

電動パワーデジトルク 電動パワーレンチ シンプルトルコン

ELECTRIC POWER DIGITORQON TORQUE MULTIPLIER SIMPLE TORQON

六角ボルト用電動トルクコントロールレンチ 電動パワーデジトルク 電動パワーレンチ／シンプルトルコン ELECTRIC POWER DIGITORQON TORQUE MULTIPLIER / SIMPLE TORQON

「ねじの締付け通則」JIS B 1083の6.2によるトルク法締付けに最適な電動トルクコントロールレンチです。橋梁工事や鉄骨工事などで使用されている「JIS B 1186 摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット」の締付け施工や送電鉄塔の鉄塔用ボルトの締付け施工に多くの実績があります。また、鉄道、自動車、産業機械の組立や、プラント、発電所などのメンテナンスなど幅広くご利用いただいております。

■電動パワーデジトルクの特長

●締付けトルク測定機能付の大トルク出力レンチ

締付けたトルクを測定し、その場で確認・記録できる機能が付いた大トルク出力のレンチです。最大5000N・mまでの締付けに対応します。

■電動パワーレンチの特長

●大トルク出力

シンプルトルコンに、専用増力器を組合わせたレンチで、最大23500N・mの大トルクを出力できます。

■シンプルトルコンの特長

●締付けトルク自動制御

制御器のトルク設定ダイヤルにて締付けトルク値を設定することで、レンチを自動制御します。

●正逆回転両方向の締付けが可能

正逆回転で同一トルク値での高精度な制御が可能です。

●デジトルク装着可能(GST・GSRタイプのみ)

締付けたトルクを測定し、その場で確認・記録ができるデジトルクを装着できます。より確実な締付け作業を実現するとともに、記録データを品質管理に活用できます。



電動パワーデジトルク
P440～441



シンプルトルコン(GST)
P442～446
デジトルク
P448～449
シンプルトルコン(STC)
P452



電動パワーレンチ
P450～451

※「シンプルトルコン」、「デジトルク」は前田金属工業株式会社の登録商標です。

製品を安全にご使用いただくためにP495～497の注意事項と個別記載の注意をお読みください。