

注記

- 締付工具  
ソケットサイズM6=10  
推奨締付適正トルク(5.2 N・m)  
ソケットサイズM8=13  
推奨締付適正トルク(12.5 N・m)

▶▶▶ 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

サイズの単位はmmです。

オプションマーク説明



らく吊シリーズ

使いやすくて大評判のシリーズで、施工らくらく。



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モノ。



廻り止め

ナットを締め付けても六角ボルトの回りりを防ぐニュースッパバー。



マジックピース

吊バンド、タンバクル、六角ボルトの落下を防止する魔法のピース。



電気亜鉛めっき仕上げ



袋詰め

袋の中に商品を入れることにより、品出しらくらく。



使用上の注意

- 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。
- 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。
- 取付けは、取付手順書を確認し正しくご使用ください。
- らく吊 X は配管の仮置きタイプの吊バンドですが、省力化施工を目的とした製品です。配管を仮置きにしたままにせず、必ずバンドを嵌合させてください。
- バンドの嵌合後、締付ナットがバンド凹部の位置にあることを確認してください。
- さまざまな試験により万全な設計になっていますが、施工方法や設置条件によっては、仮止めセット時のバンドの嵌合外れに注意してください。
- 取付け時には、配管以外の荷重をかけないでください。
- 吊りボルトはタンバクル（ナット下部）より三山以上ねじ込んでください。
- 締付ボルトナットはパッキンが潰れるまで行い、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。
- 一度締結した製品は再利用しないでください。

管材事業部

札幌営業所 〒007-0865 北海道札幌市東区伏古五条 3-1-24 TEL：011-781-6667 FAX：011-780-3012	千葉営業所 〒263-0003 千葉県千葉市稲毛区小深町 31-1 TEL：043-304-2031 FAX：043-421-1733	高松営業所 〒761-8082 香川県高松市鹿角町 259-3 TEL：087-815-1491 FAX：087-815-1490
仙台営業所 〒984-0003 宮城県仙台市若林区六丁の目北町 4-30 TEL：022-390-7911 FAX：022-390-5290	東関東営業所 〒305-0882 茨城県つくば市みどりの中央 68-1 TEL：029-836-3061 FAX：029-836-3060	北九州営業所 〒803-0835 福岡県北九州市小倉北区井堀 1-15-16 TEL：093-562-3581 FAX：093-562-3580
新潟営業所 〒950-2032 新潟県新潟市西区の場流通 2-1-8 TEL：025-264-4551 FAX：025-264-4550	横浜営業所 〒221-0057 神奈川県横浜市神奈川区青木町 1-10 ステラレジデンス横浜 1F TEL：045-451-3951 FAX：045-451-3967	福岡営業所 〒812-0892 福岡県福岡市博多区東那珂 2-9-11 TEL：092-474-9361 FAX：092-474-9623
金沢営業所 〒921-8005 石川県金沢市間明町 1-26 TEL：076-291-1501 FAX：076-291-1503	厚木営業所 〒243-0815 神奈川県厚木市妻田西 2-16-10 TEL：046-296-4861 FAX：046-295-6021	沖縄営業所 〒900-0001 沖縄県那覇市港町 2-12-12 TEL：098-860-8751 FAX：098-860-8420
東京第一営業所 〒116-0011 東京都足立区鹿浜 4-24-16 TEL：03-5838-1777 FAX：03-5838-1763	静岡営業所 〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松 2 丁目 17-17 TEL：054-238-1391 FAX：054-238-1390	特需営業部 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8 TEL：03-3894-0092 FAX：03-3810-4784
東京第二営業所 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8 TEL：03-6758-0208 FAX：03-3895-1271	名古屋営業所 〒454-0027 愛知県名古屋市中川区広川町 3-1-1 TEL：052-365-6361 FAX：052-365-6362	特販営業部 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8 TEL：03-6362-4511 FAX：03-5901-1071
西東京営業所 〒187-0002 東京都小平市花小金井 3-1-24 TEL：042-463-2091 FAX：042-463-2510	京都営業所 〒601-8181 京都府京都市南区上鳥羽堀子町 32-2 TEL：075-694-6621 FAX：075-694-6620	
埼玉営業所 〒331-0046 埼玉県さいたま市西区宮前町 1628-1 TEL：048-620-2031 FAX：048-620-2032	大阪営業所 〒552-0001 大阪府大阪市港区波除 1-1-13 TEL：06-6583-9981 FAX：06-6583-9003	

