

エアーツール
AIR TOOLS



Contents



エアードライバー	150 - 159
エアークイックレンチ	160 - 172
パワースケーラー	173 - 174
エアースァンダー／エアークラインダー	175 - 180
エアースー／エアードリル	181 - 184
エアースター	185 - 189
エアーク関係機器	190 - 191

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

エアーツール テクニカル

AIR TOOLS TECHNICAL



RoHS

環境対策

Pb(鉛)・Cd(カドミウム)・Hg(水銀)・6価クロム・PBB
(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)
このマークは上記6物質の使用量規制(RoHS指令)に
対応したものに表示しています。

※本カタログ発行時に調査中のものもありますので、最新情報はWEBサイトより
ご確認ください。 <http://www.vessel.co.jp/>



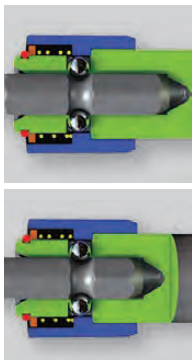
HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



標準Aタイプアンビル

産業用ビットのAタイプグループが
ご使用できます。
詳しくは、各支店、営業所にお問い合わせください。

オプション

産業用ビットのBタイプグループが
ご使用いただけます。
詳しくは、各支店、営業所にお問い合わせください。



ピン式アンビル

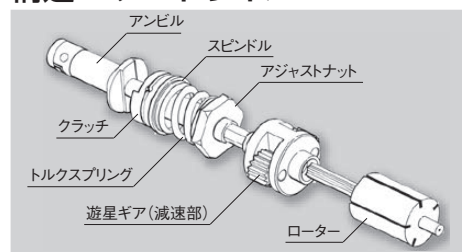
ソケットを差し込みピンで固定するタイプです。
産業向けの組み立てライン向けに主として採用。

リテイナーリング式

リテイナーリングを併用した
ピン式アンビルです。

強靱なアルミボディ

構造:エアードライバー



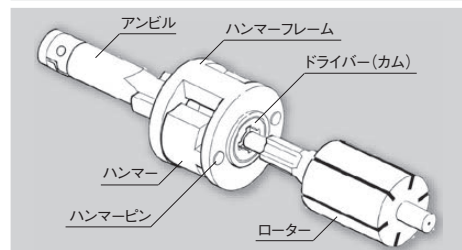
減速式(ギア式、クラッチ式)

エアーマーターの回転を遊星ギアで減速して回転トルクを高め、
クラッチの組み合わせで、なめらかで安定した締め付けが行えます。

トルクコントロール式: 減速式の構造を利用して、設定したトルクに達すると、
カムシャフトの働きでエアを遮断して作動を停止させます。

154P

158P
159P



衝撃式(インパクト式)

エアーマーターの回転をドライバー(カム)に伝えてハンマーを回転させ、
アンビルを打撃した衝撃を利用して強力な締め付けが行えます。
モーターが回転する間に2回、2個のハンマーが打撃する「1回転2打撃式」のため、
高速で安定した締め付けを実現します。

トルクコントロール式: 衝撃式の構造を利用して、設定したトルクに達すると
自動的にエアを遮断して停止する仕組みになっています。

155P
~157P

159P



オイルエクストラ (静音・焼き付き防止)

打撃部分に潤滑オイルを注入。打撃音が大幅に緩和される他、摩擦による焼き付きや部品の摩耗を少なくします。



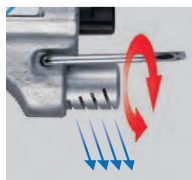
アジャストダイヤル (左右切替スイッチ兼用)

