

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)

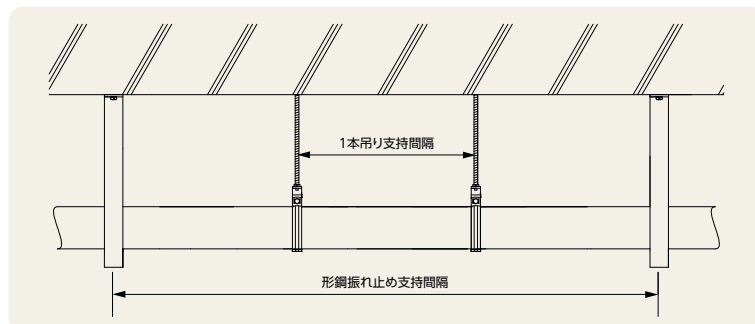
表面処理 (鉄製)

- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき鋼板

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
- 耐熱ポリマー

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 | | | | | | 3m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 | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリブテン管 | 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 | 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 及びポリブテン管 | — | | 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耐熱100シリーズSU吊バンドは、0℃～100℃の給水・給湯管にご使用ください。
- ⑦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。
- ⑧スパイラル吊バンド(ステンレス、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。

- ⑨ステンレス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。
- ⑩NS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。
- ⑪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。
- ⑫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。
- ⑬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、状況に応じて設計変更が必要な場合がありますのでご注意ください。
- ⑭ステンレス吊バンド類で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らく吊シリーズに使用されている蝶ナットは、施工時に「手締め」を想定して設計されております。手締めトルクを超える工具での取付けは行わないでください。
- ⑯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。

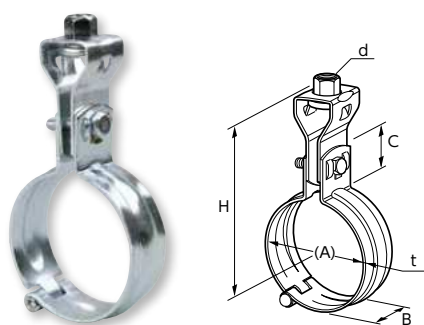
らく吊エースタン付



10110012195

》》特長・用途

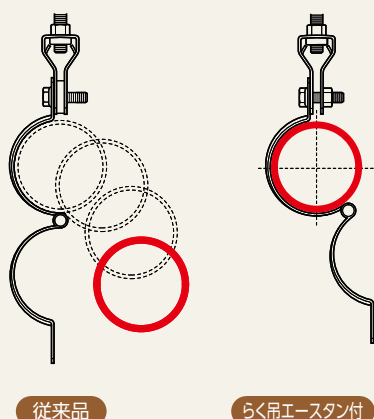
- 適合管：SGP (VP40A～VP100Aも併用できます)
- 配管仮置きタイプの吊バンドです。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



| 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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|-------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 26 | 77 | 210 (10×21) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 26 | 81 | 200 (10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 26 | 86 | 200 (10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 26 | 90 | 180 (10×18) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 26 | 92 | 150 (10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 26 | 100 | 120 (10×12) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 28 | 107 | 100 (10×10) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.3×32 | 3/8 | M8×25 | 28 | 114 | 70 (10×7) |
| 1000 | 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



回り止め

ナットを締め付けても六角ボルトの共回りを防ぐニューストッパー。



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。



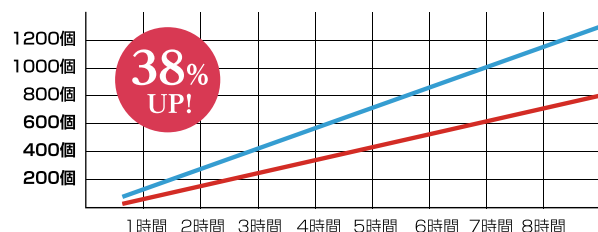
POINT 3 回り止めで締め付け効率アップ!



作業比較

時間別施工数

— 一般吊バンドタン付 — らく吊エースタン付

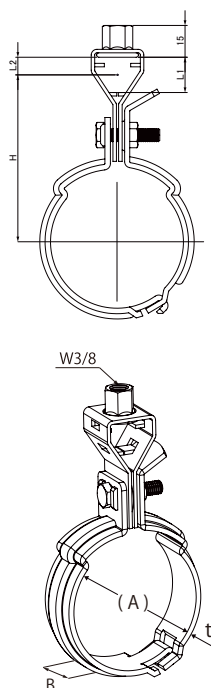


⚠️ ご使用上の注意

- ① ナットは必ず、バンドにパイプをのせてから外してください。(ナットを外してからパイプをのせないでください)
- 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ください。
- 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ください。



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ください。
※ 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。



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 | L1 | L2 | 締付ボルトナット | H | 入数(1袋×数) |
|--------|------|----------|--------|----|----|----------|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.8×25 | 14 | 7 | M6×25 | 53 | 150(10×15) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.8×25 | 14 | 7 | M6×25 | 56 | 150(10×15) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.8×25 | 14 | 7 | M6×25 | 59 | 120(10×12) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.8×25 | 14 | 7 | M6×25 | 64 | 120(10×12) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.8×25 | 14 | 7 | M6×25 | 67 | 120(10×12) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.5×25 | 14 | 7 | M6×25 | 73 | 90(10×9) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×30 | 20 | 10 | M8×30 | 92 | 70(10×7) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.5×30 | 20 | 10 | M8×30 | 98 | 60 |
| 1000 | 100A | 114.3 | 3.0×30 | 20 | 10 | M8×30 | 110 | 45 |

注記

- 締付工具
 - ソケットサイズM6=10
 - 推奨締付適正トルク(5.2N・m)
 - ソケットサイズM8=13
 - 推奨締付適正トルク(12.5N・m)
 - (タンバックル部のフランジナットの締付工具：レンチサイズ12)



「最速の施工」動画

新機構によりナットを外さなくても
取付けできます



施工性が格段に向上
(部品分解ゼロ)

抜群の施工性

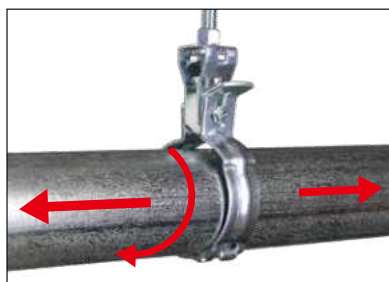
ナットを外さずらく取付け



パイプの仮置き可能、
ナット取外し不要で
施工性が格段に向上

抜群の施工・安全性

パイプの可動が容易



配管吊り込み時にパイプの調整が楽に
でき施工性が格段に向上(バンドの外れ
防止、ナットの脱落防止機構付き)

安全性





ナットの締め忘れ防止



ナットが締まるとパッキンが
潰れて目視で確認できます

■バンドの施工 工数比較表

● 一般品

| ナット外し | ナット 仮止め | パイプ 支え作業 | 仮止め ナット外し | バンド取付け | ナット締め (電動工具) |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |

← 作業工程短縮 →

● らく吊X(電動工具)

| バンド 外し | パイプ 仮置き | バンド 取付け | ナット 締め |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |

**施工
工数 約70%カット**
※弊社施工テスト時

● らく吊X(手動工具)

| バンド 外し | パイプ 仮置き | バンド 取付け | ナット 締め |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |

**施工
工数 約60%カット**
※弊社施工テスト時

注) ・バンド数比較、工数比較は、実施工とは異なります。
・吊バンド1個を取付けた場合の比較例になります。

⚠ ご使用上の注意

- ①らく吊X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吊ボルトの垂直角度は±5°の範囲とし、関連する部材への影響を十分に考慮した安全な施工をお願いします。
- ③らく吊Xの支持間隔は2.0m以下とし、配管をバランスよくのせて正しくご使用ください。
- ④吊ボルトはタンパックル(ナット下部)より三山以上ねじ込んでください。
- ⑤取付け時には、配管以外の荷重をかけないでください。
- ⑥らく吊Xをより安全にご使用頂くために、パイプの仮置き後は、**直ちに**嵌合、速やかに締結を行ってください。
また、バンドの締結後は、**締付けナットが凹(ダボ)の位置にある事を確認してください。**
- ⑦締付ボルトナットはバックギアが潰れるまで行い、M6適正トルク(5.2N・m)、M8適正トルク(12.5N・m)で締結ください。
- ⑧一度締結したらく吊Xの再利用は、取付けの機能が発揮されなくなります。ご注意ください。

優れた機能



回り止め

ナットを締め付けても
六角ボルトの共回りを防ぐ
ニューストッパー。



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。



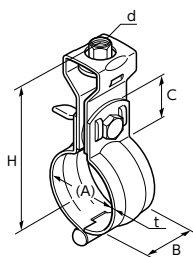
蝶番式吊バンドタン付



10110010103

▶▶▶ 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 | d | 締付ボルトナット | C | H | 入数(1袋×数) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 230(10×23) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 86 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 200(10×20) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 91 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 98 | 120(10×12) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 103 | 120(10×12) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 109 | 100(10×10) |
| 4900 | 90A | 101.6 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 114 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 123 | 100(10×10) |
| 5150 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 50 |
| 5160 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 40 |
| 5170 | 200A | 216.3 | 4.5×38 | 3/8 | M10×35 | 40 | 184 | 10 |
| 5240 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 1/2 | M8×25 | 24 | — | 50 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 152 | 50 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 165 | 40 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 4.5×38 | 1/2 | M12×45 | 40 | 207 | 10 |
| 5250 | 250A | 267.4 | 4.5×50 | 1/2 | M12×45 | 50 | 250 | 10 |
| 5260 | 300A | 318.5 | 6.0×50 | 1/2 | M12×45 | 50 | 268 | 5 |
| 5070 | 200A | 216.3 | 4.5×38 | 5/8 | M12×45 | 40 | — | 20 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 4.5×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 254 | 10 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 6.0×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 281 | 5 |

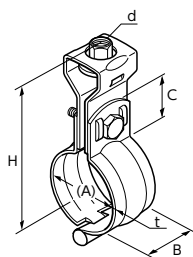
蝶番式吊バンドタン付(六角NT付)



10110010103

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP (VP40A～VP50Aも併用できます。)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



| コードNo. | 管径称 | 適合配管径 (A) | t×B | d | 締付ボルトナット | C | H | 入数(1袋×数) |
|--------|-----|-----------|--------|-----|----------|----|----|------------|
| 015N | 15A | 21.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 230(10×23) |
| 020N | 20A | 27.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 200(10×20) |
| 025N | 25A | 34.0 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 86 | 200(10×20) |
| 032N | 32A | 42.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 200(10×20) |
| 040N | 40A | 48.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 91 | 150(10×15) |
| 050N | 50A | 60.5 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 98 | 120(10×12) |

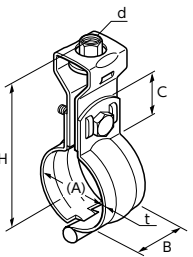
ドブ蝶番式吊バンドタン付



10110010109

▶▶▶ 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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 230(10×23) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 79 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 82 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 200(10×20) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 90 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 95 | 120(10×12) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 102 | 120(10×12) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 108 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 121 | 100(10×10) |
| 3120 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 50 |
| 3150 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 40 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 155 | 50 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 167 | 40 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 4.5×38 | 1/2 | M12×45 | 40 | — | 10 |

