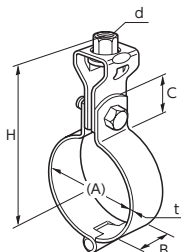
- 適合管：プリゾールチューブ
- ステンレス製(SUS304)

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	79	250(25×10)

鋳鉄吊バンドタン付



N-010155



特長・用途

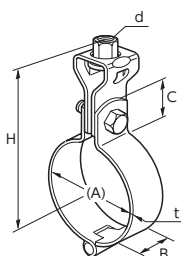
- 適合管：鋳鉄管(CIP)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

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	—

鉛管吊バンドタン付



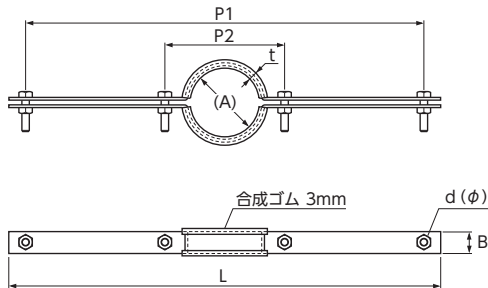
N-012101



特長・用途

- 適合管：鉛管
- 防振ゴム：CR
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- ステンレス製も用意できます(t=2.0mmになります)。

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	締付ボルトナット	L	P1	P2	d(φ)	入数(1袋×数)
040	40A	46	3.0×25	M8×25	500	460	95	9	30
050	50A	56	3.0×25	M8×25	500	460	110	9	30
065	65A	71	3.0×25	M8×25	500	460	125	9	22
075	75A	81	3.0×25	M8×25	500	460	140	9	20



横走り配管支持

NSドクター

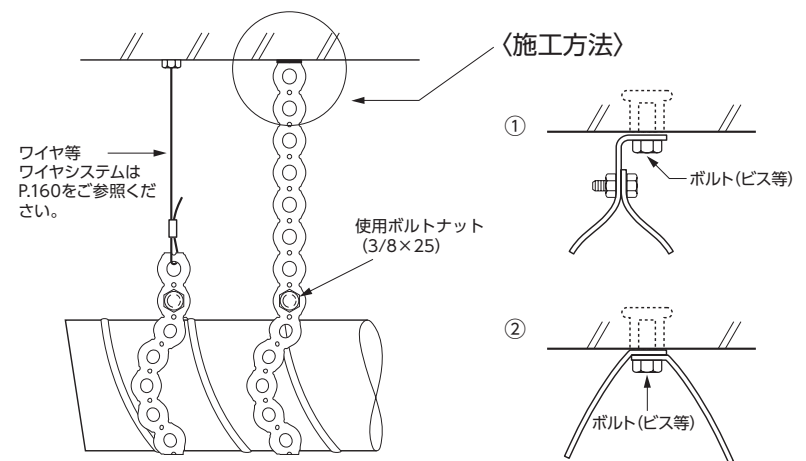
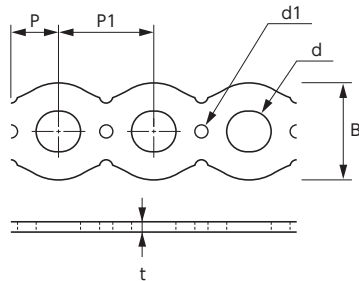
N-011207



特長・用途

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

コードNo.	サイズ	P	P1	t×B	d	d1	長さ(m)	材料	入数(1袋×数)
010	0.5×25	12.5	25	0.5×25	10×12	3.5	25M	亜鉛鋼板	10
030	0.6×10	—	10	0.6×10	4	—	20M	亜鉛鋼板	25
131	0.6×25	12.5	25	0.6×25	11×12	4	25M	SUS304	10



ペアスピーディー SG型(全ネジ中間取付タイプ)

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)

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)

