



シンプルトルコン

新型強力パワーレンチの特長



ステンレス
ツールセット

レンチ
セット

ヘキサゴン
レンチ

めがね
レンチ

モンキー
レンチ

ホイール
レンチ

ドライバー
類

専用
自動車

ツアール
ン

その他

トルク
レンチ

シンプル
トルコン

フォーム

建方
一番

レンチ
セット

レンチ
セット

シヤットル

その他

1 作業性向上クラッチ

強力パワーレンチの入力側に切替クラッチを装備していますので、負荷後のラatchetハンドルを戻す時、歯車のバックラッシュ分だけ戻り、材料の弾性変形を復元するのを防止し、入力作業の締付け効率が向上しています。



2 動力源不要

手動式なので電源・エア源が不要で、いつでもどこでもラクラク作業ができます。



3 出力トルク

入力トルク × レンチ倍率 = 出力トルク

高出力

遊星歯車機構により、小さな入力トルクで大きな力が出せます。

レンチ倍率
14.5倍～23倍

4 騒音なし

手動式なので、インパクトレンチや打撃工具などの作業のように、騒音や打撃音が発生することなく作業環境を守ります。

5 入力トルクの管理

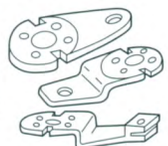
トルクレンチを使用することで入力トルクの管理ができます。

6 ラインナップ 2 機種

広範囲の用途にご使用いただけます。
『最大出力トルク』
3000N・m 5000N・m

7 特殊反力受

反力受と本体はフランジ接合となっているため、標準品のほか、特殊形状の反力受も簡単に取付けられます。
(有償)



こんなところで活躍しています。

- ボイラー、ポンプ、コンプレッサー、パイプライン、タービン、バルブ、発電機などのボルト着脱。
- 金型・治具などの取付けボルト着脱。
- シャフト、フランジ類の締付け。
- 内燃機シリンダーヘッドボルトやエンジンヘッドの締付け。
- 建機、重機用アクスル（車軸）ナックルボルト締付け。
- ダンパー開閉用動力。
- 大型旋盤のチャックの開閉。
- 各種機械の分解・組立用、メンテナンス。

製鉄所、化学プラント、発電所、大型車両、重機械、造船所、鉄塔建設などの大きなトルクが必要な大型ボルト・ナットの着脱で活躍しています。