サイズの単位はmmです。

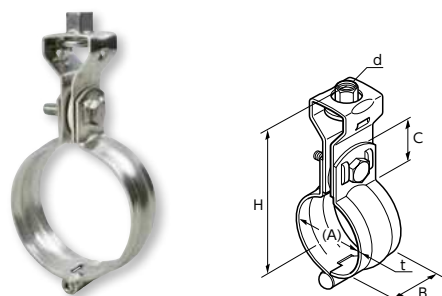
ステンレス蝶番式吊バンドタン付



10110010106

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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 75 | 200(10×20) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 78 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 84 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 87 | 180(10×18) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 90 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 93 | 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 28 | 106 | 130(10×13) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 28 | 111 | 120(10×12) |
| 0900 | 90A | 101.6 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 114 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 28 | 124 | 100(10×10) |
| 5250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 50 |
| 5500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 40 |
| 6000 | 200A | 216.3 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 30 |
| 5010 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 1/2 | M8×25 | 28 | — | 50 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 155 | 50 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 166 | 40 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 3.0×32 | 1/2 | M12×40 | 32 | 192 | 30 |
| 5050 | 250A | 267.4 | 4.0×50 | 1/2 | M12×40 | 48 | — | 10 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 4.0×50 | 5/8 | M16×50 | 48 | 256 | 10 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 4.0×50 | 5/8 | M16×50 | 55 | — | 5 |

蝶番式吊バンドタン無



10110010102

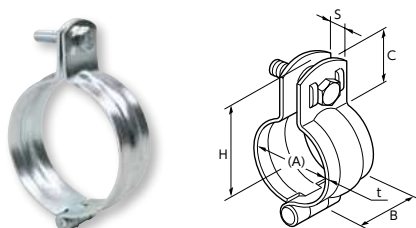
ステンレス蝶番式吊バンドタン無



10110010105

特長・用途

- 適合管：SGP ■ 200A以上は平鉄製となります。 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)/ステンレス製(SUS304) ■ ステンレス製の寸法が電気亜鉛めっきと異なる場合にのみ、ステンレス製の寸法を緑色で表記しております。



| コードNo. | 管径称 | 適合配管径 | t | B | S | C | 締付ボルトナット | H | 入数 |
|--------|------|-------|------------------|----------|----------|----------|------------------|------------|--------------------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×20 | 35 37 | 350 400(10×40) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×20 | 39 39 | 300(10×30) 350(10×35) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×20 | 43 43 | 250(10×25) 300(10×30) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×25 | 47 47 | 150(10×15) 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×25 | 50 50 | 150(10×15) 200(10×20) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 1.8 2.0 | 25 | 7 | 24 | M6×25 | 56 56 | 150 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0 | 25 | 7 | 24 28 | M8×25 | 64 70 | 150(10×15) 150(10×15) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0 | 25 | 7 | 24 28 | M8×25 | 71 75 | 140(10×14) 150(10×15) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0 | 25 | 7 | 24 28 | M8×25 | 85 88 | 100(10×10) 100(10×10) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0 | 32 | 8.5 7 | 30 32 | M10×35 | 103 108 | 50 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0 | 32 | 8.5 7 | 30 32 | M10×35 | 116 121 | 50 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 4.5 3.0 32 | 38 32 | 10 9 | 40 32 | M12×45 M12×40 | 153 145 | 10 30 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 4.5 4.0 | 50 | 10 | 55 48 | M16×50 | 193 187 | 10 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 6.0 4.0 | 50 | 10 | 55 | M16×50 | 220 - | 5 |

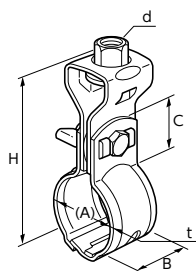
組式吊バンドタン付



10110010112

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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|-------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 250 (10×25) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 200 (10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 83 | 250 (10×25) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 180 (10×18) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 91 | 150 (10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 96 | 130 (10×13) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 102 | 90 (10×9) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 110 | 80 (10×8) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 123 | 60 (10×6) |
| 5150 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 40 |
| 5160 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | — | 30 |
| 5170 | 200A | 216.3 | 3.0×50 | 3/8 | M10×35 | 47 | 190 | 20 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 155 | 40 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 167 | 30 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 3.0×50 | 1/2 | M12×35 | 47 | 215 | 20 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 4.5×50 | 5/8 | M12×45 | 55 | 260 | 5 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 4.5×50 | 5/8 | M12×45 | 55 | 285 | 8 |

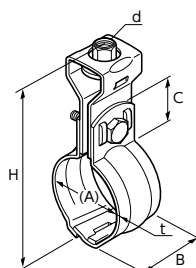
組式吊バンドタン付 (六角NT付)



10110010112

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) |
|--------|-----|-----------|--------|-----|----------|----|----|-------------|
| 015N | 15A | 21.7 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 250 (10×25) |
| 020N | 20A | 27.2 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 200 (10×20) |
| 025N | 25A | 34.0 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 83 | 250 (10×25) |
| 032N | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 180 (10×18) |
| 040N | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 91 | 150 (10×15) |
| 050N | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 96 | 130 (10×13) |

サイズの単位はmmです。

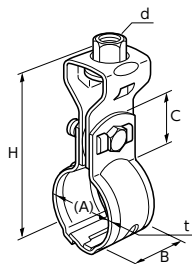
ステンレス組式吊バンドタン付



10110010117

特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(厚肉) / VP125A～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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 1250 | 125A | 139.8 | 2.5×38 | 1/2 | M10×30 | 35 | 161 | 40 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×50 | 1/2 | M12×35 | 40 | 180 | 30 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 3.0×50 | 1/2 | M12×35 | 47 | 213 | 20 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 3.0×50 | 5/8 | M12×35 | 55 | 261 | 12 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 3.0×50 | 5/8 | M12×35 | 55 | 291 | 8 |

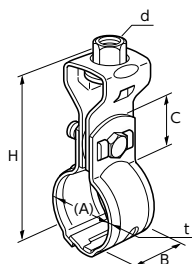
ステンレス組式吊バンドタン付 Bタイプ



10110010122

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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 74 | 300(10×30) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 77 | 250(10×25) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 81 | 250(10×25) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 84 | 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 88 | 200(10×20) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 90 | 200(10×20) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 1.5×32 | 3/8 | M8×25 | 30 | 109 | 130(10×13) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 1.5×32 | 3/8 | M8×25 | 30 | 108 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 1.5×32 | 3/8 | M8×25 | 30 | 124 | 100(10×10) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 33 | 139 | 50 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 42 | 150 | 40 |

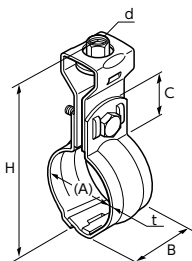
ドブ組式吊バンドタン付



10110012120

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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 250(10×25) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 1.2×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 83 | 250(10×25) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 88 | 180(10×18) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 91 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 96 | 130(10×13) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 102 | 90(10×9) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 110 | 80(10×8) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 26 | 123 | 60(10×6) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 155 | 40 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 167 | 30 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 3.0×50 | 1/2 | M12×35 | 47 | 218 | 20 |

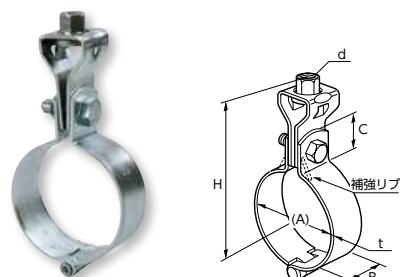
ハード吊バンドタン付



10110010173

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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|-----------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 78 | 250 |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 80 | 200 |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 200 |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 85 | 160 |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 88 | 150 |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 94 | 120 |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.6×25 | 3/8 | M10×35 | 25 | 98 | 90 |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.6×25 | 3/8 | M10×35 | 25 | 107 | 80 |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.6×25 | 3/8 | M10×35 | 25 | 120 | 80 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 4.5×32 | 1/2 | M12×45 | 35 | 154 | 40 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 4.5×32 | 1/2 | M12×45 | 35 | 167 | 30 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 6.0×50 | 1/2 | M12×45 | 50 | 234 | 1 |
| 2500 | 250A | 267.4 | 6.0×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 250 | 1 |
| 3000 | 300A | 318.5 | 6.0×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 285 | 1 |
| 3500 | 350A | 355.6 | 6.0×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 304 | 8 |
| 4000 | 400A | 406.4 | 6.0×50 | 5/8 | M16×50 | 50 | 329 | 4 |

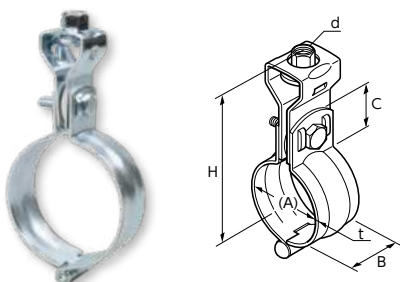
PC吊バンドタン付



10110010179

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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 80 | 200(10×20) |
| 0200 | 20A | 31.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 83 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 37.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 85 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 46.3 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 90 | 150(10×15) |
| 0400 | 40A | 52.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 94 | 130(10×13) |
| 0500 | 50A | 64.1 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 97 | 110(10×11) |
| 0650 | 65A | 79.9 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 105 | 130(10×13) |
| 0800 | 80A | 92.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 110 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 118.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 125 | 100(10×10) |
| 1250 | 125A | 143.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 160 | 25 |
| 1500 | 150A | 170.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 175 | 20 |

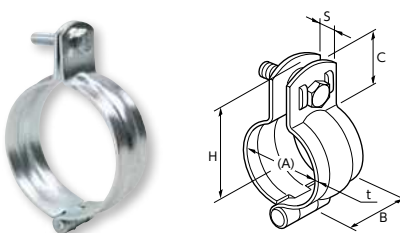
PC吊バンドタン無



10110010178

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) |
|--------|------|-----------|--------|---|----|----------|-----|------------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×20 | 38 | 400(10×40) |
| 0200 | 20A | 31.2 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×20 | 41 | 300(10×30) |
| 0250 | 25A | 37.6 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×20 | 44 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 46.3 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×20 | 48 | 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 52.2 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×25 | 51 | 130(10×13) |
| 0500 | 50A | 64.1 | 1.8×25 | 7 | 24 | M6×25 | 58 | 130(10×13) |
| 0650 | 65A | 79.9 | 2.0×25 | 7 | 24 | M8×25 | 66 | 130(10×13) |
| 0800 | 80A | 92.7 | 2.0×25 | 7 | 24 | M8×25 | 72 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 118.3 | 2.0×25 | 7 | 24 | M8×25 | 85 | 100(10×10) |
| 1250 | 125A | 143.8 | 3.0×32 | 8 | 32 | M10×35 | 107 | 25 |
| 1500 | 150A | 170.2 | 3.0×32 | 8 | 32 | M10×35 | 120 | 20 |

