

9.5sq./12.7sq. ツイストソケット（右ネジ緩め専用）取扱説明書

⚠ 注意

- ・動力工具（エアー及び電動インパクトレンチ）などは使用しないでください。
- ・ショックドライバなど衝撃を加えて回す工具には使用しないでください。
- ・加熱、切削などの加工はしないでください。加工した場合は製品の品質が著しく低下し本体の破損や怪我をする恐れがあります。
- ・本来の目的以外の作業には使用しないでください。
- ・本製品を使用する際にレンチなどの駆動工具を足で踏むなどの方法で使用しないでください。
- ・本製品を確実に装着してください。浅掛けや斜め掛けは作業中に製品が外れ、怪我をする恐れがあります。
- ・差込角ドライブは確実に根元まで差し込んで作業してください。
- ・ハンマーなどで叩いて衝撃を加えないでください。
- ・作業時は保護めがね、グローブを着用してください。
- ・本製品の内部が磨耗すると噛み込みが悪くなり機能が低下します。
- ・本製品に割れ、欠けなど異常が見られた場合は使用を中止してください。
- ・ボルト、ナットの錆つきや劣化が激しい場合はボルト、ナットが破損することがあります。
- ・ボルト、ナットが破損した場合に本製品が外れる可能性がありますので、作業は十分に注意して行ってください。
- ・本製品の内部は鋭利なため、ケガには十分に注意してください。
- ・取り外したボルト、ナットは再使用できません。新品と交換してください。

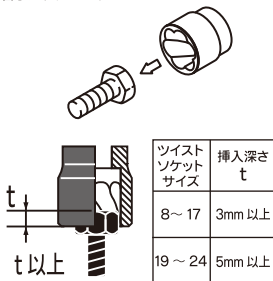
使用方法

⊘ エアー及び電動インパクトレンチではご使用になれません。

- ① **KTC** ツイストソケットのサイズ表示はソケット内部の特殊形状の内接円寸法です。（右図参照）
 例えばボルト・ナットの二面幅 10mm の損傷したボルトの場合は、ツイストソケット 10 前後のツイストソケットを使用してください。ボルト・ナットの損傷具合によってサイズが変わりますので現物で確認することをお勧めします。



- ② ①で選択したツイストソケットが下記目安寸法まで挿入できていることを確認してください。



- ③ ツイストソケットを「緩め方向（反時計回り）」に駆動工具を使って廻してください。ツイストソケットがナット・ボルトに噛み込み、廻すことができます。



KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地128番地
 お客様窓口（土・日・祝祭日弊社休業日除く）9:00～12:00/13:00～17:00
 TEL (0774) 46-4159 FAX (0774) 46-4359 <http://www.kyototod.co.jp/>