ひとつの金具がすべてを変える

らく吊<sup>®</sup> X

省施工  
省人化



「抜群の施工性」

ナットを外さずに施工ができます。  
配管吊り込み時にパイプの  
調整が楽にできます。

「向上した安全性」

3つ（脱落防止・外れ防止・目視確認）  
の新機構で実現した、  
これまでに無い安全性

「施工のスピードが速く、かつ、安全と安心を実現」



GOOD DESIGN AWARD  
2022年度受賞



「最速の施工」動画



アプリ風  
ホームページ

## 徹底的に作業のディテールを見直しました

抜群の  
施工性

脱落無しの  
3つの  
安全性

=

省施工  
省人化

=

省コスト

### ■ らく吊 X の主な新機構

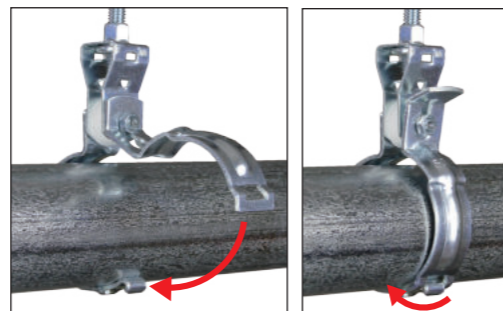
新機構によりナットを外さなくても  
取付けできます



施工性が格段に向上  
(部品分解ゼロ)

### 抜群の施工性

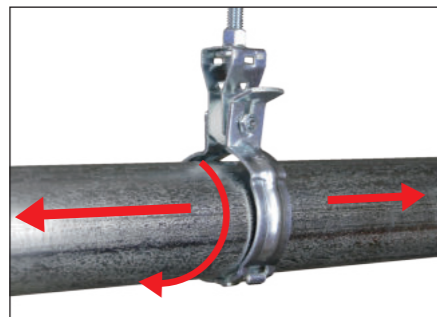
ナットを外さずらくらく取付け



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

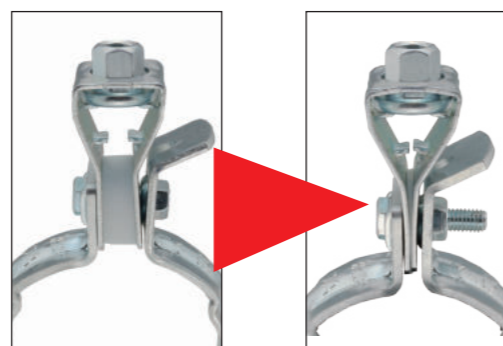
パイプの可動が容易



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

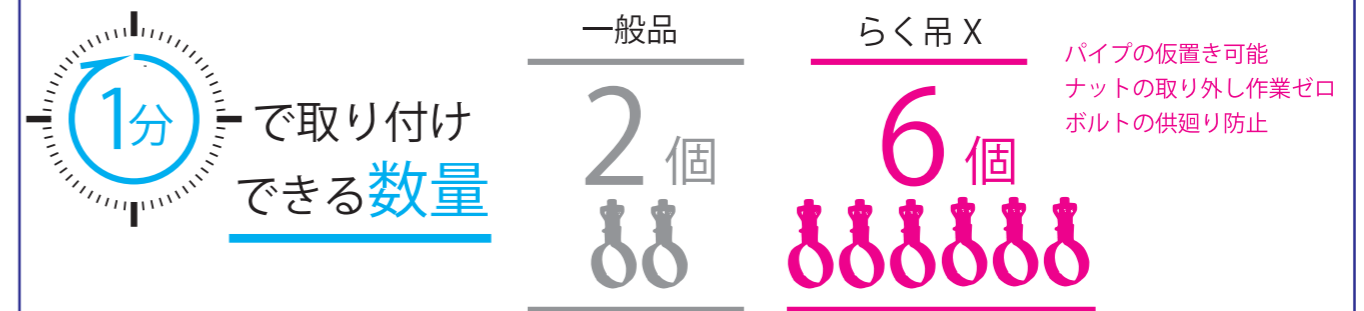


ナットが締まるとパッキンが  
潰れて目視で確認できます

## 抜群の施工性：だから 1 分間で 3 倍施工できる

様々な新機構により施工工数自体を大幅に削減できます。

### ■ 施工したバンド数比較



### ■ バンドの施工 工数比較表

#### ● 一般品



#### ● らく吊 X (電動工具)



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)



施工  
工数 約 **60%** カット

※弊社施工テスト時

注) さまざまな試験により万全な設計になっていますが、施工方法や設置条件によっては、  
仮止めセット時のバンドの嵌合外れに注意してください。

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。