

## ■使用例



## ■特長

- 抜群の高強度。
- ナットを締めると本体がしなやかに変形し、鉄筋を確実にホールドします。
- ボルトを引掛けて引き寄せる構造で、狭い場所でも取り付け可能です。
- ナットを締めるだけの簡単施工。番線結束や溶接に比べ、格段に効率が上がります。

## ⚠ 注意事項

※ 社内強度試験データを基にした破断強度の目安であり、許容荷重（保証値）ではありません。

- ナット締付トルク（35～40N・m）を厳守してください。（トルクレンチでの締付確認を推奨します）
- 鉄筋の節が山同士で当たる状態では使用せず、できるだけ節と節を噛み合わせて使用してください。（図1）
- 角根ボルトの四角部が本体の角穴に正しく収まるように、また、スリーブナット（平座金）が本体の爪部内側に収まることを確認し、確実に締付けてください。（図2～5）
- 鉄筋同士は必ず100mm以上ラップさせてください。（図6）
- 電動工具を使用する際には、平径17のロングソケットをご用意ください。（D16使用時）
- 竹節の鉄筋にのみ対応します。規格外の鉄筋には使用しないで下さい。
- 吊り上げ作業には使用しないで下さい。

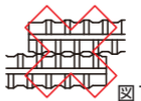


図1

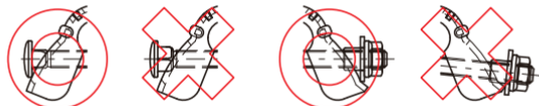


図2

図3

図4

図5

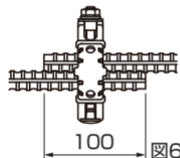


図6

## KS アーマー

品番	0672001
入数	50個
梱包質量	12.5kg
最大引張荷重	※9.8kN(1,000kgf)
適応鉄筋径	D16×D16 D16×D19 D19×D19