

EA546Y-80 ベルトレンチ

特長

パイプに傷を付けず。パイプの太さ調整も気にならず。手軽で作業が至極簡単です。

仕様

ベルト全長 500mm

ベルト幅 23mm

本体全長 300mm

適用パイプ径 15~80mm

自重 0.55kg

使用用途 ビニールパイプ、光沢のあるめっきタイプ、衛星機器関係のパイプ、磨きの棒鋼など

●材質…クロロプレンにファイバーを混入した特殊材質です。

●最大締付トルク…147N.m

*注意 水、油、その他、付着物を取り除いてから使用して下さい。

取扱説明書

1. ベルトレンチのベルトはクロロプレンにファイバーを混入した特殊な材質で、摩擦力が大きい為、強力な締め付けにも十分耐えることができます。
2. ベルトや相手のパイプの表面に油又は水が付着していると滑る原因となりますから、使用前には、十分除去して下さい。
3. ベルトの表面が摩滅して滑りを生じ、締め付けた際に十分なトルクが得られない場合は、ベルトを交換して下さい。
4. 新しいベルトの交換はどなたでも簡単にできます。
 - ・本体に取付けてあるベルトの一端は、カムの偏心機構によって強く噛みついていきます。
 - ・ベルトを取り替えるには、上方に引張ながら偏心カムの働きを解除すると、簡単に取り出すことができます。
 - ・新しいベルトに替えるには、ベルトの表側マークの方をカム側に向け、本体の角穴の下から通してベルトの一端が上に約60~70mmのぞいた位置で、下のベルト側を強く引張ると、カムの歯部がしっかり噛みついてセットすることができます。
(使用条件:最大締付トルクは、147N・m)
5. ベルトレンチの使用方法
 - ・レンチのパイプへの取付け位置は、締め付けの良好な箇所にセットして下さい。
 - ・レンチのパイプへの取付け方法は、下図の①、②、③の手順で行って下さい。



①ベルトをレンチに巻きつける。



②ベルトを本体に通しセットする。



③セット完了。

(柄部を下に操作すれば締まります)