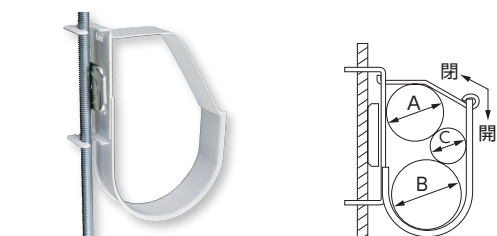
N-014129

特長・用途

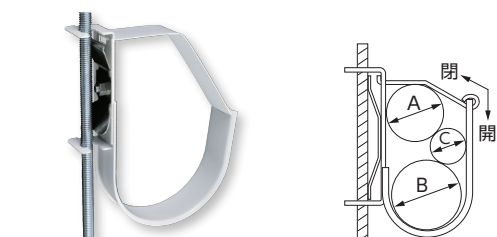
- 適合管：冷媒管
- 鉄製(塗装品)



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
						φ6.35×φ12.70
046	46A	○	—	—	10×10	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
095	95A	○	○	○	10×10	φ15.88×φ28.58
						φ6.35×φ9.52
						φ19.05×φ25.40
						φ19.05×φ28.58
						φ22.22×φ28.58
					10×20	φ6.35×φ12.70
						φ6.35×φ15.88
						φ9.52×φ15.88
						φ9.52×φ19.05
						φ12.70×φ19.05
347	3470A	○	○	○	10×10	φ15.88×φ50.80
						φ22.22×φ31.75
					10×20	φ22.22×φ38.10
						φ12.70×φ22.22
115	115A	○	○	○	10×10	φ15.88×φ25.40
						φ28.58×φ34.92
						φ28.58×φ38.10
						φ19.05×φ25.40
						φ19.05×φ28.58
					10×20	φ22.22×φ28.58
						φ22.22×φ31.75
						φ25.40×φ31.75
						φ25.40×φ34.92
						φ25.40×φ28.58×φ15.88
130	130A	—	○	○	10×20	φ22.22×φ38.10
					10×10×10	φ28.58×φ31.75×φ19.05
145	140A	—	○	○	10×20	φ25.40×φ44.45
					10×10×20	φ28.58×φ38.10
160	165A	—	○	○	10×20	φ25.40×φ28.58×φ19.05
					20×20×10	φ28.58×φ44.45
210	210A	—	○	○	20×20×10	φ25.40×φ28.58×φ15.88
230	230A	—	○	○	20×20×10	φ28.58×φ31.75×φ19.05

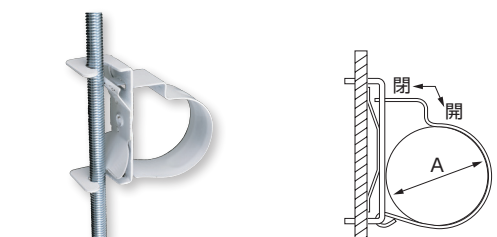
横走り配管支持

シングルスピーディー SG型(全ネジ中間取付タイプ)

N-014121

特長・用途

- 適合管：冷媒管
- 鉄製(塗装品)



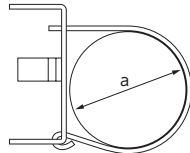
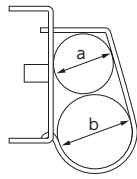
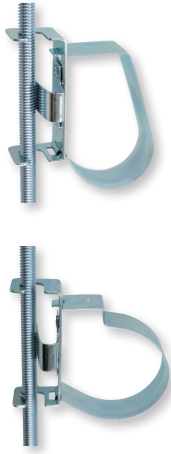
SG型

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
				なし	VP-30	10
015	15A	○	10	VP-13	10	φ15.88
				10	VP-20	10
020	20A	○	10	VP-20	20	φ6.35
023	23A	○	なし	VP-40	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		φ19.05×φ38.10	φ40	φ60
062	SB-62		φ19.05×φ50.80	φ40	φ74
020	SB-20	シングル (VP・被覆銅管) 保温材10t	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	—