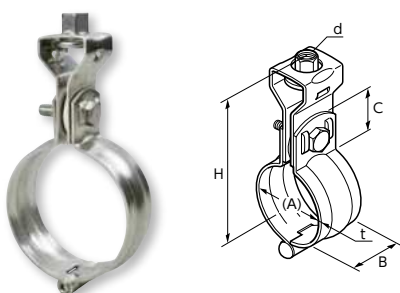
ステンレスPC吊バンドタン付



10110010182

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)



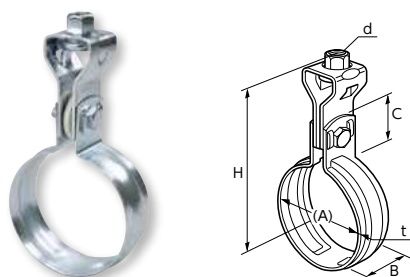
| コードNo. | 管径称 | 適合配管径 (A) | t×B | d | 締付ボルトナット | C | H | 入数 (1袋×数) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 76 | 200(10×20) |
| 0200 | 20A | 31.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 79 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 37.6 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 82 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 46.3 | 1.8×25 | 3/8 | M6×20 | 24 | 87 | 150(10×15) |
| 0400 | 40A | 52.2 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 90 | 130(10×13) |
| 0500 | 50A | 64.1 | 1.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 96 | 110(10×11) |
| 0650 | 65A | 79.9 | 1.8×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 104 | 130(10×13) |
| 0800 | 80A | 92.7 | 1.8×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 110 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 118.3 | 1.8×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 123 | 100(10×10) |
| 1250 | 125A | 143.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 160 | 25 |
| 1500 | 150A | 170.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 173 | 20 |

サイズの単位はmmです。

VP吊バンドタン付



10110010194



特長・用途

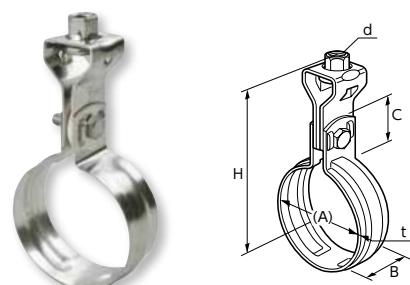
■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)

| コードNo. | 管径称 | | 適合 配管径 (A) | t×B | d | 締付 ボルトナット | C | H | 入数 (1袋×数) |
|--------|------|-------|---------------|--------|-----|--------------|----|-----|--------------|
| | VP | 空調ドレン | | | | | | | |
| 0130 | 13A | — | 18 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 73 | 300(10×30) |
| 0160 | 16A | — | 22 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 76 | 300(10×30) |
| 0200 | 20A | — | 26 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 78 | 250(10×25) |
| 0250 | 25A | 20 | 32 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 78 | 250(10×25) |
| 0300 | 30A | 25 | 38 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 81 | 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 30 | 48 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 86 | 180(10×18) |
| 0500 | 50A | 40 | 60 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 93 | 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 50 | 76 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 102 | 70 |
| 0800 | 80A | 65 | 89 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 108 | 60 |
| 1000 | 100A | — | 114 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 115 | 50 |
| 1250 | 125A | — | 140 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 137 | 30 |
| 1500 | 150A | — | 165 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 148 | 25 |
| 2000 | 200A | — | 216 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 32 | 176 | 15 |
| 2500 | 250A | — | 267 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |
| 3000 | 300A | — | 318 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |
| 3500 | 350A | — | 370 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |

ステンレスVP吊バンドタン付



10110010197



特長・用途

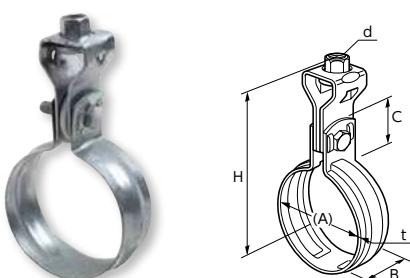
■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ ステンレス製 (SUS304)

| コードNo. | 管径称 | | 適合 配管径 (A) | t×B | d | 締付 ボルトナット | C | H | 入数 (1袋×数) |
|--------|------|-------|---------------|--------|-----|--------------|----|-----|--------------|
| | VP | 空調ドレン | | | | | | | |
| 0130 | 13A | — | 18 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 75 | 300(10×30) |
| 0160 | 16A | — | 22 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 75 | 300(10×30) |
| 0200 | 20A | — | 26 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 76 | 250(10×25) |
| 0250 | 25A | 20 | 32 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 78 | 250(10×25) |
| 0300 | 30A | 25 | 38 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 81 | 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 30 | 48 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 86 | 180(10×18) |
| 0500 | 50A | 40 | 60 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 93 | 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 50 | 76 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 102 | 70 |
| 0800 | 80A | 65 | 89 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 108 | 60 |
| 1000 | 100A | — | 114 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 121 | 50 |
| 1250 | 125A | — | 140 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 137 | 30 |
| 1500 | 150A | — | 165 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 148 | 25 |
| 2000 | 200A | — | 216 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 32 | 176 | 15 |
| 2500 | 250A | — | 267 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |
| 3000 | 300A | — | 318 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |
| 3500 | 350A | — | 370 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 10 |

ドブVP吊バンドタン付



10110012121



特長・用途

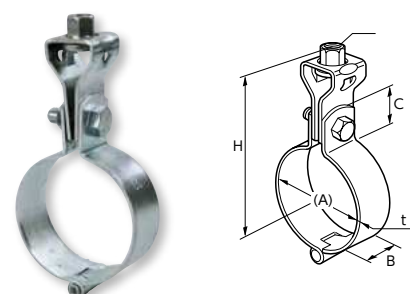
■ 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン) ■ 200A以上は平板製となります。 ■ 鉄製 (溶融亜鉛めっき)

| 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) |
|--------|------|-------|---------------|--------|-----|--------------|----|-----|--------------|
| | VP | 空調ドレン | | | | | | | |
| 0130 | 13A | — | 18 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 73 | 300(10×30) |
| 0160 | 16A | — | 22 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 76 | 300(10×30) |
| 0200 | 20A | — | 26 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 78 | 250(10×25) |
| 0250 | 25A | 20 | 32 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 78 | 250(10×25) |
| 0300 | 30A | 25 | 38 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 81 | 250(10×25) |
| 0400 | 40A | 30 | 48 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 86 | 180(10×18) |
| 0500 | 50A | 40 | 60 | 0.8×25 | 3/8 | M6×25 | 24 | 93 | 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 50 | 76 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 102 | 70 |
| 0800 | 80A | 65 | 89 | 0.8×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 108 | 60 |
| 1000 | 100A | — | 114 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 24 | 115 | 50 |
| 3120 | 125A | — | 140 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 137 | 30 |
| 3150 | 150A | — | 165 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 27 | 148 | 25 |
| 2000 | 200A | — | 216 | 2.0×32 | 3/8 | M8×25 | 32 | 176 | 15 |

塩ビSU吊バンドタン付



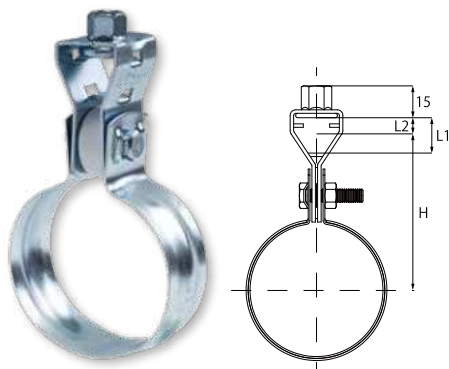
10110010191



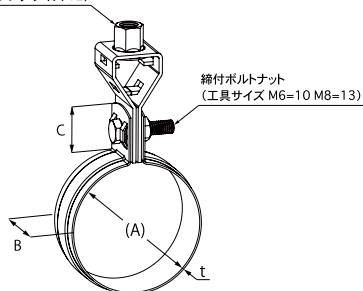
特長・用途

■ 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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----|----------|-----|-----------|
| 0500 | 50A | 54 | 2.3×25 | 3/8 | 25 | M8×25 | 92 | 120 |
| 0650 | 65A | 68 | 2.3×25 | 3/8 | 25 | M8×25 | 98 | 130 |
| 0800 | 80A | 81 | 2.3×25 | 3/8 | 25 | M8×25 | 105 | 120 |
| 1000 | 100A | 106 | 2.3×25 | 3/8 | 25 | M8×25 | 120 | 100 |



W3/8 (締付工具 レンチサイズ 12)



特長・用途

- 適合管：塩ビ管 (VP/空調ドレン)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

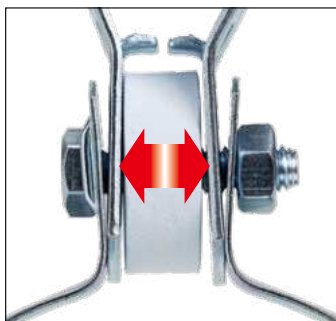
| コードNo. | 管径称 | | 適合 配管径 (A) | t×B | 締付 ボルトナット | C | H | L1 | L2 | 入数 (1袋×数) |
|--------|------|-------|---------------|--------|--------------|----|-----|----|----|--------------|
| | VP | 空調ドレン | | | | | | | | |
| 0130 | 13A | — | 18 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 54 | 14 | 7 | 220(10×22) |
| 0160 | 16A | — | 22 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 57 | 14 | 7 | 220(10×22) |
| 0200 | 20A | — | 26 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 60 | 14 | 7 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 20 | 32 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 62 | 14 | 7 | 200(10×20) |
| 0300 | 30A | 25 | 38 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 66 | 14 | 7 | 180(10×18) |
| 0400 | 40A | 30 | 48 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 70 | 14 | 7 | 180(10×18) |
| 0500 | 50A | 40 | 60 | 0.8×25 | M6×25 | 24 | 76 | 14 | 7 | 150(10×15) |
| 0650 | 65A | 50 | 76 | 0.8×32 | M8×30 | 24 | 85 | 20 | 10 | 70 |
| 0800 | 80A | 65 | 89 | 0.8×32 | M8×30 | 24 | 93 | 20 | 10 | 60 |
| 1000 | 100A | — | 114 | 1.0×32 | M8×30 | 24 | 105 | 20 | 10 | 50 |
| 1250 | 125A | — | 140 | 2.0×32 | M8×30 | 27 | 125 | 20 | 10 | 30 |
| 1500 | 150A | — | 165 | 2.0×32 | M8×30 | 27 | 135 | 20 | 10 | 25 |

ご使用上の注意

- ① らく吊VP-X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 取付け時には、配管以外の荷重をかけないでください。
- ③ 吊りボルトはタンパックル(ナット下部)より3山ねじ込んでください。
- ④ 締付ボルトナットはパッキンが潰れるまで行い、
M6適性トルク(5.2N・m)M8適性トルク(12.5N・m)で締結ください。

