

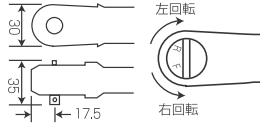
エアラチェットレンチ

● 普通ボルト径 **10mm** ラチェット機構を使用した増し締め方式、微妙なパワーの調整が可能。



No. GT-R10M

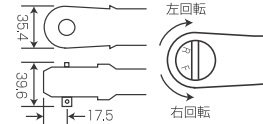
9.5 ボールロック式



排気カバーは360度回転式

No. GT-R10

9.5 ボールロック式



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	使用エアホース 内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	付属品 コンセント	JAN (4907587)
GT-R10M	10	250	0.3	Rc 1/4	6.35	170	500	BPB-2	305534
GT-R10	10	160	0.4	Rc 1/4	6.35	297	1,090	BPB-2	305510

・使用空気圧力…0.6MPa ・全長・重量…付属品は含まれません

エアインパクトレンチ トルクコントロール式

● 普通ボルト径 **6~8mm** 設定トルクで自動停止。



No. GT-P6T

9.5 ピンロック式

アジャストダイヤル式

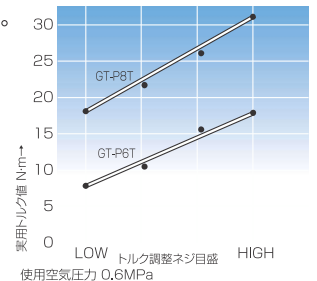
● 普通ボルト径 **8~10mm** 設定トルクで自動停止。



No. GT-P8T

12.7 ピンロック式

アジャストダイヤル式



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	使用エアホース 内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	付属品		JAN (4907587)
									コンセント	L型レンチ	
GT-P6T	6~8	7.8~17.6	3,000	0.27	Rc 1/4	6.35	246	1.5	BPB-2	H3,H4	305114
GT-P8T	8~10	17.6~31.4	2,500	0.31	Rc 1/4	6.35	266	2.2	BPB-2	H3,H4	305121

・使用空気圧力…0.6MPa ・全長・重量…付属品は含まれません ・能力・実用トルクは、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

デジタル式トルクテスター



締めつけツールの出力管理、トルクレンチの精度確認に効果的です。
インパクトツールの測定は、適正測定範囲の70%以内でご使用ください。

- ・大きいデジタル表示。タイムアウト設定機能付。(0.1~9.9秒)
- ・ピックアップ部とアンプ部を分離していますので、計器類をいためることが少なくなっています。
- ・右、左回転とも測定できます。精度±0.5% (静荷重)
- ・エアードライバー・インパクトレンチ・オイルパルスレンチ・トルクレンチなどに使用できます。

品番No.	適正測定範囲 (N·m)	1目盛 (N·m)	静荷重精度 (N·m)	電源	標準付属品	JAN (4907587)	
TA-500	5~50	0.01	5~50±0.25	AC100V~240V±10% 50/60Hz・15W	ピックアップ用ケーブル 1本	—	
TA-1000	20~100	0.1	10~100±0.5		ピックアップ用ケーブル 1本	SQ3/8×SQ1/2アダプタ 1個	—
TA-2000	50~200	0.1	20~200±1		ピックアップ用ケーブル 1本	SQ3/8×SQ1/2アダプタ 1個	—
TA-5000	100~500	0.1	100~500±2.5		ピックアップ用ケーブル 1本	SQ1/2×SQ3/4アダプタ 1個 SQ5/8×SQ3/4アダプタ 1個	—

仕様: プリント用パラレル出力(セントロニクス準拠)・アナログ出力(波形観測端子)・パルスカウンター

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS