

# 締付工具ご注文時の確認事項

モーターの動力を用いてボルト・ナットを締付ける工具です

Q ボルトの種類

A トルシア型 ・ 六角ボルト ・ 溶融亜鉛めっきボルト



Q 一次締めするか本締めするか

A 一次締め用(建方一番) ・ 本締め用(シャーレンチ・シャーランナー・トルシャット)

Q ボルトの大きさ(例: M16、M20 etc)

基本情報

使用するボルトの種類によって本体の機種が変わるので必ずボルトの種類とサイズの情報が必要になります!!

ボルトの種類	一次締め	本締め
<p>トルシア型高力ボルト  S 10 T ※ボルト頭に記載 特長: 必要な締付けに達した時点で先端のピント部が自動的に破断される。</p>	<p>建方一番 GKS-251/GKS-252 (M16・M20・M22・M24) KS-4001/KS-4002 (M20・M22・M24)</p>	<p>シャーレンチ GM-221/GM-222 (M16・M20・M22) GH-241/GH-242 (M22・M24)</p>
<p>高力六角ボルト  F 10 T ※ボルト頭に記載 特長: トルク値を設定し締付けと逆回転が可能。</p>	<p>建方一番 GKR-251/GKR-252 (M16・M20・M22・M24)</p>	<p>シャーランナー GSR81A/GSR82A (M16・M20・M22) GSR121T/GSR122T (M22・M24)</p>
<p>溶融亜鉛めっきボルト  F 8 T ※ボルト頭に記載 特長: 締付角度設定で角度締めが可能。自動停止するので高精度で</p>		<p>トルシャット TN-20E-1 (M16・M20) TN-22E-1 (M20・M22) TN-24E-1 (M22・M24)</p>

