新型シンプルトルコン(GSTタイプ・ダブルスイッチ仕様)

SIMPLE TORQON (GST TYPE)

締付けトルク 350~800N·m

インパクト用ソケット対応

製品番号 GST81WT/GST82WT

ステンレス ツ ー ル チタンツール

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

ドライバー料

その他(工具)

ファインツ ール

トルクレンチ

動力工具

パワーデジトルクパワーレンチ

建方1番

シヤーレンチ

ロリブランナー

トルシャット





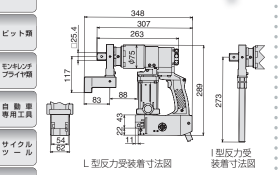












OPTION	
インパクト用ソケット (8NV シリーズ)	P208
デジトルク (DTM8)	P449
レバーソケット (MRU タイプ)	P482

シンプルトルコン(GST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アップ追加しました。 作動するには両手で2ヵ所のスイッチ操作が必要なため、 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。



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 (GSTタイプ)と同じです。

詳しくは P442 へ

吊り具 (TWLTR)

※デジ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。

※付属の各反力受とアダプターの代わりに、レバーソケットを装着することで、GSR 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-1[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
GST81WT GST82WT		800	350~800	± 5	16	50-60	100 200	14.5 7.5	1,400	6.2	内蔵	二重

※本体質量に、ソケット、反力受、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	アダプター	Q 形 反力受	L 形 反力受	I 形 反力受	六角棒 L形レンチ	六角穴付 止めねじ	(-) ドライバー	(-) ベビードライバー	取扱説明書	メタル ケース
GST81WT GST82WT	G81W 1 G82W 1	PXAD-8M 1	7QH 1	100LH100 1	100H230 1	3mm 1	5	1	トルク設定 ダイヤル調整用 1	0	0

※シンプルトルコン用反力受の詳細は、P447をご覧ください。

※アダプターの詳細は、P447 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、P 477 をご覧ください。

446 TONE

|○ | 両回転 **△注意** CAUTION

その他