

## 新型シンプルトルコン (GSR タイプ)

SIMPLE TORQON (GSR TYPE)

締付けトルク 150 ~ 300N・m

レバーソケット付属

製品番号 **GSR31T/GSR32T**



反力受(レバー部)には、危険防止のため赤色塗装をしております。危険ですので、この部分に手・指などを添えないでください。

締付けトルク 200 ~ 500N・m

レバーソケット付属

製品番号 **GSR51T/GSR52T**



反力受(レバー部)には、危険防止のため赤色塗装をしております。危険ですので、この部分に手・指などを添えないでください。

GSR51T (レバーソケット (MRU32T) 装着)

締付けトルク 350 ~ 800N・m

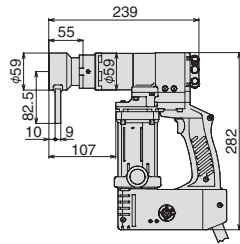
レバーソケット付属

製品番号 **GSR81T/GSR82T**

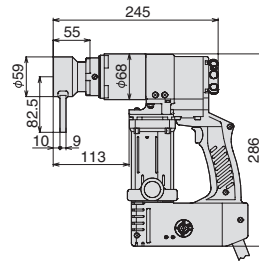


反力受(レバー部)には、危険防止のため赤色塗装をしております。危険ですので、この部分に手・指などを添えないでください。

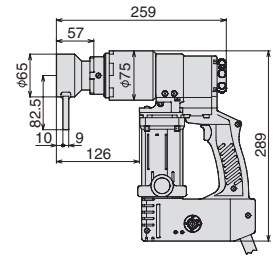
GSR81T (レバーソケット (MRU36T) 装着)



レバーソケット (MRU27T) 装着寸法図



レバーソケット (MRU32T) 装着寸法図



レバーソケット (MRU36T) 装着寸法図

OPTION	
レバーソケット (MRU タイプ)	P482
デジタルトルク (DTM5)	P449
アダプター (PXAD-6M)	P447
Q 形反力受 (5QH)	P447
L 形反力受 (50LH80)	P447
I 形反力受 (50H190)	P447
吊り具 (G312TR)	

OPTION	
レバーソケット (MRU タイプ)	P482
デジタルトルク (DTM5)	P449
アダプター (PXAD-6M)	P447
Q 形反力受 (5QH)	P447
L 形反力受 (50LH80)	P447
I 形反力受 (50H190)	P447
吊り具 (TWLTR)	

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)	

\*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
GSR31T	G31	300	150 ~ 300	± 5	29	50-60	100	13.5	1,350	4.2	内蔵	二重絶縁
GSR32T	G32						200	6.5				
GSR51T	G51	500	200 ~ 500	± 5	23	50-60	100	13.5	1,350	4.9	内蔵	二重絶縁
GSR52T	G52						200	6.5				
GSR81T	G81	800	350 ~ 800	± 5	16	50-60	100	14.5	1,400	5.4	内蔵	二重絶縁
GSR82T	G82						200	7.5				
GSR121T	G121	1,200	600 ~ 1,200	± 5	10	50-60	100	14.5	1,400	7.1	内蔵	二重絶縁
GSR122T	G122						200	7.5				
GSR211T	G211	2,100	1,000 ~ 2,100	± 5	5	50-60	100	13.5	1,350	7.3	内蔵	二重絶縁
GSR212T	G212						200	6.5				

\*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。

●新型シンプルトルコンの特長については P442 をご覧ください。