らく吊® VP-Xの主な新機構

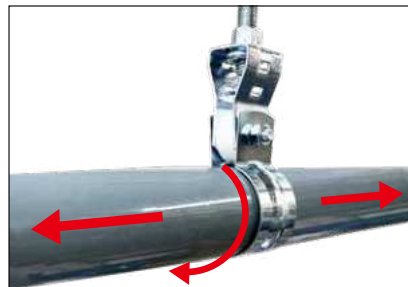
ナット脱落防止



パッキンの持つバネ性により、締結前の振動等によるナットの脱落・紛失を防止します

抜群の施工

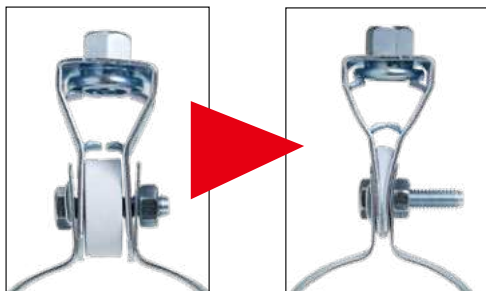
パイプの可動が容易



配管吊り込み時にパイプの調整が楽にでき
施工性が格段に向上(パイプのスレ傷を軽減)

安全性

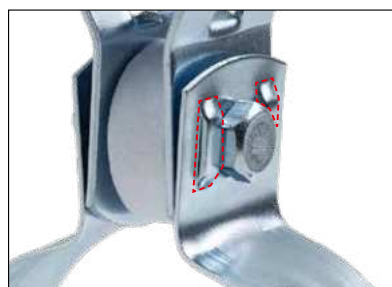
ナットの締め忘れ防止



ナットが締まるとパッキンが潰れて
目視で確認できます

抜群の施工

ボルト回り止め



ナットの締め付け時に六角ボルトの共回りを防ぐ

▶ 給水・給湯用配管支持金具

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

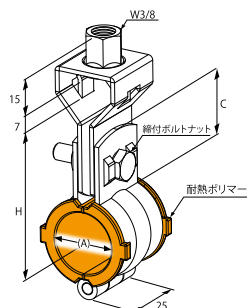
耐熱ポリマー…電気絶縁性に優れております。塩素・可塑剤を含んでおりません。

0℃～100℃の直射日光の当たらない屋内の給水・給湯配管にご使用ください。

■ 耐熱100シリーズ SU吊バンドタン付



10110012163



▶▶▶ 特長・用途

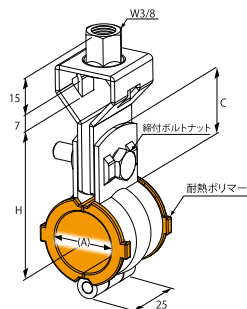
- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 耐熱ポリマー
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

| コードNo. | 管径称 | 適合配管径(A) | 板厚 | 締付ボルトナット | C | H | 入数(1袋×数) |
|--------|-------|----------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0130 | 13SU | 15.88 | 1.8 | M6×25 | 24 | 51 | 250(10×25) |
| 0200 | 20SU | 22.22 | 1.8 | M6×25 | 24 | 56 | 200(10×20) |
| 0250 | 25SU | 28.58 | 1.8 | M6×25 | 24 | 58 | 180(10×18) |
| 0300 | 30SU | 34.0 | 2.0 | M6×25 | 25 | 63 | 150(10×15) |
| 0400 | 40SU | 42.7 | 2.0 | M6×25 | 25 | 67 | 120(10×12) |
| 0500 | 50SU | 48.6 | 2.0 | M6×25 | 25 | 70 | 110(10×11) |
| 0600 | 60SU | 60.5 | 2.0 | M6×25 | 25 | 77 | 80(10×8) |
| 0750 | 75SU | 76.3 | 2.0 | M8×25 | 25 | 87 | 60(10×6) |
| 0800 | 80SU | 89.1 | 2.0 | M8×25 | 25 | 91 | 60(10×6) |
| 1000 | 100SU | 114.3 | 2.0 | M8×25 | 25 | 104 | 50(10×5) |

■ 耐熱100シリーズ ステンレスSU吊バンドタン付



10110012192



▶▶▶ 特長・用途

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

| コードNo. | 管径称 | 適合配管径(A) | 板厚 | 締付ボルトナット | C | H | 入数(1袋×数) |
|--------|-------|----------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0130 | 13SU | 15.88 | 2.0 | M6×25 | 24 | 51 | 250(10×25) |
| 0200 | 20SU | 22.22 | 2.0 | M6×25 | 24 | 56 | 200(10×20) |
| 0250 | 25SU | 28.58 | 2.0 | M6×25 | 24 | 58 | 180(10×18) |
| 0300 | 30SU | 34.0 | 2.0 | M6×25 | 25 | 63 | 150(10×15) |
| 0400 | 40SU | 42.7 | 2.0 | M6×25 | 25 | 67 | 120(10×12) |
| 0500 | 50SU | 48.6 | 2.0 | M6×25 | 25 | 70 | 110(10×11) |
| 0600 | 60SU | 60.5 | 2.0 | M6×25 | 25 | 77 | 80(10×8) |
| 0750 | 75SU | 76.3 | 2.0 | M8×25 | 25 | 87 | 60(10×6) |
| 0800 | 80SU | 89.1 | 2.0 | M8×25 | 25 | 91 | 60(10×6) |
| 1000 | 100SU | 114.3 | 2.0 | M8×25 | 25 | 104 | 50(10×5) |

徹底的に性能検査を行いました！

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

※上記の値は保証値ではありません。

⚠ ご使用上の注意

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

▶ 絶縁用配管支持金具

デップ・コーティング…軟質塩ビコーティング加工により、電気絶縁性に優れております。

常温60℃までの直射日光の当たらない屋内配管にご使用ください。

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

■ デップGP吊バンドタン付N

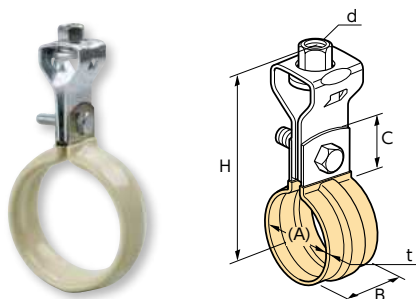


1011N010161

▶▶▶ 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 78 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 79 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 86 | 130(10×13) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 92 | 80 |
| 0650 | 65A | 76.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 101 | 60 |
| 0800 | 80A | 89.1 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 107 | 50 |
| 1000 | 100A | 114.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 30 |

■ ステンレスデップGP吊バンドタン付N

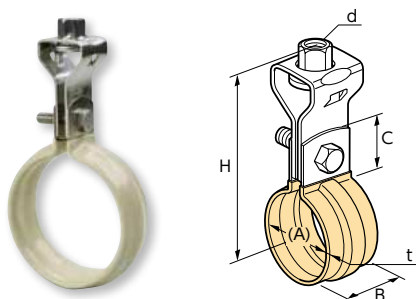


1011N012164

▶▶▶ 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)

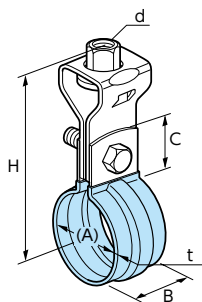


| コードNo. | 管径称 | 適合配管径(A) | t×B | d | 締付ボルトナット | C | H | 入数(1袋×数) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 78 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 79 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 86 | 130(10×13) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 92 | 80 |
| 0650 | 65A | 76.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 101 | 60 |
| 0800 | 80A | 89.1 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 107 | 50 |
| 1000 | 100A | 114.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 30 |

デップSU吊バンドタン付N



1011N012162



特長・用途

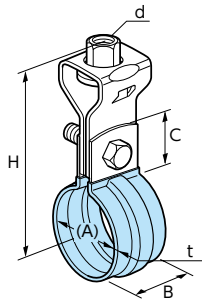
- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 本体：13SU～100SU/ステンレス製(SUS430)、125SU・150SU/蝶番式・鉄製(電気亜鉛めっき)
- タンバックル・ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき) ■ 125A以上は平板製となります。

| 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) |
|--------|-------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0130 | 13SU | 15.88 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 72 | 300(10×30) |
| 0200 | 20SU | 22.22 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0250 | 25SU | 28.58 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 76 | 200(10×20) |
| 0300 | 30SU | 34.0 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 79 | 200(10×20) |
| 0400 | 40SU | 42.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0500 | 50SU | 48.6 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 86 | 130(10×13) |
| 0600 | 60SU | 60.5 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 92 | 80 |
| 0750 | 75SU | 76.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 101 | 60 |
| 0800 | 80SU | 89.1 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 107 | 50 |
| 1000 | 100SU | 114.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 30 |
| 1250 | 125SU | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 160 | 18 |
| 1500 | 150SU | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 173 | 15 |
| 2000 | 200SU | 216.3 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 200 | 7 |

ステンレスデップSU吊バンドタン付N



1011N012191



特長・用途

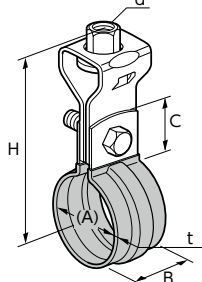
- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU)
- 本体：13SU～100SU(SUS430)、125SU～200SU(SUS304)
- タンバックル・ボルトナット：ステンレス製(SUS304) ■ 125A以上は平板製となります。

| 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) |
|--------|-------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0130 | 13SU | 15.88 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 72 | 300(10×30) |
| 0200 | 20SU | 22.22 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0250 | 25SU | 28.58 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 76 | 200(10×20) |
| 0300 | 30SU | 34.0 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 79 | 200(10×20) |
| 0400 | 40SU | 42.7 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0500 | 50SU | 48.6 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 86 | 130(10×13) |
| 0600 | 60SU | 60.5 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 92 | 80 |
| 0750 | 75SU | 76.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 101 | 60 |
| 0800 | 80SU | 89.1 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 107 | 50 |
| 1000 | 100SU | 114.3 | 1.0×32 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 30 |
| 1250 | 125SU | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 167 | 18 |
| 1500 | 150SU | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 180 | 15 |
| 2000 | 200SU | 216.3 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 37 | 200 | 1 |

デップCU吊バンドタン付N



1011N010164



特長・用途

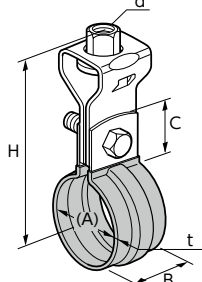
- 適合管：銅管(CU) ■ 本体：ステンレス製(SUS430)
- タンバックル・ボルトナット：鉄製(電気亜鉛めっき)

| 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0100 | 10A | 12.70 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 70 | 300(10×30) |
| 0150 | 15A | 15.88 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 72 | 300(10×30) |
| 0190 | 19A | 19.05 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 74 | 250(10×25) |
| 0200 | 20A | 22.22 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 28.58 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 76 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 34.93 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 80 | 200(10×20) |
| 0400 | 40A | 41.28 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 53.98 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 89 | 130(10×13) |
| 0650 | 65A | 66.68 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 96 | 80 |
| 0800 | 80A | 79.38 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 102 | 60 |
| 1000 | 100A | 104.78 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 115 | 50 |

