

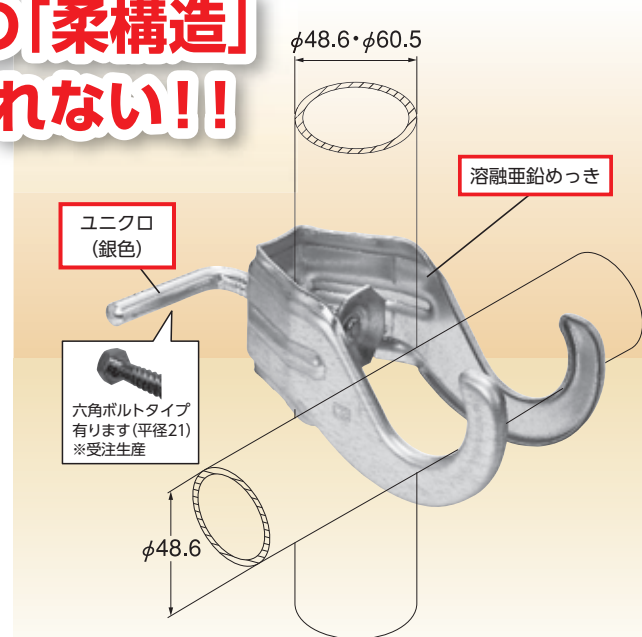
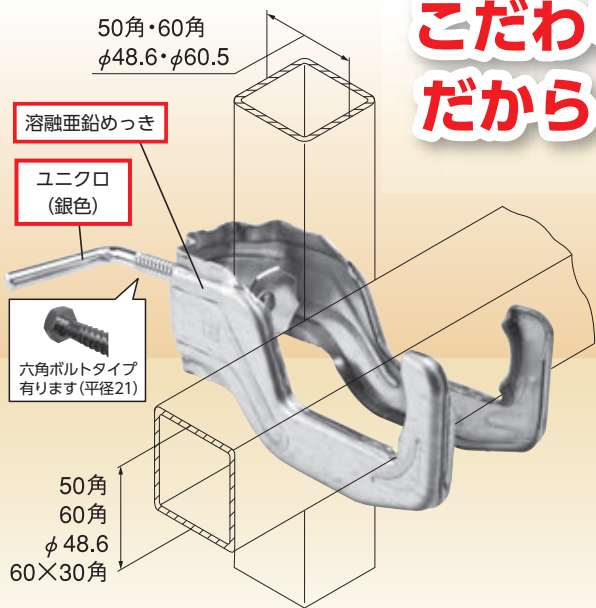
## 万能型

KS 参考資料 P166

## 丸用

KS 参考資料 P166

# こだわりの「柔構造」だからずれない!!



### ■特長

- 1 作業性アップ!**  
位置決めと締め付けが同時作業。呑込み部を延長することにより、さらに作業性がアップしました。添えパタでの使用に威力を発揮。
- 2 締め付け強力!**  
信頼性の高いカーリングナットをボディ内側からしっかり装着。しかもボールネジ採用で、素早い施工。
- 3 大きい皿パネでしっかり**  
ハンドル先端には、振動にも緩みにくく接触面の大きい皿パネを装備。
- 4 リブで強度アップ!**  
ボディの強度を増す変形に強い全身リブ付き。リブ形状を見直し、さらに強度を増しました。(当社比)
- 5 多様なパイプ形状**  
60角、50角、丸パイプ、どのタイプでも使用可能。

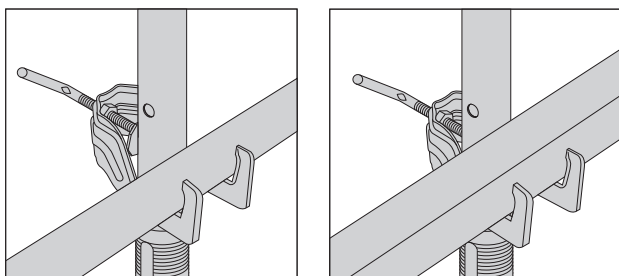
### KS ネガラミ金物 万能型

	万能型	万能型六角ボルトタイプ
品番	0024061	0024063
入数	20個	
梱包質量	14.0kg	

### KS ネガラミ金物 丸用

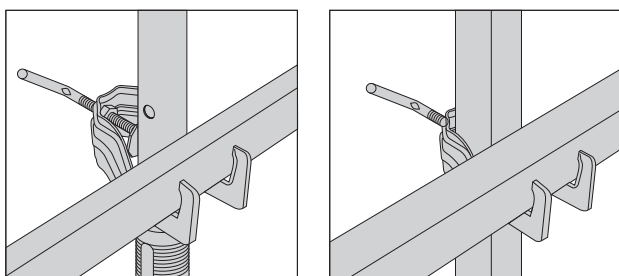
	丸用	丸用六角ボルトタイプ
品番	0024048	0024049
入数	20個	
梱包質量	10.0kg	

### ■万能型組合せ例



●サポート×φ48.6 (φ48.6×φ48.6)

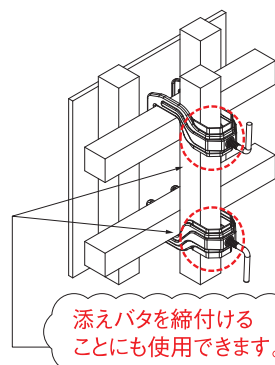
●サポート×60角 (50角)



●サポート×60×30角

●60角×60角 (50角×50角)

### ■取付例



### ⚠ 注意事項

- 足場には使用しないでください。
- ハンドルはしっかり締め付けてください。(推奨締め付けトルク25N・m)
- ソケットを使用して電動工具で締め付ける(緩める)場合は、締め過ぎ(緩め過ぎ)に注意してください。金物が破損する恐れがあります。
- サポートの高さが3.5mを超える場合は、高さ2m以内ごとに水平つなぎを2方向に付けてください。
- サポートは金物のセンターに来よう締め付けてください。
- サポート(φ48.6時)×60×30角を使用する場合は、左図のように、サポートに皿パネが当たる方向で使用してください。逆方向の場合、強度が低下するおそれがあります。