

新型シンプルトルコン (GST タイプ)

SIMPLE TORCON (GST TYPE)

締付けトルク 70~150N・m

インパクト用ソケット対応

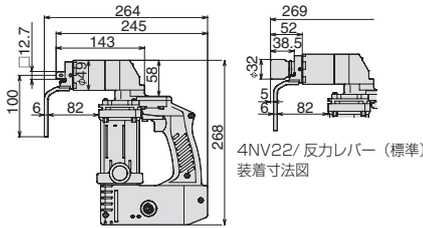
製品番号 **GST15-1T**



出力角 **12.7 mm 1/2"**
小径六角ボルト用。
低騒音・低振動のため、
夜間工事や住宅街での作業
にも対応。



GST15-1T



締付けトルク 150~300N・m

インパクト用ソケット対応

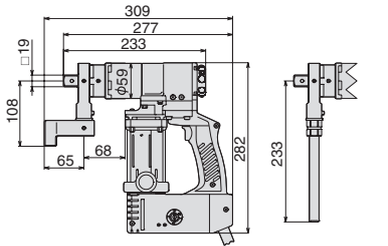
製品番号 **GST31T/GST32T**



出力角 **19.0 mm 3/4"**



GST31T (Q形 & I形反力受装着)



締付けトルク 200~500N・m

インパクト用ソケット対応

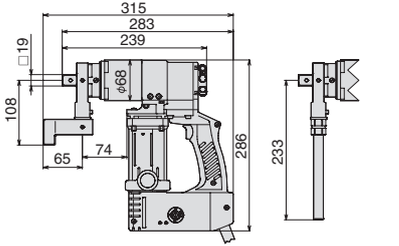
製品番号 **GST51T/GST52T**



出力角 **19.0 mm 3/4"**



GST51T (Q形 & I形反力受装着)



OPTION
インパクト用ソケット (4NV-19 ~ 27)
インパクト用超ロングソケット (4NV-19 ~ 27L100)
反力レバー: L-インパクト用超ロングソケット対応 (Y77055)

OPTION	
インパクト用ソケット (6NV シリーズ)	
デジタルトルク (DTM5)	P449
レバーソケット (MRU タイプ)	P482
吊り具 (G312TR)	

OPTION	
インパクト用ソケット (6NV シリーズ)	
デジタルトルク (DTM5)	P449
レバーソケット (MRU タイプ)	P482
吊り具 (TWLTR)	

※デジタルトルクを装着することで、締付けトルクを測定し、確認・記録できます (GST15-1T は除く)。
※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 (GST15-1T は除く)。

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)	電流 (A)	最大消費電力 (W)	定格消費電力 (W)	本体質量 (kg)	制御器	備考
GST15-1T	—	150	70 ~ 150	± 5	24	50-60	100	—	2.4	—	230 (30分)	3.1	内蔵	二重絶縁
GST31T	G31	300	150 ~ 300	± 5	29	50-60	100	13.5	—	1,350	—	4.7	内蔵	二重絶縁
GST32T	G32	300	150 ~ 300	± 5	29	50-60	200	6.5	—	1,350	—	4.7	内蔵	二重絶縁
GST51T	G51	500	200 ~ 500	± 5	23	50-60	100	13.5	—	1,350	—	5.4	内蔵	二重絶縁
GST52T	G52	500	200 ~ 500	± 5	23	50-60	200	6.5	—	1,350	—	5.4	内蔵	二重絶縁
GST81T	G81	800	350 ~ 800	± 5	16	50-60	100	14.5	—	1,400	—	6.2	内蔵	二重絶縁
GST82T	G82	800	350 ~ 800	± 5	16	50-60	200	7.5	—	1,400	—	6.2	内蔵	二重絶縁
GST121T	G121	1,200	600 ~ 1,200	± 5	10	50-60	100	14.5	—	1,400	—	8.1	内蔵	二重絶縁
GST122T	G122	1,200	600 ~ 1,200	± 5	10	50-60	200	7.5	—	1,400	—	8.1	内蔵	二重絶縁
GST211T	G211	2,100	1,000 ~ 2,100	± 5	5	50-60	100	13.5	—	1,350	—	8.6	内蔵	二重絶縁
GST212T	G212	2,100	1,000 ~ 2,100	± 5	5	50-60	200	6.5	—	1,350	—	8.6	内蔵	二重絶縁

※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 (GST15-1T: 本体質量に、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・作業条件で締付けし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。