ステンレスデップCU吊バンドタン付N



1011N012189



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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0100 | 10A | 12.70 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 70 | 300(10×30) |
| 0150 | 15A | 15.88 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 72 | 300(10×30) |
| 0190 | 19A | 19.05 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 74 | 250(10×25) |
| 0200 | 20A | 22.22 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 27 | 75 | 200(10×20) |
| 0250 | 25A | 28.58 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 76 | 200(10×20) |
| 0320 | 32A | 34.93 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 80 | 200(10×20) |
| 0400 | 40A | 41.28 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 150(10×15) |
| 0500 | 50A | 53.98 | 0.6×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 89 | 130(10×13) |
| 0650 | 65A | 66.68 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 96 | 80 |
| 0800 | 80A | 79.38 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 102 | 60 |
| 1000 | 100A | 104.78 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 115 | 50 |

▶ 防振補助用配管支持金具

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

常温60℃までの直射日光の当たらない屋内の給水・給湯配管にご使用ください。

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

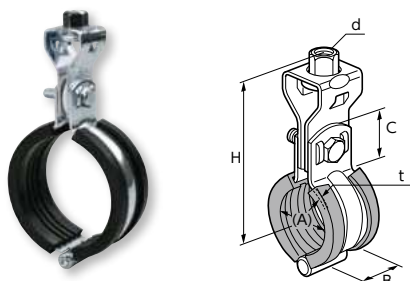
防振ハード吊バンドタン付



10110013138

▶▶▶ 特長・用途

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



| コードNo. | 管径称 | 適合配管径(A) | t×B | d | 締付ボルトナット | C | H | ゴム厚 | 入数(1袋×数) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 80 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 83 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 87 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 92 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 95 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 101 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 109 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 113 | 3.0 | 70(10×7) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 126 | 3.0 | 70(10×7) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 157 | 3.0 | 30 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 168 | 3.0 | 20 |
| 3120 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×30 | 30 | — | 3.0 | 30 |
| 3150 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×30 | 30 | — | 3.0 | 20 |

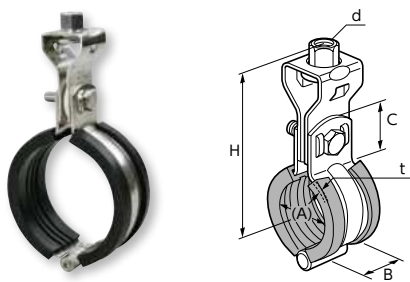
ステンレス防振ハード吊バンドタン付



10110013149

▶▶▶ 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|-----|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 77 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 80 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 88 | 3.0 | 150(10×15) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 90 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 95 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 101 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 108 | 3.0 | 100(10×10) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 112 | 3.0 | 70(10×7) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 125 | 3.0 | 70(10×7) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 152 | 3.0 | 30 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 168 | 3.0 | 20 |
| 3120 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 3/8 | M10×30 | 30 | — | 3.0 | 30 |
| 3150 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 3/8 | M10×30 | 30 | — | 3.0 | 20 |

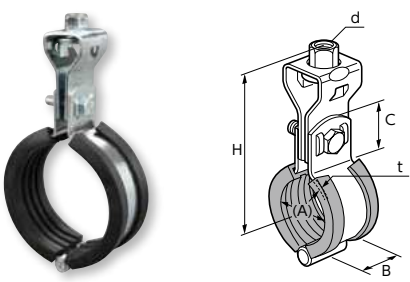
防振ハードPC吊バンドタン付



10110013170

▶▶▶ 特長・用途

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



| 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|-----|-----------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0200 | 20A | 31.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 84 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0250 | 25A | 37.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 88 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0320 | 32A | 46.3 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 94 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0400 | 40A | 52.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 97 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0500 | 50A | 64.1 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 100 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0650 | 65A | 79.9 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 108 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0800 | 80A | 92.7 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 114 | 3.0 | 50(25×2) |
| 1000 | 100A | 118.3 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 125 | 3.0 | 50(25×2) |

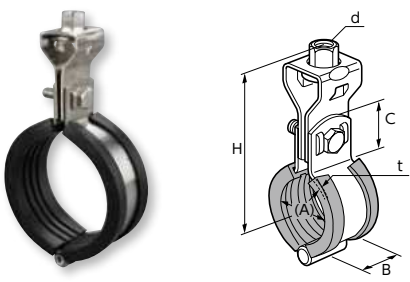
ステンレス防振ハードPC吊バンドタン付



10110013173

▶▶▶ 特長・用途

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



| 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|-----|-----------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 80 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0200 | 20A | 31.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 83 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0250 | 25A | 37.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 86 | 3.0 | 150(25×6) |
| 0320 | 32A | 46.3 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 88 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0400 | 40A | 52.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 91 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0500 | 50A | 64.1 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 97 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0650 | 65A | 79.9 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 105 | 3.0 | 100(25×4) |
| 0800 | 80A | 92.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 111 | 3.0 | 50(25×2) |
| 1000 | 100A | 118.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 124 | 3.0 | 50(25×2) |

サイズの単位はmmです。

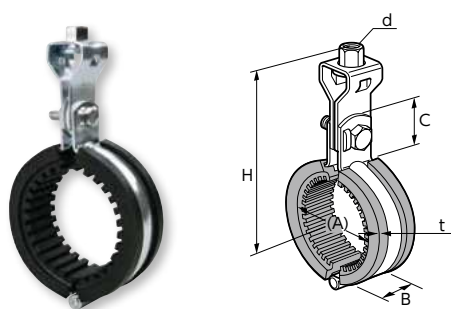
絶縁防振吊バンドタン付



10110010149

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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 88 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 89 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 93 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 98 | 10.0 | 80(10×8) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 102 | 10.0 | 80(10×8) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 107 | 10.0 | 70(10×7) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 114 | 10.0 | 50(10×5) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 118 | 10.0 | 50(10×5) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 135 | 10.0 | 50(10×5) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 166 | 10.0 | 15 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 178 | 10.0 | 15 |

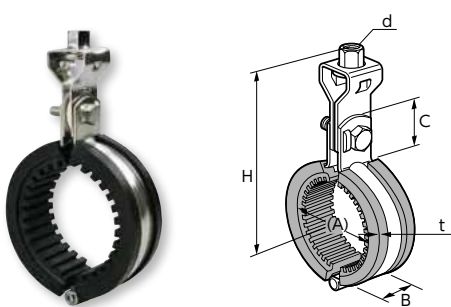
ステンレス絶縁防振吊バンドタン付



10110012172

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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------|------------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 88 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 91 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 3/8 | M6×20 | 25 | 94 | 10.0 | 100(10×10) |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 98 | 10.0 | 80(10×8) |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 102 | 10.0 | 80(10×8) |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 108 | 10.0 | 70(10×7) |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 114 | 10.0 | 50(10×5) |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 10.0 | 50(10×5) |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 134 | 10.0 | 50(10×5) |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 30 | 158 | 10.0 | 15 |
| 1500 | 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



10110010150

ステンレス絶縁防振PC吊バンドタン付



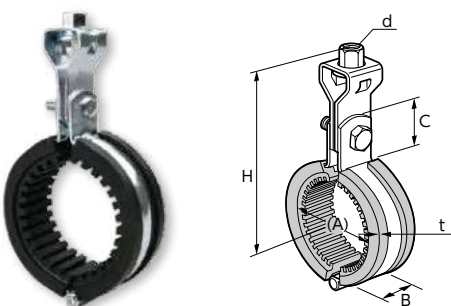
10110012171

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)ノステンレス製(SUS304)

■ 配管に影響のない絶縁処理をした上でご使用ください。



| 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------|----------|
| 0150 | 15A | 25.7 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 90 | 10.0 | 100 |
| 0200 | 20A | 31.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 90 | 10.0 | 100 |
| 0250 | 25A | 37.6 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 95 | 10.0 | 100 |
| 0320 | 32A | 46.3 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 100 | 10.0 | 80 |
| 0400 | 40A | 52.2 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 103 | 10.0 | 80 |
| 0500 | 50A | 64.1 | 2.0×25 | 3/8 | M6×25 | 25 | 108 | 10.0 | 80 |
| 0650 | 65A | 79.9 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 115 | 10.0 | 50 |
| 0800 | 80A | 92.7 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 120 | 10.0 | 50 |
| 1000 | 100A | 118.3 | 2.3×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 133 | 10.0 | 30 |
| 1250 | 125A | 143.8 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 31 | 170 | 10.0 | 15 |
| 1500 | 150A | 170.2 | 3.0×32 | 1/2 | M10×30 | 31 | 185 | 10.0 | 15 |

絶縁防振FTP吊バンドタン付

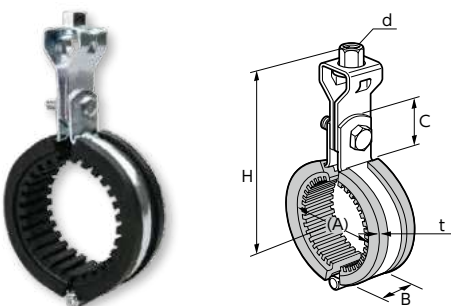


10110010186

特長・用途

■ 適合管: 耐火二層管(フネンパイプ) ■ 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|------|----------|
| 0400 | 40A | 61.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 104 | 10.0 | 30 |
| 0500 | 50A | 73.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 110 | 10.0 | 30 |
| 0650 | 65A | 89.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 118 | 10.0 | 30 |
| 0750 | 75A | 102.9 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 130 | 10.0 | 30 |
| 1000 | 100A | 129.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 140 | 10.0 | 30 |
| 1250 | 125A | 156.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 178 | 10.0 | 15 |
| 1500 | 150A | 183.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 193 | 10.0 | 15 |

▶ 耐火二層管用配管支持金具

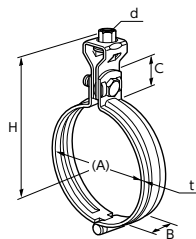
硬質塩化ビニル管に繊維モルタルの外管を被覆した耐火二層管は、パイプメーカーにより管外径が異なります。

フネンパイプ(フネンアクロス株式会社) ……………FTP

■ FTP吊バンドタン付



10110010185



▶▶▶ 特長・用途

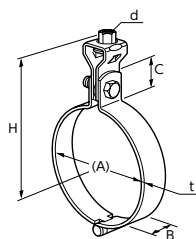
■ 適合管：耐火二層管(フネンパイプ) ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

■ ドブ仕様もご用意できます。別途ご相談ください。

| 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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|------------|
| 0250 | 25A | 47.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 26 | 87 | 160(10×16) |
| 0300 | 30A | 52.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 26 | 90 | 150(10×15) |
| 0400 | 40A | 61.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 95 | 140(10×14) |
| 0500 | 50A | 73.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 100 | 120(10×12) |
| 0650 | 65A | 89.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 110 | 100(10×10) |
| 0750 | 75A | 102.9 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 115 | 100(10×10) |
| 1000 | 100A | 129.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 24 | 130 | 80(10×8) |
| 1250 | 125A | 156.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 160 | 50 |
| 1500 | 150A | 183.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 30 | 175 | 40 |
| 2000 | 200A | 237.0 | 4.0×32 | 1/2 | M10×35 | 40 | 205 | 20 |
| 5030 | 125A | 156.0 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | 160 | 50 |
| 5040 | 150A | 183.0 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 30 | 175 | 40 |
| 5050 | 200A | 237.0 | 4.0×32 | 3/8 | M10×35 | 40 | 205 | 20 |

