

N-012195 らく吊エースタン付



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)

■SGP 管用蝶番式吊バンドです。(VP40A ~ VP100A も併用できます)
 ■配管仮置タイプの吊バンドです。

単位 (m/m)

これが
新しい吊バンドの標準です

配管作業の新常識

- ポイントワン **1**
- ポイントツー **2**
- ポイントスリー **3**

ポイントワン 1 パイプが仮置きできる!

蝶番をセンターからずらした事により、パイプが仮置きできます。もう重たいパイプを肩にかつぐ必要はありません。



ポイントツー 2 ボルトが水平を保つ!

ニューアイテム「マジックピース」を付けた事によりナットを外した時もボルトが抜け落ちず、水平を保つため、バンドかけがスムーズに行えます。

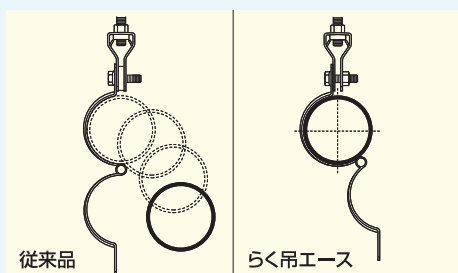


ポイントスリー 3 廻り止めで締め付け効率アップ!

ナット締め付け時にボルトの伴廻りを防ぐため、締め付け効率が大幅にアップします。



配管吊施工時



使用上の注意

- ①ナットは必ず、バンドにパイプのをせてから外して下さい。(ナットを外してからパイプのをせないで下さい)
- 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らく吊エースは、配管仮置タイプの吊バンドですが、配管効率を目的とした商品です。配管の仮置をしたままにせず必ずナットはめ込み作業までして下さい。



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