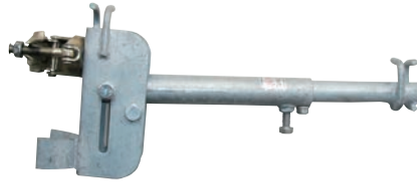


ネットブラケット

リース 販売

特長

- 起立式のため、使用しない時はパイプを垂直にすることで開口部での作業が可能。
- 伸縮スライド式のため、躯体の出入りに合わせてすき間なく養生可能。



規格寸法

| 規格 | 有効幅(mm) | 重量(kg) |
|------|---------|--------|
| Lサイズ | 305~465 | 2.5 |
| Sサイズ | 185~245 | 2.1 |

※小幅ネット1枚につき3本を目安に使用して下さい。

ネット用クランプ

リース 販売

特長

- 鉄骨建方時にワンタッチでネットの取り付けができます。
- フックがD型になっているため、逆さに取り付けてもネットが抜けることはありません。



噛み幅最大37mm

使用上の注意

- ボルトは、 $3.43\text{kN}\cdot\text{cm}$ ~ $4.41\text{kN}\cdot\text{cm}$ で締め付けて下さい。
- ネット用クランプの取り付け間隔は、おおよそ1.5m以内として下さい。
- 縁網を掛ける際、フックに巻付けしないで下さい。
- 水平方向での使用は避けて下さい。
- 落下衝撃の加わったネット用クランプは、再使用しないで下さい。また、目視で分かる変形が生じた物は使用しないで下さい。

ネット用クランプ皿付き

リース 販売

特長

- ボルトに皿が付いているのでH鋼にキズが付きづらいです。
- 逆さに取り付けてもネットが抜けることはありません。



噛み幅6~43mm

使用上の注意

- ボルトは、 $3.43\text{kN}\cdot\text{cm}$ ~ $4.41\text{kN}\cdot\text{cm}$ で締め付けて下さい。
- ネット用クランプの取り付け間隔は、おおよそ1.5m以内として下さい。
- 縁網を掛ける際、フックに巻付けしないで下さい。
- 水平方向での使用は避けて下さい。
- 落下衝撃の加わったネット用クランプは、再使用しないで下さい。また、目視で分かる変形が生じた物は使用しないで下さい。