

GOOD DESIGN AWARD
2022年度受賞

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

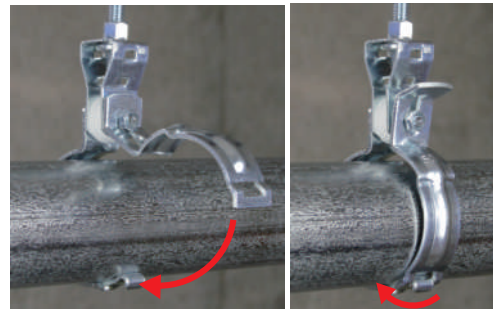
新機構によりナットを外さなくても
取付けできます



施工性が格段に向上
(部品分解ゼロ)

抜群の施工性

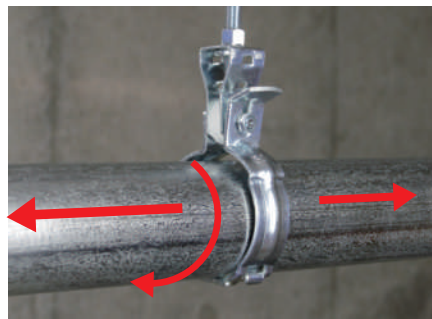
ナットを外さずらくらく取付け



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

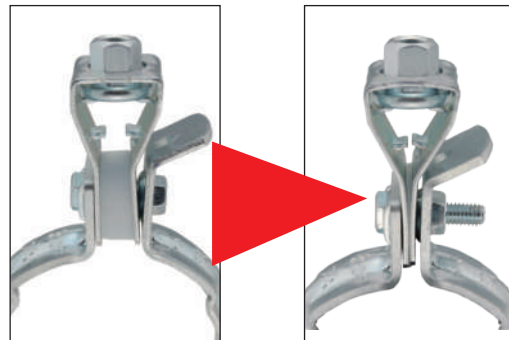
パイプの可動が容易



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

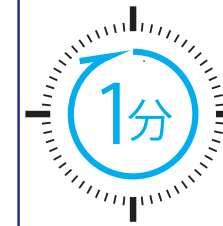


ナットが締まるとパッキンが
潰れて目視で確認できます

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



で取り付け
できる数量

一般品

2 個

らく吊 X

6 個

パイプの仮置き可能
ナットの取り外し作業ゼロ
ボルトの供廻り防止

■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) 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。