



高低速スピード自動切替構造



遊星ギア構造で無振動・静音



トルク設定 99 段階



360 度回転フリージョイント



ボルトかじり防止・反力受け



強靱軽量ハウジング

- スピード： 業界初の高速 / 低速スピード自動切替構造：超ハイスピード締付け。
STM マニュアル型は手動切替レバー式。
- 高トルク： 最大トルク～ 5,200Nm !
- 詳細設定： トルク設定 99 段階。締付繰返し精度 ±5% (トルク管理)
- 安全性： 安全フリージョイント構造で手元がねじれません。安全取手装備。設定値で自動停止。
- 静粛性： 遊星ギア構造で無振動のため「静音 65 ~ 77dB」。夜間工事でも安心です。
- 証明書： トルク試験成績書、測定グラフ、トレーサビリティ発行可能。
- 注意事項： 本製品は一次締め用ですので増し締め目的には使用できません。
出力トルク値はプララド検定基準ボルト (ISO 規格) の値です。
締結する部材条件下によって異なりますので適切な目盛りに変更してご使用ください。