■ ステンレスFTP吊バンドタン付

10110012157



▶▶▶ 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) |
|--------|------|-----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 0250 | 25A | 47.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 90 | 80 |
| 0300 | 30A | 52.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 93 | 80 |
| 0400 | 40A | 61.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 94 | 80 |
| 0500 | 50A | 73.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 100 | 80 |
| 0650 | 65A | 89.7 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 108 | 70 |
| 0750 | 75A | 102.9 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 117 | 70 |
| 1000 | 100A | 129.0 | 2.0×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 127 | 70 |
| 1250 | 125A | 156.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 164 | 25 |
| 1500 | 150A | 183.0 | 3.0×32 | 1/2 | M10×35 | 32 | 175 | 20 |
| 5250 | 125A | 156.0 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 25 |
| 5500 | 150A | 183.0 | 3.0×32 | 3/8 | M10×35 | 32 | — | 20 |

KCPE吊バンドタン付



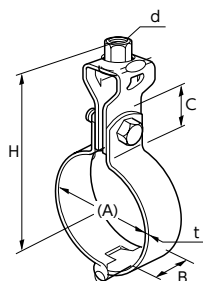
10110017101

ドブKCPE吊バンドタン付

10110017111

ステンレスKCPE吊バンドタン付

10110017121



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 | 入数 |
|---------|----------|------|-----------|--------|------|----------|----|-----|-----|
| 0200 | KCPE-20 | 20A | 27 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 78 | 280 |
| 0250 | KCPE-25 | 25A | 32 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 81 | 220 |
| 0300 | KCPE-30 | 30A | 40 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 85 | 170 |
| 0400 | KCPE-40 | 40A | 50 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 91 | 150 |
| 0500 | KCPE-50 | 50A | 63 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 97 | 120 |
| 0650 | KCPE-65 | 65A | 75 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 104 | 120 |
| 0750 | KCPE-75 | 75A | 90 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 110 | 120 |
| 1000 | KCPE-100 | 100A | 125 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 130 | 100 |
| 1250 | KCPE-125 | 125A | 160 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 148 | 30 |
| 1500 | KCPE-150 | 150A | 180 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 155 | 30 |
| 2000 | KCPE-200 | 200A | 250 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 192 | 20 |

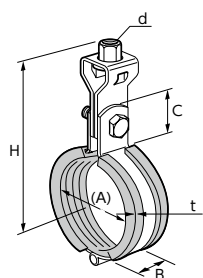
KCPE防振ハード吊バンドタン付



10110017102

ステンレスKCPE防振ハード吊バンドタン付

10110017122



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 (3mm)：CR (硬度60±5)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき) / ステンレス製 (SUS304)
- 防振ゴム付製品の使用範囲については、P024の防振補助用配管支持金具をご参照ください。

| 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 | 入数 |
|---------|----------|------|-----------|--------|------|----------|----|-----|-----|
| 0200 | KCPE-20 | 20A | 27 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 81 | 180 |
| 0250 | KCPE-25 | 25A | 32 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 85 | 150 |
| 0300 | KCPE-30 | 30A | 40 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 88 | 150 |
| 0400 | KCPE-40 | 40A | 50 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 93 | 115 |
| 0500 | KCPE-50 | 50A | 63 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 100 | 95 |
| 0650 | KCPE-65 | 65A | 75 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 107 | 70 |
| 0750 | KCPE-75 | 75A | 90 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 113 | 55 |
| 1000 | KCPE-100 | 100A | 125 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 133 | 45 |
| 1250 | KCPE-125 | 125A | 160 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 150 | 15 |
| 1500 | KCPE-150 | 150A | 180 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 163 | 15 |
| 2000 | KCPE-200 | 200A | 250 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 200 | 8 |

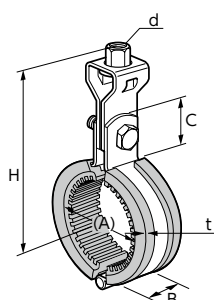
KCPE絶縁防振吊バンドタン付



10110017103

ステンレスKCPE絶縁防振吊バンドタン付

10110017123



特長・用途

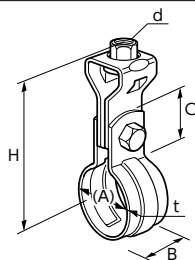
- 適合管：フボタケミックス建築設備用ポリエチレンパイプ (HPPE)
- 絶縁防振ゴム (10mm)：CR (硬度50±5)
- 鉄製 (電気亜鉛めっき) / ステンレス製 (SUS304)
- 防振ゴム付製品の使用範囲については、P024の防振補助用配管支持金具をご参照ください。

| 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 | 入数 |
|---------|----------|------|-----------|--------|------|-----------|----|-----|-----|
| 0200 | KCPE-20 | 20A | 27 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 89 | 120 |
| 0250 | KCPE-25 | 25A | 32 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 90 | 110 |
| 0300 | KCPE-30 | 30A | 40 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 96 | 100 |
| 0400 | KCPE-40 | 40A | 50 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 100 | 80 |
| 0500 | KCPE-50 | 50A | 63 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 108 | 65 |
| 0650 | KCPE-65 | 65A | 75 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 115 | 60 |
| 0750 | KCPE-75 | 75A | 90 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 120 | 50 |
| 1000 | KCPE-100 | 100A | 125 | 2.0×25 | W3/8 | M6×25 | 25 | 137 | 45 |
| 1250 | KCPE-125 | 125A | 160 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 160 | 25 |
| 1500 | KCPE-150 | 150A | 180 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 170 | 20 |
| 2000 | KCPE-200 | 200A | 250 | 2.0×32 | W3/8 | M10×40 | 32 | 200 | 10 |

プリゾール用吊バンドタン付



10110010176



特長・用途

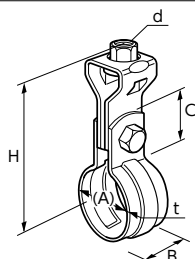
- 適合管：プリゾールチューブ
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

| 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) |
|--------|-----|----------|--------|-----|----------|----|----|------------|
| 0130 | 13A | 23 | 0.8×25 | 3/8 | M6×20 | 23 | 74 | 250(25×10) |
| 0200 | 20A | 31 | 0.8×25 | 3/8 | M6×20 | 23 | 80 | 250(25×10) |

ステンレスプリゾール用吊バンドタン付



10110010188



特長・用途

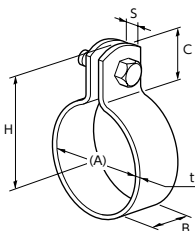
- 適合管：プリゾールチューブ
- ステンレス製(SUS304)

| 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) |
|--------|-----|----------|--------|-----|----------|----|----|------------|
| 0130 | 13A | 23 | 0.8×25 | 3/8 | M6×20 | 23 | 73 | 250(25×10) |
| 0200 | 20A | 31 | 0.8×25 | 3/8 | M6×20 | 23 | 77 | 250(25×10) |

提灯吊バンドタン無



10110010157



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。

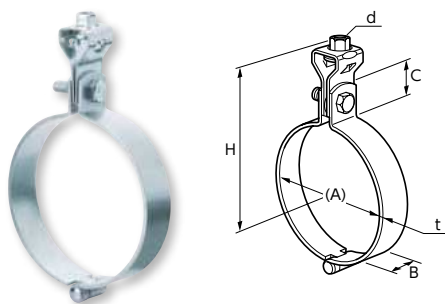
| コードNo. | 管径称 | 適合配管径(A) | t×B | S | C | 締付ボルトナット | H | 入数(1袋×数) |
|--------|------|----------|--------|---|----|----------|-----|----------|
| 0150 | 15A | 21.7 | 1.2×25 | 8 | 23 | M6×25 | 35 | 200 |
| 0200 | 20A | 27.2 | 2.0×25 | 8 | 25 | M6×25 | 42 | 200 |
| 0250 | 25A | 34.0 | 2.0×25 | 8 | 25 | M6×25 | 45 | 200 |
| 0320 | 32A | 42.7 | 2.0×25 | 8 | 23 | M6×25 | 47 | 200 |
| 0400 | 40A | 48.6 | 2.0×25 | 8 | 23 | M6×25 | 50 | 100 |
| 0500 | 50A | 60.5 | 2.0×25 | 8 | 23 | M6×25 | 58 | 100 |
| 0650 | 65A | 76.3 | 2.6×25 | 8 | 25 | M8×25 | 66 | 100 |
| 0800 | 80A | 89.1 | 2.6×25 | 8 | 25 | M8×25 | 73 | 50 |
| 1000 | 100A | 114.3 | 2.6×25 | 8 | 25 | M8×25 | 86 | 50 |
| 1250 | 125A | 139.8 | 3.0×32 | 8 | 32 | M10×30 | 105 | 25 |
| 1500 | 150A | 165.2 | 3.0×32 | 8 | 32 | M12×35 | 118 | 25 |
| 2000 | 200A | 216.3 | 3.0×32 | 8 | 32 | M12×35 | 143 | 15 |

サイズの単位はmmです。

鉄スパイラル吊バンドタン付



10110010140



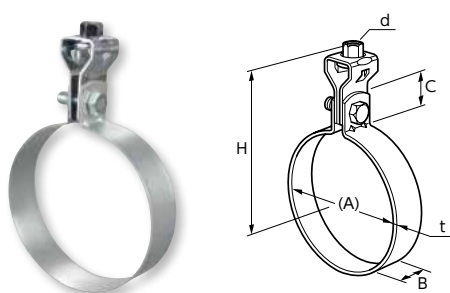
特長・用途

- 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 1000 | 100φ | 103.0 | 2.6×25 | 3/8 | M8×30 | 25 | 121 | 100 |
| 1250 | 125φ | 128.0 | 2.6×25 | 3/8 | M8×30 | 25 | 131 | 50 |
| 1500 | 150φ | 153.0 | 2.6×25 | 3/8 | M8×30 | 25 | 135 | 80 |
| 1750 | 175φ | 178.0 | 2.6×25 | 3/8 | M8×30 | 25 | 154 | 20 |
| 2000 | 200φ | 203.0 | 2.6×25 | 3/8 | M8×30 | 25 | 171 | 50 |

亜鉛スパイラル吊バンドタン付

10110010137



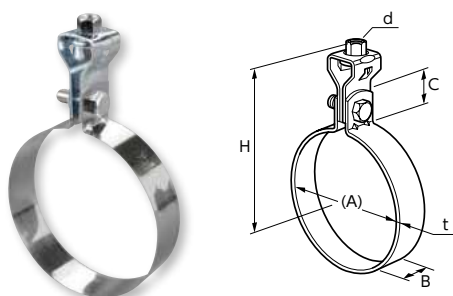
特長・用途

- 適合管：スパイラルダクト
- 本体：溶融亜鉛めっき銅板製
- 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 0750 | 75φ | 80 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 102 | 140 |
| 1000 | 100φ | 103 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 113 | 90 |
| 1250 | 125φ | 128 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 128 | 80 |
| 1500 | 150φ | 153 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 140 | 80 |
| 1750 | 175φ | 178 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 153 | 80 |
| 2000 | 200φ | 203 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 165 | 80 |
| 2250 | 225φ | 228 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 175 | 80 |
| 2500 | 250φ | 253 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 191 | 60 |
| 2750 | 275φ | 278 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 203 | 20 |
| 3000 | 300φ | 303 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 211 | 20 |
| 3500 | 350φ | 353 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 236 | 20 |
| 4000 | 400φ | 403 | 0.8×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 261 | 20 |