空気流量の調整と正逆転スイッチを組み合わせた設計で、操作部分を集約化しています。



アジャストダイヤル

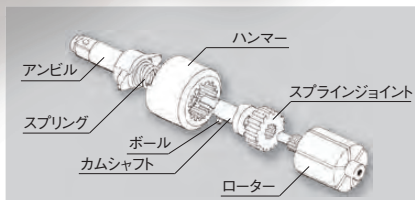
専用のアジャストダイヤルのため頻繁に流量調整の必要な作業に最適です。



サイレンサー付き

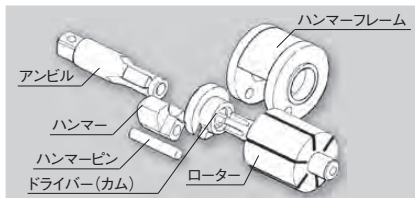
内蔵のフィルターにより排気音を静かにさせます。

構造:エアインパクトレンチ



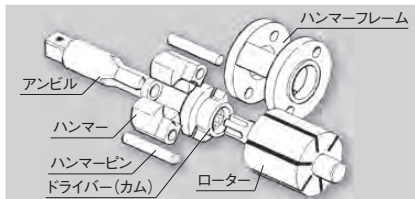
V型ハンマー

ハンマーが回転しながら前後動してアンビルを打撃し、高速で強力な締め付けが行えます。打撃効率がよく、小型、軽量化が図れます。



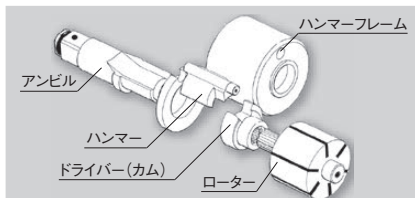
シングルハンマー式

エアモーターの回転をドライバー(カム)に伝えてハンマーを回転させ、アンビルを打撃した衝撃を利用して強力な締め付けが行えます。エアモーターが1回転するとハンマーがアンビルを1回打撃する「1回転1打撃式」



ダブルハンマー式

エアモーターの回転をドライバー(カム)に伝えてハンマーを回転させ、ハンマーがアンビルを打撃した衝撃を利用して強力で安定した締め付けが行えます。エアモーターが1回転するとハンマーがアンビルを2回打撃する「1回転2打撃式」



ピンレスハンマー式

エアモーターの回転をドライバー(カム)に伝えてハンマーを回転させ、ハンマーがアンビルを打撃した衝撃を利用して打撃効率がよく、強力な締め付けが行えます。小型で大きな力が出せるピンレスハンマーを採用。

162P
163P

166P
~168P

169P
~171P

164P
165P

No. GT-P5XD

エアードライバー オイルエクストラシリーズ



高効率作業を実現する各種エアードライバー。
インパクト部にオイルを循環させた「オイルエク
ストラ」シリーズをはじめ、エアーチューブ排気方式
など、低騒音・低振動を目指した開発を行っています。



No. GT-P5XD
エアードライバー

打撃部分には潤滑オイルを注入
しています。
打撃音を滑らかな音質に変換す
るほか、摩擦による部品の焼付
けを防止します。



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

エアードライバー選定表 ※参考目安表示です。

小ネジ呼び	十字穴	適応機種
M2	0(旧JIS 1)	S4TFG, S4TG
M2.3	0(旧JIS 1)	S4TFG, S4TFS, S4TG, S4TS
M2.5	1	S4TFG, S4TFS, S4TG, S4TS, S5TFG, S5TG
M2.6	0(旧JIS 1)	H4RC, S4TFS, S4TS, S5TFG, S5TG
M3	1(旧JIS 2)	H4R, H4PR, PH4, H4RC, S4TFS, S4TS, S4TR, S5TFG, S5TFB, S5TG, S5TB
M3.5	2	H4R, H4PR, PH4, H4RC, H5RC, S4TR, S4TFR, S5TFB, S5TB
M4	2	H4R, H4PR, PH4, H5R, H5P, PH5, H5RC, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, PLRC, P5LS, S4TFR, S4TR, S5TFB, S5TFR, S5TB, S5TR, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, PLIXD, P5XD
M4.5	2	H5R, H5P, PH5, H5RC, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, PLRC, P5LS, S5TFR, S5TR, S5TS, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, PLIXD, P5XD
M5	2	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, PLRC, P5LS, P6LSIII, P6HS, PLHII, P60XD, S6MLR, S6HS, S6CD, S5TFR, S5TR, S5TS, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, S60XD, PLIXD, P5XD
M6	3	P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S5TS, S6.5D, P6.5D, S6CD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
M8	4(旧JIS 3)	S6.5D, P6.5D, P8D, P10SII, P60XD, S60XD, P80XD
M10	4	P8D, P10SII, P80XD

