

## 新型シンプルトルコン (GSR タイプ・ダブルスイッチ仕様)

SIMPLE TORQON (GSR TYPE)

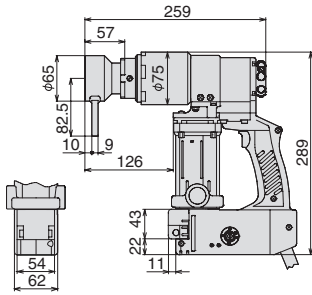
締付けトルク 350 ~ 800N・m

レバーソケット付属

製品番号 **GSR81WT/GSR82WT**



GSR81WT



### OPTION

レバーソケット (MRU タイプ)	P482
デジタルトルク (DTM8)	P449
アダプター (PXAD-8M)	P447
Q 形反力受 (7QH)	P447
L 形反力受 (100LH100)	P447
I 形反力受 (100H230)	P447
吊り具 (TWLTR)	

### シンプルトルコン (GSR タイプ・ダブルスイッチ仕様) の特長

締付け作業時の安全性配慮を目的に、ダブルスイッチ仕様のシンプルトルコンをラインナップ追加しました。作動するには両手で2か所のスイッチ操作が必要のため、反力受での指詰めを防止します。

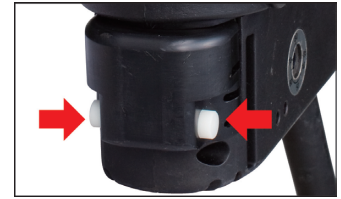
※作業時に両手がふさがるため、高所や不安定な場所での作業の際には、別途落下や転倒防止などの安全確保が必要です。



GSR81WT

### ダブルスイッチ

反力受での指詰め防止を目的としたダブルスイッチ仕様です。2つのスイッチ(トリガースイッチとサブスイッチ)を両方押すことで、レンチが作動します。スイッチは片手では押せない位置に配置しています。また、いずれのスイッチも左右どちらの手でも操作できるユニバーサル仕様です。



※左右のどちらを押しても構いません。

その他仕様は、**新型シンプルトルコン (GSRタイプ)**と同じです。

詳しくは P442 へ

※デジタルトルクを装着することで、締付けたトルクを測定し、確認・記録できます。

※付属のレバーソケットの代わりに、アダプター、各種反力受を装着することで、市販インパクト用ソケットが使用できるGSTタイプとしてご使用になれます。

### 仕様

製品番号	本体番号	常用最大トルク (N・m)	トルク制御範囲 (N・m)	繰返締付精度 (%)	無負荷回転数 (min <sup>-1</sup> [rpm])	周波数 (Hz)	電圧単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	本体質量 (kg)	制御器	備考
GSR81WT	G81W	800	350 ~ 800	± 5	16	50-60	100	14.5	1,400	5.4	内蔵	二重絶縁
GSR82WT	G82W						200	7.5				

※本体質量に、レバーソケット、コード線は含まれておりません。

※繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

※本体番号末尾の「1」は単相100V、「2」は単相200Vを表しています。

※本体のみの販売は致しておりません。

### セット内容

製品番号	本体	レバーソケット	(-) ドライバー	(-) ベヒードライバー	取扱説明書	メタルケース
GSR81WT	G81W	1				
GSR82WT	G82W	1	MRU36T	1	トルク設定ダイヤル調整用	1

※レバーソケットの詳細は、P482をご覧ください。

※新型シンプルトルコン(GSRタイプ・ダブルスイッチ仕様)GSR81WT、GSR82WTは、P446をご覧ください。

### 注意 CAUTION

- トルク制御範囲は、ボルト・ナットおよび締付け対象部材の状況などによって変動します。
- ※「シンプルトルコン」は前田金属工業株式会社の登録商標です。

※日本市場専用カタログです。/ Only for Japanese market.

ステンレス  
ツール  
チタニウム

ツールセット

ツールケース

ソケット  
レンチ

ヘキサゴン  
レンチ

T形レンチ

ス パ ナ  
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ  
プライヤ類

自動車  
専用工具

サイクル  
ツール

その他  
(工具)

ファイン  
ツール

トルクレンチ

動力工具

パワーデジタル  
パワーレンチ

電動/ハイブリッド  
電動/ハイブリッド  
シンプルトルコン

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー  
Uリブランナー

トルクシャット

その他