ステンレススパイラル吊バンドタン付

10110010143



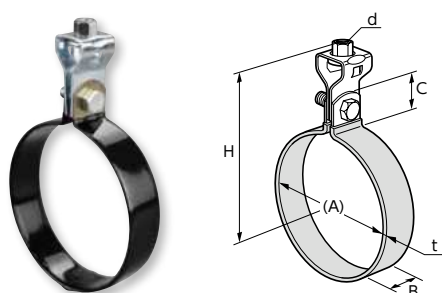
特長・用途

- 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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 0750 | 75φ | 80 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 102 | 140 |
| 1000 | 100φ | 103 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 113 | 90 |
| 1250 | 125φ | 128 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 124 | 80 |
| 1500 | 150φ | 153 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 136 | 80 |
| 2000 | 200φ | 203 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 161 | 80 |
| 2250 | 225φ | 228 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 173 | 80 |
| 2500 | 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

1011N010167



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) |
|--------|------|----------|--------|-----|----------|----|-----|----------|
| 1000 | 100φ | 103 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 115 | 70 |
| 1500 | 150φ | 153 | 0.6×25 | 3/8 | M8×25 | 25 | 140 | 70 |

NSダクター

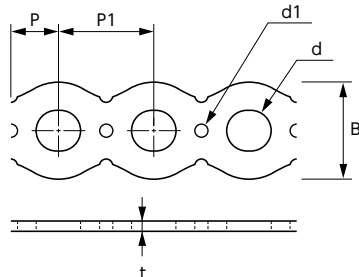
10110011207

ステンレスNSダクター

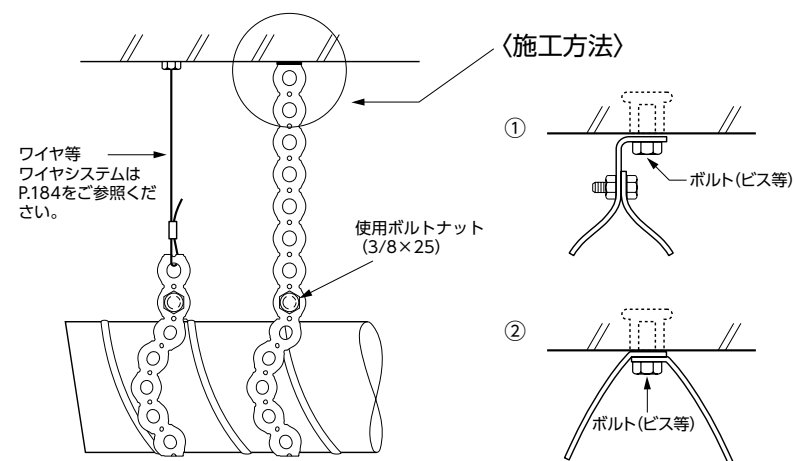
10110011218

特長・用途

- 適合管：ダクト用万能タイプ ■ 溶融亜鉛めっき鋼板製 ■ 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) |
|--------|------|----|--------|-------|-----|-------|-----------------|----------|
| 0120 | 12.5 | 25 | 0.5×25 | 10×12 | 3.5 | 25 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 10 |
| 0300 | — | 10 | 0.6×10 | 4 | — | 20 | 溶融亜鉛めっき鋼板製 | 25 |
| 1310 | 12.5 | 25 | 0.6×25 | 10×12 | 4 | 25 | ステンレス製 (SUS304) | 10 |



スーパープレート

10110014302

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)

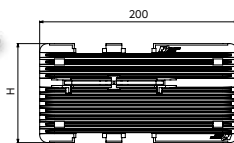


| コードNo. | 商品名 | H | 適合吊バンドサイズ | 入数(1袋×数) |
|--------|------------|-----|----------------|----------|
| 0010 | スーパープレート S | 100 | 50A・65A・80A | 100 |
| 0020 | スーパープレート L | 150 | 100A・125A・150A | 60 |



■ スーパープレートL

■ スーパープレートS



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 | | 適合吊/バンド サイズ | 断熱材被覆銅管規格 | | 適合吊/バンド サイズ |
|-------------|-------|----------------|-------------|-------|----------------|
| 断熱材被覆銅管 | 保温材厚 | | 断熱材被覆銅管 | 保温材厚 | |
| 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 | 10×10 | 100A |
| 6.35×9.52 | | | 22.22×31.75 | | |
| 15.88×19.05 | | | 22.22×38.1 | | |
| 12.7×22.22 | 10×20 | 80A | 28.58×34.92 | | |



直管部 支持例



曲がり・分岐・末端部 支持例

| 断熱材被覆銅管規格 | | 適合吊/バンド サイズ | 断熱材被覆銅管規格 | | 適合吊/バンド サイズ |
|-------------|----------------------|-----------------------|-----------|------|----------------|
| 断熱材被覆銅管 | 保温材厚 | | 断熱材被覆銅管 | 保温材厚 | |
| 28.58×38.1 | 10×10100A | 22.22×38.1 | 10×20 | 125A | |
| 12.7×22.22 | 10×20 | 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 | 10×10×10 | | |
| 22.22×28.58 | | 28.58×31.75× 19.05 | | | 150A |
| 22.22×31.75 | 25.4×28.58× 19.05 | | | | |
| 25.4×31.75 | 125A | 25.4×28.58× 19.05 | | | |
| 25.4×34.92 | | | | | |

※単位：mm
※当外推測の日算率になります

※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

サイズの単位はmmです。

ペアスピーディー SG型

ペアスピーディー NPF型

ペアスピーディー SPF型

納 20211412617

納 20211412817

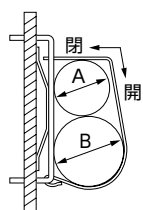
納 20211412917

特長・用途

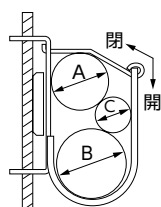
- 適合管：冷媒管
- 鉄製（電気亜鉛めっき）



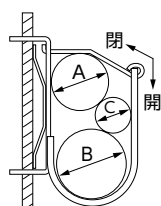
SG型



NPF型



SPF型



| 品番 | コードNo | 型式 | | | 適合サイズA×B×(C) | | 入数 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|--------------|----------------------|-----|
| | | SG型 | NRF型 | SPF型 | 保温材厚(mm) | 銅管サイズ(mm) | |
| 00A | 5707 | ○ | — | — | 10×10 | φ6.35×φ9.52 | 100 |
| 46A | 5714 | ○ | — | — | 10×10 | φ6.35×φ12.70 | 150 |
| | | | | | | φ6.35×φ15.88 | |
| | | | | | | φ9.52×φ15.88 | |
| | | | | | | φ9.52×φ19.05 | |
| | | | | | | φ12.70×φ19.05 | |
| 51A | 5727 | ○ | — | — | 10×10 | φ15.88×φ19.05 | 100 |
| | | | | | | φ12.70×φ22.22 | |
| | | | | | | φ15.88×φ25.40 | |
| 95A | SG型 5738 SPF型 5841 NFP型 5767 | ○ | ○ | ○ | 10×10 | φ15.88×φ28.58 | 50 |
| | | | | | | 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 | |
| 3470A | SG型 5752 NFP型 5835 SPF型 5919 | ○ | ○ | ○ | 10×10 | φ15.88×φ19.05 | 50 |
| | | | | | | φ15.88×φ50.80 | |
| | | | | | | φ22.22×φ31.75 | |
| | | | | | 10×20 | φ22.22×φ38.10 | |
| | | | | | | φ12.70×φ22.22 | |
| 115A | SG型 5745 NFP型 5774 SPF型 5858 | ○ | ○ | ○ | 10×10 | φ15.88×φ25.40 | 50 |
| | | | | | | 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 | |
| | | | | | | φ25.40×φ28.58×15.88 | |
| 130A | NFP型 5781 SPF型 5865 | — | ○ | ○ | 10×20 | φ22.22×φ38.10 | 30 |
| | | | | | 10×10×10 | φ28.58×φ31.75×φ19.05 | |
| 140A | NFP型 5798 SPF型 5872 | — | — | ○ | 10×20 | φ25.40×φ44.45 | 30 |
| | | | | | 10×10×20 | φ28.58×φ38.10 | |
| 165A | NFP型 5804 SPF型 5889 | — | ○ | ○ | 10×20 | φ25.40×φ28.58×φ19.05 | 30 |
| | | | | | 20×20×10 | φ28.58×φ44.45 | |
| 210A | NFP型 5811 SPF型 5896 | — | ○ | ○ | 20×20×10 | φ28.58×φ31.75×φ19.05 | 15 |
| 230A | NFP型 5828 SPF型 5902 | — | ○ | ○ | 20×20×10 | φ28.58×φ31.75×φ19.05 | 15 |

吊バンド

シングルスピーディー SG型

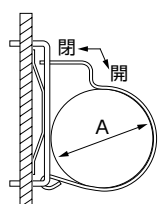
納 20211412117

特長・用途

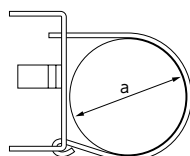
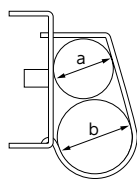
- 適合管：冷媒管
- 鉄製（電気亜鉛めっき）



SG型



| コードNo. | 品番 | 型式 | 適合サイズ A | | | | 入数 |
|--------|-----|----|----------|-------|----------|-----------|-----|
| | | | 保温材厚(mm) | 塩ビ管 | 保温材厚(mm) | 銅管サイズ(mm) | |
| 5924 | 5A | ○ | なし | VP-20 | 10 | φ6.35 | 100 |
| 5931 | 10A | ○ | なし | VP-25 | 10 | φ12.70 | 100 |
| 5948 | 15A | ○ | なし | VP-30 | 10 | φ15.88 | 100 |
| | | | 10 | VP-13 | | | |
| 5955 | 20A | ○ | 10 | VP-20 | 10 | φ25.40 | 150 |
| 5962 | 23A | ○ | なし | VP-40 | 20 | φ6.35 | |
| 5979 | 25A | ○ | 10 | VP-25 | 10 | φ28.58 | 100 |
| | | | | | 20 | φ31.75 | |
| 5986 | 30A | ○ | 10 | VP-30 | 10 | φ12.70 | 100 |
| | | | | | 20 | φ38.10 | |
| 5993 | 35A | ○ | なし | VP-50 | 20 | φ15.88 | 100 |
| 6006 | 40A | ○ | 10 | VP-40 | 20 | φ19.05 | 100 |
| 6013 | 50A | ○ | 10 | VP-50 | 20 | φ25.40 | 50 |
| 6020 | 65A | ○ | 10 | VP-65 | — | φ38.10 | 50 |