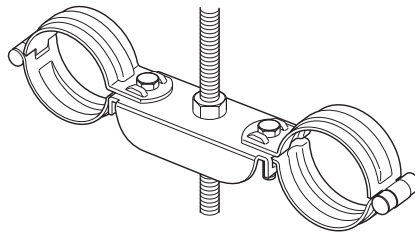
横走り配管支持

ペアワン



N-010525

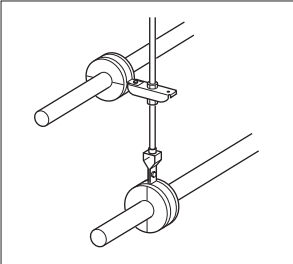
取付例



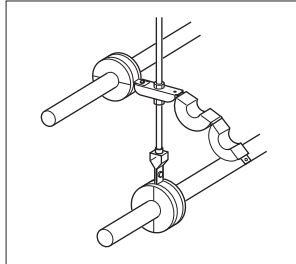
特長・用途

- ペア配管用接続金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

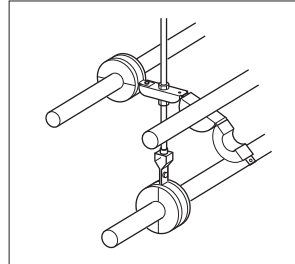
作業上の特長



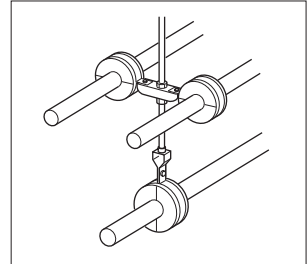
①天井から下げた吊ボルトに「ペアワン」を通し上下のナットで固定する。



②左右の小口にある穴にバンドのネック部分を差し込むと、バンドは長穴の下部(アゴ)と自重で支えられ、簡単には落下しない。



③差し込んだバンドに配管のパイプを乗せ配管を施工するが、ペアワンは、前板、後板の補強板構造のため、パイプを仮置しても十分に耐える強度がある。

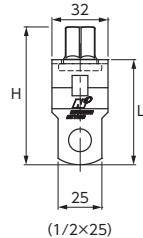
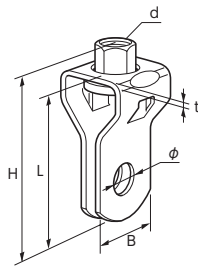


④バンドのボルトの締め付けは、パイプの荷重を差し込んだバンドで受け止めている為、バンドのボルトやナットに余分な荷重がかからず、指先で軽くネジの締め付けが可能。最後の締めをモンキーやスパナで締め付ければよく、作業も早くかつ安全性も向上する。

■ 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	1.6×25	3/8	10.5	50	60	500(50×10)
332	3/8×32	1.6×32	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

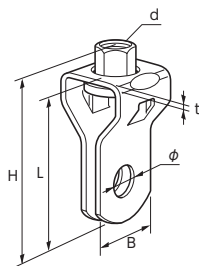
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

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	81	250
438	1/2×38	2.3×38	1/2	15.0	80	98	200
450	1/2×50	2.3×50	1/2	15.0	80	98	100
550	5/8×50	3.2×50	5/8	19.0	87	107	60

横走り配管支持

■ ステンタンバックル(W)

N-010505



▶▶▶ 特長・用途

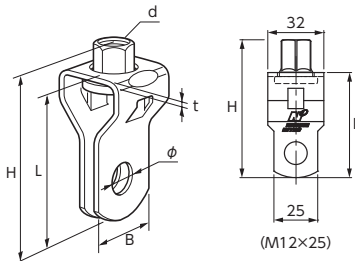
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- ステンレス製(SUS304)

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	73	250
438	1/2×38	2.0×38	1/2	15.0	85	100	200
450	1/2×50	2.0×50	1/2	15.0	85	100	100
550	5/8×50	3.0×50	5/8	19.0	89	111	60