木ネジ呼び	十字穴	適応機種
1.8	—	H4R, H4PR, PH4
2.1	1	H4R, H4PR, PH4
2.4	1	H4R, H4PR, PH4
2.7	1	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, S4.5XD, P4.5XD
3.1	2	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, S4.5XD, P4.5XD
3.5	2	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6CD, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD, PLIXD, P5XD
3.8	2	PLHII, P6LSIII, S6MLR, S6HS, P6HS, S6CD, S6.5D, P6.5D, PLXD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD, PLIXD, P5XD
4.1	2	PLHII, P6LSIII, S6MLR, S6HS, P6HS, S6CD, S6.5D, P6.5D, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
4.5	2	S6.5D, P6.5D, P6EXD, P60XD, P8D, P10SII, S60XD, P80XD
4.8	2	P8D, P10SII, P6EXD, P80XD
5.1	3	P8D, P10SII, P80XD
5.5	3	P8D, P10SII, P80XD
5.8	3	P8D, P10SII, P80XD
6.2	3	P8D, P10SII, P80XD

タッピングネジ呼び	十字穴	適応機種
3.5	2	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, S4.5XD, P4.5XD
4	2	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6.5D, P6.5D, S6CD, PLXD, PLIXD, P5XD, S4.5XD, P4.5XD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
4.2	2	P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6.5D, P6.5D, S6CD, PLXD, PLIXD, P5XD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
4.5	2	P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6.5D, P6.5D, S6CD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
4.8	2	P6.5D, P60XD, S60XD
5	2	P6.5D, P8D, P10SII, P60XD, S60XD, P80XD
5.5	3	P8D, P10SII, P80XD
6	3	P8D, P10SII, P80XD

六角穴付きボルト 六角ボルト呼び	六角穴対辺 (mm)	六角対辺 (mm)	適応機種
M2.5	2.0	5.0	H4RC
M3	2.5	5.5	H4R, H4PR, PH4, H4RC
M3.5	—	6.0	H4R, H4PR, PH4, H4RC, H5RC
M4	3.0	7.0	H4R, H4PR, PH4, H5R, H5P, PH5, H5RC, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, PLRC, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, PLIXD, P5XD
M5	4.0	8.0	H5R, H5P, PH5, S4.5DR, P4.5DR, PLR, PLP, PLZ, P5LS, P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6CD, PLXD, S4.5XD, P4.5XD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD, PLIXD, P5XD
M6	5.0	10.0	P6LSIII, P6HS, PLHII, S6MLR, S6HS, S6.5D, P6.5D, S6CD, P6EXD, S6LXD, P6LXD, P60XD, S60XD
M7	—	11.0	S6.5D, P6.5D, P60XD, S60XD
M8	6.0	13.0 (小型ボルト 12.0)	S6.5D, P6.5D, P8D, P10SII, P60XD, S60XD, P80XD
M10	8.0	16.0 (旧JIS 17.0) 小型ボルト 14.0)	P8D, P10SII, P80XD