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 | 入数 |
|--------|--------|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----|
| 9883 | SB-46 | ペア被覆銅管 保温材10t | φ9.52×φ15.88 | φ30 | φ38 | 150 |
| | | | φ12.70×φ19.05 | | | |
| 9906 | SB-51 | | φ15.88×φ25.40 | φ35 | φ48 | 100 |
| 9920 | SB-611 | | φ19.05×φ28.58 | φ38 | φ52 | 100 |
| 9937 | SB-614 | | φ19.05×φ38.10 | φ40 | φ60 | 100 |
| 9913 | SB-62 | シングル (VP・被覆銅管) 保温材10t | φ19.05×φ50.80 | φ40 | φ74 | 50 |
| 9845 | SB-20 | | VP20+保温材 | φ46 | — | 150 |
| 9852 | SB-25 | | VP25+保温材 | φ52 | — | 100 |
| 9869 | SB-30 | | VP30+保温材 | φ58 | — | 100 |
| 9876 | SB-40 | | VP40+保温材 | φ68 | — | 100 |
| 9890 | SB-50 | | VP50+保温材 | φ80 | — | 50 |

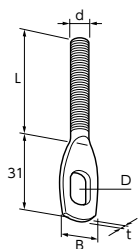
1ツ穴ターボ羽子板(座金無し)



10110010416

ドブ1ツ穴ターボ羽子板(座金無し)

10110010428



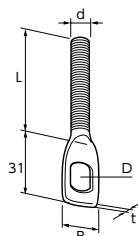
特長・用途

- 吊バンドタン無に接続することで、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/溶融亜鉛めっき)

| コードNo. | L | d | t×B | D | 入数(1袋×数) |
|--------|-----|-----|--------|-------|----------|
| 0500 | 50 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 500 |
| 1000 | 100 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 400 |
| 1500 | 150 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 200 |
| 2000 | 200 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 160 |
| 2500 | 250 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 140 |
| 3000 | 300 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 100 |
| 0500 | 50 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 500 |
| 1000 | 100 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 400 |
| 1500 | 150 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 200 |

ステンレス1ツ穴ターボ羽子板(座金無し)

10110010412



特長・用途

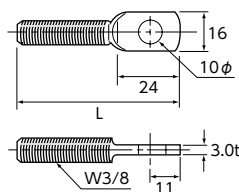
- 吊バンドタン無に接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- ステンレス製(SUS304)

| コードNo. | L | d | t×B | D | 入数(1袋×数) |
|--------|-----|-----|--------|-------|----------|
| 0500 | 50 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 500 |
| 1000 | 100 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 400 |
| 1500 | 150 | 3/8 | 3.0×20 | 11×15 | 200 |

ガス用羽子板ボルト



20210121811



特長・用途

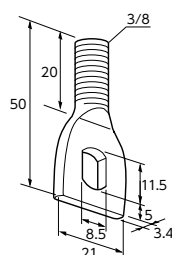
- ガスバンド用ねじ込み足
- 吊バンドタン無に接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

| コードNo. | L | 入数(1袋×数) |
|--------|-----|----------|
| 0364 | 40 | 800 |
| 0371 | 50 | 800 |
| 0388 | 60 | 800 |
| 0395 | 70 | 800 |
| 0401 | 80 | 800 |
| 0418 | 90 | 800 |
| 0425 | 100 | 800 |
| 0449 | 150 | 500 |
| 0456 | 200 | 400 |

固定タンバックル外ネジ



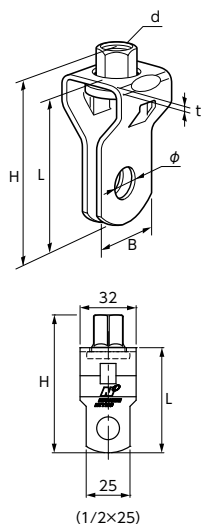
10110010501



特長・用途

- 吊バンドタン無に接続することで、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. | サイズ | 入数 |
|--------|-----|-----|
| 0110 | 3/8 | 700 |



タンバックル (W)



10110010504

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) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|----|------------|
| 3250 | 3/8×25 | 1.5×25 | 3/8 | 10.5 | 50 | 60 | 500(50×10) |
| 3320 | 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)



10110010507

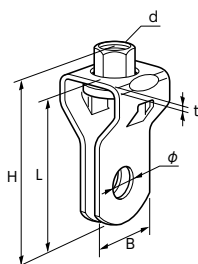
特長・用途

- 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) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|-----|----------|
| 3250 | 3/8×25 | 2.0×25 | 3/8 | 10.5 | 50 | 60 | 500 |
| 4250 | 1/2×25 | 2.3×25 | 1/2 | 13.0 | 58 | 78 | 250 |
| 4320 | 1/2×32 | 2.0×32 | 1/2 | 12.5 | 62 | 80 | 250 |
| 4380 | 1/2×38 | 2.3×38 | 1/2 | 15.0 | 80 | 98 | 120 |
| 4500 | 1/2×50 | 2.3×50 | 1/2 | 15.0 | 80 | 99 | 100 |
| 5500 | 5/8×50 | 3.2×50 | 5/8 | 19.0 | 89 | 105 | 60 |

ステンレスタンバックル (W)

10110010505



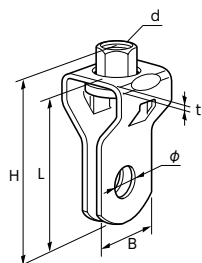
特長・用途

- 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) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|-----|----------|
| 3250 | 3/8×25 | 1.5×25 | 3/8 | 10.5 | 50 | 60 | 500 |
| 3320 | 3/8×32 | 1.5×32 | 3/8 | 10.5 | 50 | 60 | 400 |
| 4250 | 1/2×25 | 2.3×25 | 1/2 | 13.5 | 58 | 74 | 250 |
| 4320 | 1/2×32 | 2.0×32 | 1/2 | 12.5 | 58 | 78 | 250 |
| 4380 | 1/2×38 | 2.0×38 | 1/2 | 15.0 | 85 | 97 | 200 |
| 4500 | 1/2×50 | 2.0×50 | 1/2 | 15.0 | 85 | 95 | 100 |
| 5500 | 5/8×50 | 3.0×50 | 5/8 | 19.0 | 89 | 105 | 60 |

ドブタンバックル (W)

10110010506



特長・用途

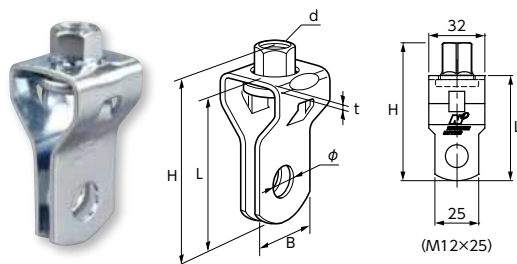
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製(溶融亜鉛めっき)

| コードNo. | サイズ | t×B | d | φ | L | 入数(1袋×数) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|----------|
| 3250 | 3/8×25 | 1.5×25 | 3/8 | 10.5 | 50 | 500 |
| 3320 | 3/8×32 | 1.5×32 | 3/8 | 10.5 | 50 | 400 |
| 4250 | 1/2×25 | 2.0×25 | 1/2 | 12.5 | 60 | 250 |
| 4320 | 1/2×32 | 2.0×32 | 1/2 | 12.5 | 62 | 250 |
| 4380 | 1/2×38 | 2.3×38 | 1/2 | 15.0 | 80 | 120 |
| 4500 | 1/2×50 | 2.3×50 | 1/2 | 15.0 | 80 | 100 |
| 5500 | 5/8×50 | 3.2×50 | 5/8 | 19.0 | 89 | 60 |

タンバックル(M)



10110010508



特長・用途

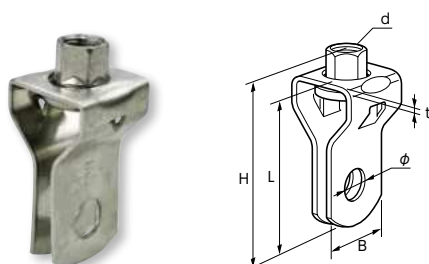
- 吊りボルトと吊バンドの接続金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

| コードNo. | サイズ | t×B | d | φ | L | H | 入数(1袋×数) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|-----|----------|
| 3250 | M10×25 | 1.6×25 | M10 | 10.5 | 49 | 61 | 500 |
| 3320 | M10×32 | 1.6×32 | M10 | 10.5 | 49 | 68 | 400 |
| 4250 | M12×25 | 2.3×25 | M12 | 13.0 | 62 | 80 | 250 |
| 4320 | M12×32 | 2.3×32 | M12 | 13.0 | 62 | 80 | 250 |
| 4380 | M12×38 | 2.3×38 | M12 | 15.0 | 80 | 99 | 250 |
| 4500 | M12×50 | 2.3×50 | M12 | 15.0 | 80 | 99 | 100 |
| 5500 | M16×50 | 3.2×50 | M16 | 19.0 | 87 | 105 | 60 |

ステンレスタンバックル(M)



10110010515



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) |
|--------|--------|--------|-----|------|----|-----|----------|
| 3250 | M10×25 | 1.5×25 | M10 | 10.5 | 50 | 60 | 500 |
| 3320 | M10×32 | 1.5×32 | M10 | 10.5 | 50 | 68 | 400 |
| 4250 | M12×25 | 2.3×25 | M12 | 13.5 | 60 | 73 | 250 |
| 4320 | M12×32 | 2.0×32 | M12 | 13.5 | 58 | 75 | 250 |
| 4380 | M12×38 | 2.0×38 | M12 | 15.0 | 85 | 97 | 150 |
| 4500 | M12×50 | 2.0×50 | M12 | 15.0 | 85 | 95 | 100 |
| 5500 | M16×50 | 3.0×50 | M16 | 19.0 | 89 | 105 | 60 |

三連タンバックル(W)



10110010503

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) |
|--------|-----|--------|-----|----------|-----------|-----|----------|
| 3250 | 3/8 | 1.6×25 | 3/8 | M8×25 | 6.5×50×23 | 200 | 150 |
| 4320 | 1/2 | 2.3×32 | 1/2 | M10×35 | 8.3×56×29 | 235 | 100 |

三連タンバックル(M)



10110010512

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) |
|--------|-----|--------|-----|----------|-----------|-----|----------|
| 3250 | M10 | 1.6×25 | M10 | M8×25 | 6.5×50×23 | 200 | 150 |
| 4320 | M12 | 2.3×32 | M12 | M10×35 | 8.3×56×29 | 225 | 100 |

ステンレス三連タンバックル(W)

10110010510

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) |
|--------|-----|--------|-----|----------|---------|-----|----------|
| 3250 | 3/8 | 1.5×25 | 3/8 | M8×25 | 6×43×22 | 170 | 150 |
| 4320 | 1/2 | 2.0×32 | 1/2 | M10×35 | 8×54×27 | 220 | 100 |

ステンレス三連タンバックル(M)



10110010511

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) |
|--------|-----|--------|-----|----------|---------|-----|----------|
| 3250 | M10 | 1.5×25 | M10 | M8×25 | 6×43×22 | 170 | 150 |
| 4320 | M12 | 2.0×32 | M12 | M10×35 | 8×54×27 | 220 | 100 |

