

No. GT-C1400

コーナーインパクトレンチ



小型、軽量、手にしたときのバランスの良さを徹底
追及したインパクトレンチシリーズ。
確実なホールドでボルト・ナット作業が快適に行な
えます。



No. GT-C1400

コーナーインパクトレンチ

打撃効率を追求した独自のメカニズム (PAT.P.) ハンマー部を横置きに設計。
打撃をダイレクトにアンビルに伝え、コンパクトながらハイパワーを実現しています。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

エアインパクトレンチ選定表

※締付けトルク値は、JIS B1083による。(メートル並目ねじ、摩擦係数 μ : 0.15) 下記機種選定は、一応の目安です。

		JISB1051強度区分																	
		3.6		4.6		4.8		5.6		5.8		6.8		8.8		10.9		12.9	
ネジ径	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	トルク (N・m)	機種	
M8	8.7	800	11.0	800	15.6	800	13.7	800 1000	19.2	800 1000	22.0	800 1000	29.3	1000	43.0	1000 1400	50.4	1000 1400	
M10	17.1	800 1000	21.6	1000	30.6	1000	27.0	1000	37.8	1000 1400	43.2	1000 1400	57.6	1000 1400	84.7	1000 1400	99.1	1400 1600	
M12	29.4	1000 1400	37.2	1000 1400	52.7	1400 1600	46.5	1400 1600	65.1	1400 1600	74.4	1400 1600	99.1	1400 1600	145.6	1600 2000	170.4	1600 2000	
M14	46.9	1400	59.3	1400 1600	84.0	1600 2000	74.1	1400 1600	103.8	1400 1600	118.6	1600	158.1	1600 2000	232.2	2000	271.7	2000	
M16	73.0	1600	92.2	1600	130.6	1600 2000	115.3	1600 2000	161.4	1600 2000	184.4	1600 2000	245.9	2000 2500	361.2	2000 2500	422.7	2000 2500	
M18	100.8	1600 2000	127.3	1600 2000	180.4	2000	159.2	2000	222.8	2000	254.7	2000 2500	350.2	2000 2500	498.8	2500	583.6	2500	
M20	142.7	2000	180.3	2000	255.4	2000	225.4	2000	315.5	2000 2500	360.6	2000 2500	495.9	2500	706.2	2500	826.4	2500 3800	
M22	196.6	2000	284.4	2500	351.9	2500	310.5	2500	434.7	2500	496.7	2500 3800	683.0	2500 3800	972.8	3800	1138.4	3800 4200 4800	
M24	245.9	3800	310.7	3800	440.1	3800	388.3	3800	543.7	3800	621.3	3800	854.3	3800	1216.8	3800 4200 4800	1423.9	3800 4200 4800	
M27	365.0	3800	461.0	3800	653.1	3800	576.2	3800	806.7	3800	922.0	3800	1267.7	3800 4200	1805.6	S55R	2112.9	S55R	
M30	494.6	3800	624.8	3800	885.2	3800	781.0	3800	1093.4	3800 4200 4800	1249.6	3800 4200 4800	1718.2	4200 4800 S55R	2447.2	S55R	2863.7		
M33	666.7	3800	842.1	3800	1193.0	3800	1052.6	3800	1473.7	4200 4800	1684.2	S55R	2315.8	S55R	3298.2		3859.6		
M36	862.5	3800	1089.5	4200 4800	1543.4	4200 4800 S55R	1767.8	4200 4800	1906.6	S55R	2178.9	S55R	2996.0		4267.1		4993.4		
M39	1119.6	4200 4800	1414.2	4200 4800	2003.5	S55R	1767.8	S55R	2474.9		2828.5		3889.2		5539.1		6482.0		
M42	1385.0	4200 4800	1749.4	S55R	2478.3	S55R	2186.8	S55R	3061.5		3498.8		4810.9		6851.9		8018.2		
M45	1733.0	S55R	2189.0	S55R	3101.1		2736.3		3830.8		4378.0		6019.8		8573.6		10033.0		
M48	2092.1	S55R	2642.6		3743.7		3303.3		4624.6		5285.3		7267.3		10350.3		12112.1		
M52	2692.9	S55R	3401.6		4818.9		4252.0		5953.8		6803.2		9354.4		13322.9		15590.6		

- 800: GT-P6 II / S650 / S65W / P65W / S70WK / P60XW / S60XW
- 1000: GT-P8 II / P80W / P80XW / C900
- 1400: GT-1400P / P12 / C1400
- 1600: GT-1600VPX / 1600VPH(L) / 1600VP(L) / P14J (L) / 1600P(L) / P14W / 1600JP
- 2000: GT-2000PF / P18J(L) / 2000P(L) / S20RW / 1700BX
- 2500: GT-2500LF / 2500PF / S220W
- 3800: GT-3900VL / 3900VP / 3900V / 3800LX / S32RW
- 4200: GT-4200LF / 4200PF / 4200L / 4200
- 4800: GT-4800VL
- S55R: GT-S55R

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

普通ボルト径 **16mm** V型ハンマー方式で小型・軽量・ハイパワー。



No. GT-1600VPX

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気



No. GT-1600VP

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気



No. GT-1600VPL

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気



No. GT-1600VPH

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気



No. GT-1600VPHL

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気



One point

GT-1600VPH/GT-1600VPHL オイルレス構造

エアの通路に防錆と潤滑処理を施した完全オイルレス設計。オイルミストの発生がなく、環境に優しいメンテナンスフリーインパクトです。

シリンダー
アルマイト被膜(潤滑)
+フッ素樹脂コーティング

ベアリング
ステンレス
ベアリングを使用

ローター
メッキ被膜(潤滑)
+フッ素樹脂コーティング

ローター羽根
エポキシ系樹脂(潤滑)
無給油で
スムーズな回転

バルブ
ニッケルメッキ仕上
(防錆、潤滑)

インレットメッシュ入
ステンレスメッシュを装備



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-1600VPX	16	49~294.2	360.0	8,200	0.4	Rc 1/4	6.35	169	1.48	BPB-2	H4	304841
GT-1600VP	16	49~304.0	366.7	8,500	0.4	Rc 1/4	6.35	171	1.91	BPB-2	H4	304810
GT-1600VPL	16	49~304.0	366.7	8,500	0.4	Rc 1/4	6.35	199	1.95	BPB-2	H4	304858
GT-1600VPH	16	49~284.3	352.0	8,200	0.4	Rc 1/4	6.35	174.5	1.75	BPB-2	H4	304896
GT-1600VPHL	16	49~284.3	352.0	8,200	0.4	Rc 1/4	6.35	202.5	1.8	BPB-2	H4	304902

・使用空気圧力...0.6MPa ・全長・重量...付属品は含みません。 ・能力・トルク値は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります。

普通ボルト径 **39mm** V型ハンマー方式で小型・軽量・ハイパワー。



No. GT-3900VP

25.4 リティナーリング式

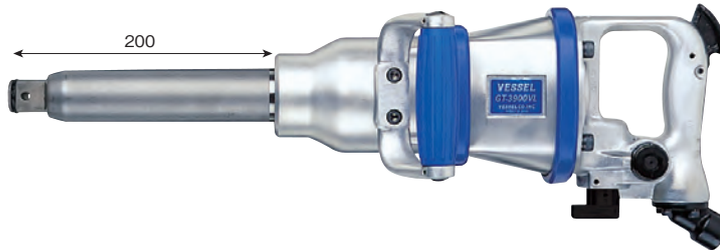
④ アジャストダイヤル
後方排気



No. GT-3900VL

25.4 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-3900V

25.4 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



普通ボルト径 **48mm** V型ハンマー方式で小型・軽量・ハイパワー。



No. GT-4800VL

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-3900VP	39	490~1716	2013.4	4,200	0.7	Rc 3/8	12.7	268	7.95	BPB-3	H5,H6	304971
GT-3900VL	39	490~1716	2094.9	4,200	0.7	Rc 1/2	12.7	524	8.95	BPB-4	H5,H6	304889
GT-3900V	39	490~1716	2094.9	4,200	0.7	Rc 1/2	12.7	358.6	8.2	BPB-4	H5,H6	304803
GT-4800VL	48	343~2010	2542.1	3,200	1.0	Rc 1/2	12.7	559	12.8	BPB-4	H5,H6	304872

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

普通ボルト径 **20mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



No. GT-2000PF

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気/消音装置付



普通ボルト径 **25mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



No. GT-2500PF

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル
後方排気/消音装置付



178



No. GT-2500LF

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



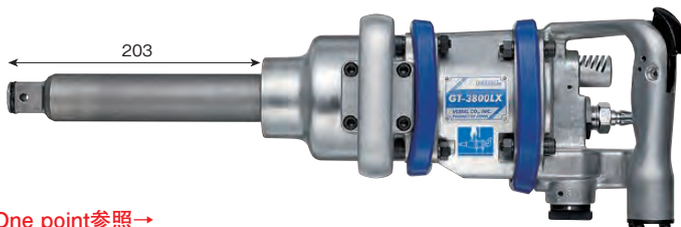
普通ボルト径 **39mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



No. GT-3800LX PAT.

25.4 リティナーリング式

③ アジャストダイヤル
後方排気/消音装置付



右ページ One point参照→

品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-2000PF	20	98~460.9	542.7	5,500	0.43	Rc 1/4	9.5	210	3.5	BPB-2	H5	304513
GT-2500PF	25	147~961	1187.7	3,200	0.6	Rc 3/8	9.5	242	6.2	BPB-3	H5	304520
GT-2500LF	25	245~961	1315.2	4,400	0.7	Rc 3/8	9.5	478	7.3	BPB-3	H5,H6	304537
GT-3800LX	39	490~1607	2082.3	4,100	0.7	Rc 1/2	12.7	520	9.8	BPB-4	H5	303196

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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

● 普通ボルト径 **42mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



No. GT-4200PF

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル



No. GT-4200LF

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

OP

ショート
アンビル



● 普通ボルト径 **52mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



No. GT-S55R

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

消音装置付

OP

ショート
アンビル



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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)
GT-4200PF	42	343~1863	2250	2,500	1.0	Rc 3/8	12.7	297	11.5	BPB-3	H5,H6	304711
GT-4200LF	42	343~1863	2250	3,200	1.0	Rc 1/2	12.7	547	13.3	BPB-4	H5,H6	304728
GT-S55R	52	343~2450	3000	2,800	1.2	Rc 1/2	12.7	610	17.0	BPB-4	H5,H6	304735

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

One point

タイヤ作業に特化したハンドル形状

ソケットとエアホースを接続した状態で重心が中心になるように設計しています。
一日に多くの着脱をされる大型タイヤショップに最適です。



No. GT-3800LX

普通ボルト径 **6~8mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。



No. GT-S650

9.5 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-P6II

9.5 リティナーリング式

③ アジャストダイヤル

普通ボルト径 **8~10mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。



No. GT-P8II

12.7 リティナーリング式

③ アジャストダイヤル

普通ボルト径 **10mm** コーナー型インパクト。



No. GT-C900 PAT.

9.5 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル

普通ボルト径 **6~8mm** コーナー型インパクト。

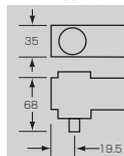


No. GT-S600C

9.5 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

コーナー部サイズ



普通ボルト径 **14mm** コーナー型インパクト。



No. GT-C1400 PAT.

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



←160ページ参照

品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-S650	6~8	49~121.6	140.5	7,500	0.35	Rc 1/4	6.35	210	1.3	BPB-2	H4	303080
GT-P6II	6~8	49~121.6	140.5	8,500	0.38	Rc 1/4	6.35	146	1.43	BPB-2	H4	303172
GT-P8II	8~10	49~259.8	295.3	7,500	0.4	Rc 1/4	6.35	166	1.89	BPB-2	H4	303356
GT-C900	10	49~100	131.7	7,000	0.25	Rc 1/4	6.35	257	1.9	BPB-2	H3,H4	303301
GT-S600C	6~8	25~47	51.5	7,300	0.35	Rc 1/4	6.35	255	1.87	BPB-2	H4	303288
GT-C1400	14	49~220	241.8	4,500	0.3	Rc 1/4	6.35	277	2.8	BPB-2	H4,H5	303295

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

VESSEL エアモーターでぐいぐい締まる エアインパクトレンチ シングルハンマー

普通ボルト径 **14mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。



No. GT-P12

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-1400P

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



普通ボルト径 **16mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。ロングアンビルも用意。



No. GT-P14J

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-P14JL

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-1600P

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-1600PL

12.7 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-P12	12~14	49~294.1	344.9	7,500	0.4	Rc 1/4	6.35	185	2.3	BPB-2	H4	303431
GT-1400P	12~14	49~294.1	344.9	7,000	0.35	Rc 1/4	6.35	182	2.25	BPB-2	H4	304131
GT-P14J	14~16	75~323.6	409.6	6,500	0.42	Rc 1/4	6.35	197	2.95	BPB-2	H5	303547
GT-P14JL	14~16	75~323.6	365.0	6,500	0.42	Rc 1/4	6.35	226	3.0	BPB-2	H5	303561
GT-1600P	14~16	75~308.9	362.3	6,700	0.36	Rc 1/4	6.35	196	2.7	BPB-2	H5	304155
GT-1600PL	14~16	75~308.9	338.8	6,700	0.36	Rc 1/4	6.35	224	2.8	BPB-2	H5	304179

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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

普通ボルト径 **20mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。ロングアンビルも用意。



No. GT-P18J

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-P18JL

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



No. GT-2000P

19 リティナーリング式

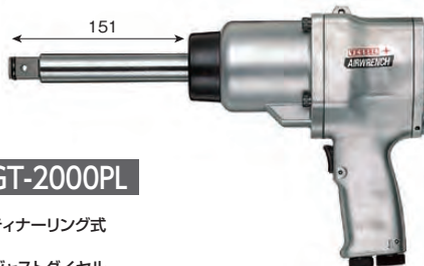
④ アジャストダイヤル



No. GT-2000PL

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



普通ボルト径 **42mm** 強力な締め付けに。優れた耐久性。

No. GT-4200P

25.4 ピンロック式

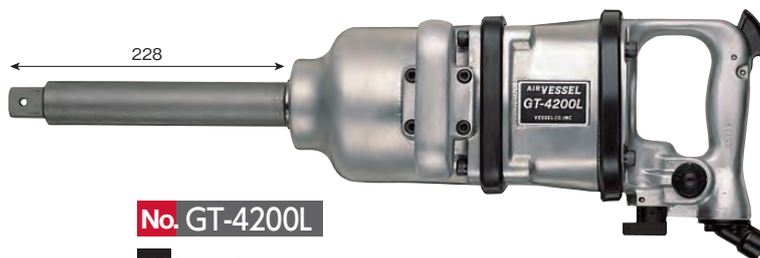
④ アジャストダイヤル



No. GT-4200L

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル



No. GT-4200

25.4 ピンロック式

④ アジャストダイヤル



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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-P18J	16~20	98~470.7	556.5	5,000	0.52	Rc 1/4	9.5	240	4.2	BPB-2	H5	303639
GT-P18JL	16~20	98~441.3	471.4	5,000	0.52	Rc 1/4	9.5	353	4.7	BPB-2	H5	303653
GT-2000P	16~20	98~470.7	556.5	5,000	0.45	Rc 1/4	9.5	241	4.3	BPB-2	H5	304216
GT-2000PL	16~20	98~441.3	471.4	5,000	0.45	Rc 1/4	9.5	354	4.7	BPB-2	H5	304230
GT-4200P	27~42	490~1863	2250	2,500	1.0	Rc 3/8	12.7	315	14.2	BPB-3	H5,H6	304414
GT-4200L	27~42	490~1863	2250	3,200	1.0	Rc 1/2	12.7	593	15.9	BPB-4	H5,H6	304438
GT-4200	27~42	490~1863	2267	3,200	1.0	Rc 1/2	12.7	403	14.9	BPB-4	H5,H6	304421

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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

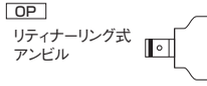
● 普通ボルト径 **6~8mm** 低騒音・低振動。ハイパワー&高耐久。

オイルエクストラシリーズ **OILXtra**



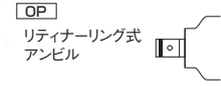
No. GT-S60XW

- 9.5 ピンロック式
- ③ アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気
- ↓ One point参照



No. GT-P60XW

- 9.5 ピンロック式
- ③ アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気
- ↓ One point参照

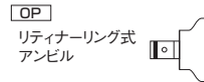


● 普通ボルト径 **8~10mm** 低騒音・低振動。ハイパワー&高耐久。



No. GT-P80XW

- 12.7 ピンロック式
- ④ アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気



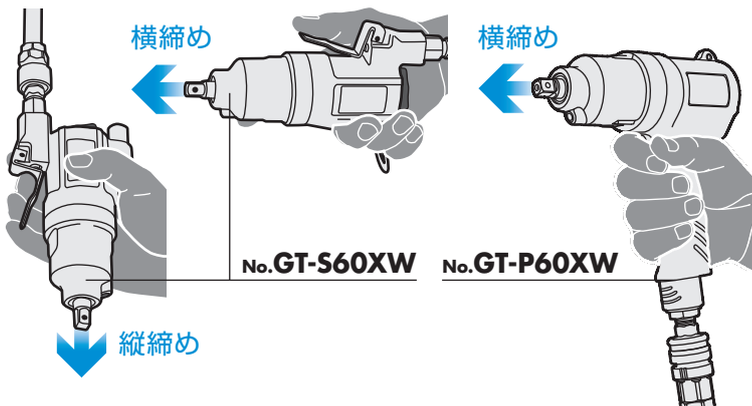
品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (N·m)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	使用エアホース 内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	付属品			JAN (4907587)
										ソケット	コンセント	L型レンチ	
GT-S60XW	6~8	49~116.8	135.0	7,500	0.38	Rc 1/4	6.35	192	1.0	—	BPB-2	—	302151
GT-P60XW	6~8	49~116.8	135.0	7,500	0.38	Rc 1/4	6.35	169.4	1.1	—	BPB-2	—	302182
GT-P80XW	8~10	49~229.7	242.9	7,000	0.4	Rc 1/4	6.35	163.5	1.48	—	BPB-2	H4	301666

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

One point

GT-S60XW / GT-P60XW 使いやすさの追求

握り方、自由自在。持ちやすく、安定したバランスの良さで作業性が向上します。



左右切替アジャスト 兼用レバー



普通ボルト径 **6~8mm** コーナー型インパクト

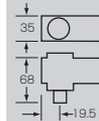


No. GT-S60CW

9.5 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

コーナー部サイズ



普通ボルト径 **6~8mm** 強力で安定した締め付けに。優れた耐久性。



No. GT-S65W

9.5 ピンロック式

④ アジャストダイヤル



No. GT-P65W

9.5 ピンロック式

③ アジャストダイヤル



No. GT-S70WK

9.5 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

消音装置付/後方排気

普通ボルト径 **8~10mm** 強力で安定した締め付けに。



No. GT-P80W

12.7 ピンロック式

③ アジャストダイヤル

普通ボルト径 **12~16mm** 強力で安定した締め付けに。



No. GT-P14W

12.7 ピンロック式

④ アジャストダイヤル

品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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)
										ソケット	コンセント	L型レンチ	
GT-P65W	6~8	49~121.6	140.5	8,500	0.38	Rc 1/4	6.35	146	1.43	対辺10	BPB-2	H4	302175
GT-S65W	6~8	49~121.6	140.5	7,500	0.35	Rc 1/4	6.35	210	1.3	対辺10	BPB-2	H4	302168
GT-S70WK	6~8	85~176.5	193.5	7,000	0.39	Rc 1/4	6.35	231	1.3	—	BPB-2	H4	302229
GT-S60CW	6~8	25~47	51.5	7,300	0.35	Rc 1/4	6.35	255	1.87	対辺10	BPB-2	H4	302212
GT-P80W	8~10	49~259.8	295.3	7,500	0.4	Rc 1/4	6.35	164	1.89	対辺14	BPB-2	H4	302335
GT-P14W	12~16	49~421.6	505.0	6,400	0.47	Rc 1/4	9.5	200	3.2	対辺22	BPB-2	H5	302373

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

エアインパクトレンチ ダブルハンマー

● 普通ボルト径 **20mm** 強力で安定した締め付けに。



No. GT-S20RW

- 19 ピンロック式
- ④ アジャストダイヤル

● 普通ボルト径 **22mm** 強力で安定した締め付けに。



No. GT-S220W

- 19 リティナーリング式
- ④ アジャストダイヤル

● 普通ボルト径 **33mm** 強力で安定した締め付けに。



No. GT-S32RW

- 25.4 ピンロック式
- ④ アジャストダイヤル



品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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 コンセント L型レンチ	JAN (4907587)
GT-S20RW	20	75~610	928	4,800	0.9	Rc 3/8	9.5	300	5.4	BPB-3 H5	302526
GT-S220W	22	147~843.4	1127.5	4,400	0.7	Rc 3/8	9.5	334	6.85	BPB-3 H5,H6	302533
GT-S32RW	33	343~1,569	1801.2	3,600	1.0	Rc 1/2	12.7	380	12.2	BPB-4 H5,H6	302557

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

エアインパクトレンチ ツインハンマー

● 普通ボルト径 **16mm** バランスが良く反動が少ない。



No. GT-1600JP

- 12.7 リティナーリング式
- ③ アジャストダイヤル
- 後方排気

● 普通ボルト径 **20mm** バランスが良く反動が少ない。



No. GT-1700BX

- 12.7 リティナーリング式
- ④ アジャストダイヤル
- 後方排気

オイル潤滑式
打撃部分をオイルで保護。
滑らかな打撃音。
部品の焼き付けを防止。

品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (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 コンセント L型レンチ	JAN (4907587)
GT-1600JP	16	50~220	280	10,000	0.6	Rc1/4	6.35	109	1.4	BPB-2 —	304766
GT-1700BX	20	右回転 49~450 左回転 75~500	右回転 480 左回転 540	右回転 7,000 左回転 8,000	0.9	Rc1/4	6.35	192	2.2	BPB-2 H4	304469

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

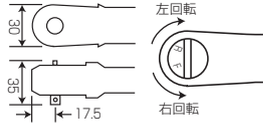
エアラチェットレンチ

● 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

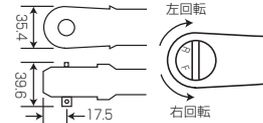
9.5 ボールロック式



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…付属品は含みません

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

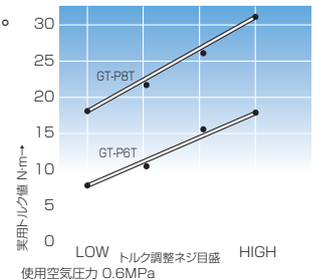
● 普通ボルト径 **8~10mm** 設定トルクで自動停止。



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…付属品は含みません ・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