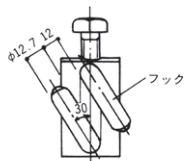
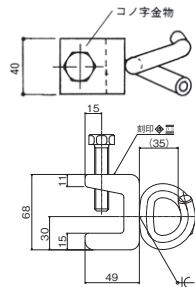


# ネットハンガー®

鉄骨用安全ネットつり金具



## ◆サイズ



## 許容荷重

2.15kN (220kgf)

品名	単位質量 (kg)	入数 (個)	梱包質量 (kg)	荷姿
ネットハンガー	0.69	30	21	PP袋

## 特長

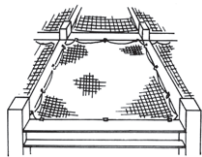
- フックタイプなので、ネットの取付け取外しがワンタッチで行なえます。
- 本体「コノ字金物」は靱性及び耐久性に優れた熱間圧延加工材なので、衝撃に対しても強靱です。
- フック形状が安全ネットの抜け防止にも一役かうD形なので、上下逆さに取付けても使用可能です。
- 締付ボルトは高張力のくぼみ先ボルトを使用しているため、鉄骨にしっかり固定できます。
- コンパクトな設計なので、持ち運びやすく収納性もバツグンです。

## 注意事項

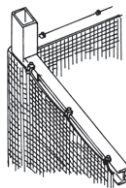
- 締付ボルトはトルク34.3～44.1N・m (350～450kgf・cm) で締付けてください。
- ネットハンガーの取付け間隔は、2m以内としてください。
- 縁綱を掛ける際は、フックに巻付けしないでください。
- 落下衝撃の加わったネットハンガーは、原則として再使用しないでください。また、目視で分かる変形が生じたものは使用しないでください。
- 水平方向に荷重がかかる状態での使用は避けてください。
- 必ず許容荷重以下でご使用ください。

## ◆施工例

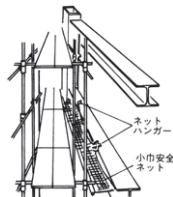
S造はもちろん  
SRC造の開口部先行養生にも最適



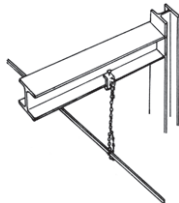
垂直グリーンネット張り



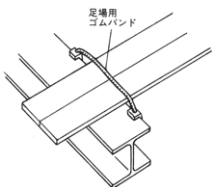
足場と本体の間隙のネット張り



仮設電気のケーブルつり



足場板のずれ止め、固定



鉄骨建方範囲のトラロープ張り