■ タンバックル(M)



N-010508



▶▶▶ 特長・用途

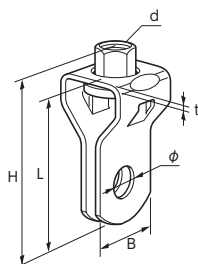
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

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	61	400
425	M12×25	2.3×25	M12	13.0	62	81	250
432	M12×32	2.3×32	M12	13.0	62	81	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	107	60

■ ステンタンバックル(M)



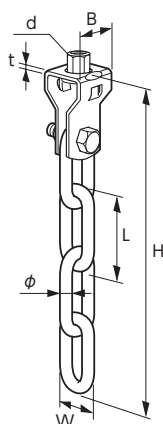
N-010515



▶▶▶ 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	60	400
432	M12×32	2.0×32	M12	13.5	58	73	250
438	M12×38	2.0×38	M12	15.0	85	100	150
450	M12×50	2.0×50	M12	15.0	85	100	100
550	M16×50	3.0×50	M16	19.0	89	111	60



三連タンバクル(W)



N-010503

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバクル
- 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	190	150
432	1/2	2.3×32	1/2	M10×35	8.3×56×29	210	100

三連タンバクル(M)



N-010512

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバクル
- 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	190	150
432	M12	2.3×32	M12	M10×35	8.3×56×29	210	100

ステン三連タンバクル(W)

N-010510

特長・用途

- 管の伸縮を吸収するためのタンバクル
- 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

ステン三連タンバクル(M)



N-010511

特長・用途

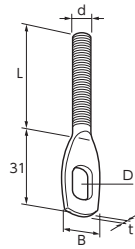
- 管の伸縮を吸収するためのタンバクル
- ステンレス製(SUS304)

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	165	150
432	M12	2.5×32	M12	M10×35	8×54×27	205	100

1ツ穴ターボ羽子板



N-010416



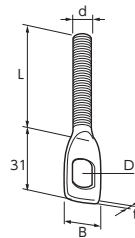
特長・用途

- 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

ステン1ツ穴ターボ羽子板

N-010412



特長・用途

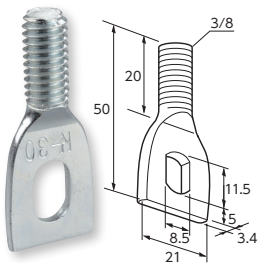
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- ステンレス製(SUS304)

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

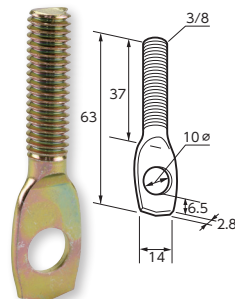
固定タンバックル(外ネジ)



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

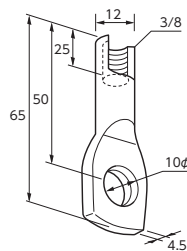
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。

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

■ カンタ君(L型タンバックル)



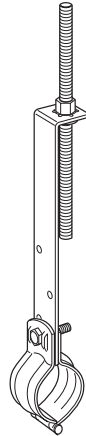
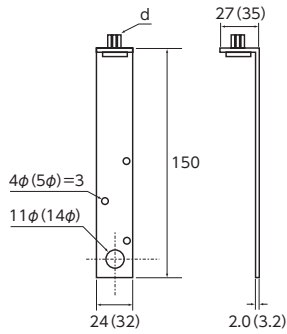
N-010520

》》特長・用途

- 120mmの高さ調整が可能なタンバックル
- 高所作業での高さ調整をはじめ、吊りボルトの寸法取りなど従来では大変な作業が効率的に行えます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	d	許容荷重(kgf)	入数(1袋×数)
010	3/8	100	300
012	1/2	190	150

横走り配管支持



■ () 寸法は1/2 サイズです。