



パワーレンチ  
シンプルトルコン

### 新型シンプルトルコン (GST タイプ)

SIMPLE TORQON (GST TYPE)

NEW



GST81T

スリム  
ハンドル

ソケット  
レキヤコジ

めがね  
レンチ

モンキー  
レンチ

ハンドル  
レンチ

ドライバ  
類

専用  
工具

ツプ  
アイ  
レン

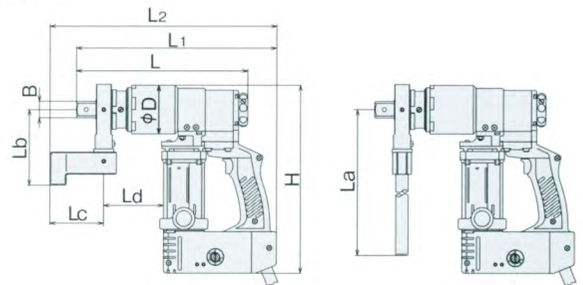
その  
他

六角  
レンチ

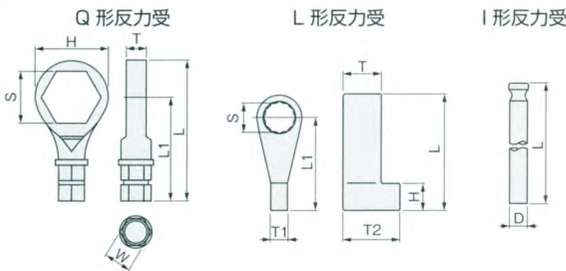
セット番号	本体番号	トルク制御範囲 (N・m)	無負荷回転数 [min <sup>-1</sup> (rpm)]	定格電圧単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	常用最大トルク (N・m)	寸法 (mm)										梱包入数 (通常)	本体質量 (kg)	反力受			メーカー希望小売価格	
								φD	B	H	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	La	Lb	Lc	Ld			アダプター	Q形	L形		I形
GST31T	G31	150 ~ 300	29	100	13.5	1,350	300	59	19.0	282	233	277	309	233	108	65	68	1	4.2	PXAD-6M	5QH	50LH80	50H190	オープン
GST32T	G32			200	6.5			68	19.0	286	239	283	315	233	108	65	74							1
GST51T	G51	200 ~ 500	23	100	13.5	1,350	500	75	25.4	289	263	307	347	273	117	83	88	1	5.4	PXAD-8M	7QH	100LH100	100H230	オープン
GST52T	G52			200	6.5			80	25.4	296	263	314	354	273	117	83	88							1
GST81T	G81	350 ~ 800	16	100	14.5	1,400	800	85	25.4	304	281	326	370	289	129	86	107	1	7.1	PXAD-8H	11QH	150LH110	150H240	オープン
GST82T	G82			200	7.5			90	25.4	311	281	336	380	289	129	86	107							1
GST121T	G121	600 ~ 1,200	10	100	14.5	1,400	1,200	98	25.4	301	288	332	415	369	183	126	114	1	7.3	PXAD-8V	21AQH	300LH150	300H300	オープン
GST122T	G122			200	6.5			100	13.5	98	25.4	301	288	332	415	369	183							126
GST211T	G211	1,000 ~ 2,100	5	100	13.5	1,350	2,100	98	25.4	301	288	332	415	369	183	126	114	1	7.3	PXAD-8V	21AQH	300LH150	300H300	オープン
GST212T	G212			200	6.5			98	25.4	301	288	332	415	369	183	126	114							1

※本体質量には、ソケット、アダプター、反力受、コード線は含まれておりません。  
 ※周波数は50・60Hz  
 ※繰返締付精度±5%  
 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	
本体	1 (−) ドライバー
アダプター	1 (−) ベビードライバー
Q形反力受	1 (トルク設定ダイヤル調整用)
L形反力受	1 取扱説明書
I形反力受	1 検査成績表
六角棒 L形レンチ : 3mm	1 メタルケース
六角穴付止めねじ	5



### 標準反力受寸法



	GST31T/32T用 GST51T/52T用			GST81T/82T用			GST121T/122T用			GST211T/212T用		
	Q形	L形	I形	Q形	L形	I形	Q形	L形	I形	Q形	L形	I形
L	120	82	190	139	102	230	148	109	240	199	153	300
D	—	—	16	—	—	19	—	—	22	—	—	26
S	41	22	—	54	26	—	54	29	—	54	36	—
W	22	—	—	26	—	—	29	—	—	36	—	—
H	58	20	—	78	25	—	78	30	—	87	40	—
T	19	26	—	23	34	—	23	38	—	23	54	—
T <sub>1</sub>	—	15	—	—	17	—	—	19	—	—	26	—
T <sub>2</sub>	—	43	—	—	51	—	—	58	—	—	82	—
L <sub>1</sub>	91	65	—	100	83	—	109	86	—	155	126	—

### 特殊反力受

本製品は各種反力受の取付けが可能です。  
 使用箇所に応じた反力受の特殊製作を承っています。  
 弊社営業所またはご購入先の販売店にご相談ください。

有償