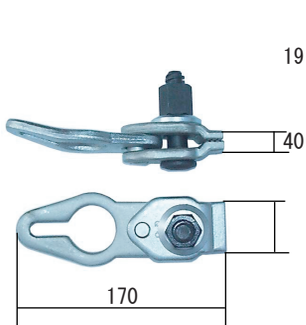


## 唯一高張力鋼板に食い込み滑りにくいクランプ=ピラニアクランプ

ハイテン鋼対応のクランプなので、クランピング力が違います。また、小型タイプのクランプは、歯の部分の部分が薄く狭い箇所最適です。（※クランプの歯の形状は、全て同一です。）

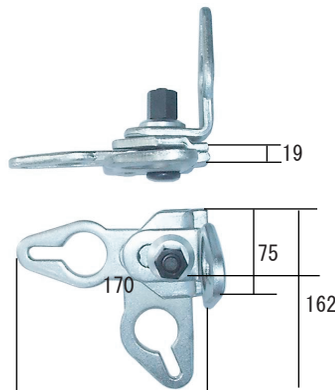
クランプの締め込みは、レンチを使って手で締めこむのが基本です。ピラニアクランプの小型タイプ以外のクランプには締め込み易いようベアリング・ナットを採用しています。

(単位: mm)



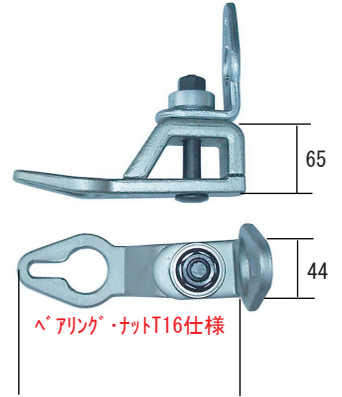
### Q-0

狭い箇所の引き作業に最適です。ベアリングナットを使用していませんが、バネ機能により良く喰いつきます。



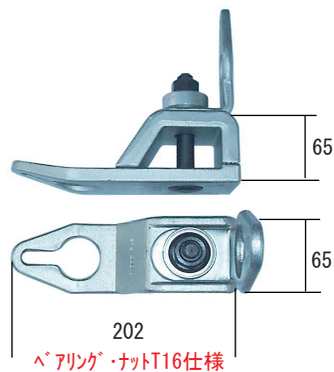
### Q-1

フェンダーエプロン・サイドバツフルなどの修正・調整が三方向からできる軽量で万能なクランプです。また、バネ機能により良く喰いつきます。



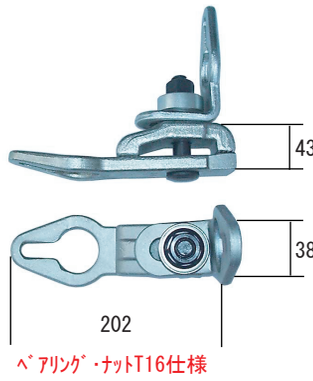
### Q-2

サイドメンバー・フレーム等の鉄板の肉厚がある場合に使用します。2~3個組合せて使用します。ベアリングナットタイプ



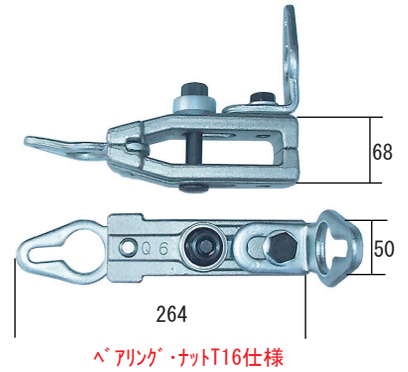
### Q-3

サイドメンバー・フレーム等の鉄板の肉厚がある場合に使用します。2~3個組合せて使用します。ベアリングナットタイプ



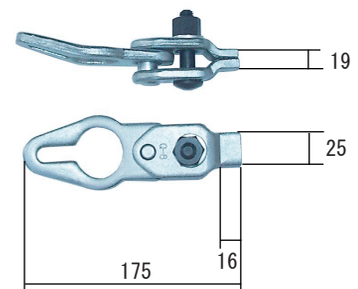
### Q-4

狭い箇所の修正に最適で喰いつきが強力なクランプです。他のピラニアクランプと組合せて使用することにより効果的な引き作業が実現します。ベアリングナットタイプ



### Q-6

サイドメンバー・フレーム等に、より深く挿入できる画期的なクランプです。締め付けボルト・横引リングの位置を調整できます。ベアリングナットタイプ



### Q-8

クランプの歯の部分が狭く薄くなっております。サイドフレームの形状変更により従来のクランプでは挟みづらい箇所を強力にクランピングできます。