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

普通ネジ径 4~5mm 小型・軽量・高速回転のエアードライバー。リサイクル工場、小型サッシに。

オイルエクストラシリーズ **OIL Xtra**

←149ページ参照



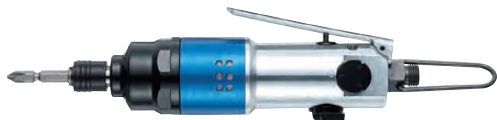
No. GT-S4.5XD

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付



No. GT-P4.5XD

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付/後方排気



No. GT-PLXD

6.35 ビットスリーブ式
③ アジャストダイヤル
消音装置付



No. GT-P5XD

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付/後方排気



No. GT-PLIXD

6.35 ビットスリーブ式
③ アジャストダイヤル
消音装置付

エアチューブで静音化
右ページ One point参照→

普通ネジ径 5~6mm ハイパワーで安定した締め付け性能。ビルサッシ、エクステリア、住宅建築に。



No. GT-S6LXD

6.35 ビットスリーブ式
③ アジャストダイヤル
消音装置付

No. GT-P6LXD



6.35 ビットスリーブ式
消音装置付/後方排気

品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-S4.5XD	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,500	0.2	G 1/4	188	585	A14 ㊦2×65G BPN-2F		301161
GT-P4.5XD	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,000	0.2	Rc 1/4	170	735	A14 ㊦2×65G BPB-2		301406
GT-PLXD	4.0~5.0	3.8~4.2	3.3~3.8	4.0~5.0	11,000	0.35	G 1/4	198.5	670	A14 ㊦2×65G BPN-2F		301048
GT-P5XD	4.0~5.0	3.5~4.0	3.3~3.8	4.0~5.0	11,000	0.33	Rc 1/4	172	790	A14 ㊦2×65G BPB-2		301345
GT-PLIXD	4.0~5.0	3.8~4.2	3.3~3.8	4.0~5.0	7,300	0.29	G 1/4	198	740	A14 ㊦2×65G BPN-2F	チューブ継手PL8-02	301024
GT-S6LXD	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	12,000	0.4	G 1/4	212	815	A14 ㊦2×65G BPN-2F		301109
GT-P6LXD	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	12,500	0.45	Rc 1/4	184	876	A14 ㊦2×65G BPB-2		301369

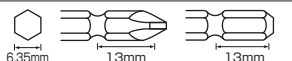
・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長・重量…付属品は含みません
・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

・回転部作動油 VG-10、衝撃部作動油 VG-32 付き

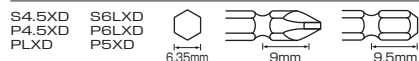
ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンビルも用意いたしております。



普通ネジ径 **6~8mm** 余裕の締め付け力。部品取り付け、コンクリートビス打ち込み等に。

オイルエクストラシリーズ **oilXtra**



No. GT-P60XD

6.35ビットスリーブ式

3 アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気



No. GT-S60XD

6.35ビットスリーブ式

3 アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気



普通ネジ径 **8~10mm** 余裕の締め付け力。部品取り付け、コンクリートビス打ち込み等に。



No. GT-P80XD

8ビットスリーブ式

4 アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気



普通ネジ径 **5~6mm** 建築専用のハイパワー機種。



No. GT-P6EXD

6.35ビットスリーブ式

3 アジャストダイヤル
消音装置付/後方排気



部材を傷つけない
プロテクター付き

One point

エアチューブで「静音化」

市販のφ8のエアチューブを取り付けることで排気音が抑制されます。

No. GT-PLIXD

-8dB

※無負荷時騒音
約78dB

従来品と比較・2mのエアチューブ装着時



チューブの長さによって静音の効果や
回転速度、出力トルクに影響があります。
ご使用になる環境に応じて、決定してください。

品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品			JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	L型レンチ	
GT-P60XD	6.0~8.0	4.0~5.0	3.8~4.5	6.0~8.0	7,500	0.38	Rc 1/4	176	1,130	A14 ⌀2×65E/⌀3×65E	BPB-2	-	301642
GT-S60XD	6.0~8.0	4.0~5.0	3.8~4.5	6.0~8.0	7,500	0.38	Rc 1/4	198	1,030	A14 ⌀2×65E/⌀3×65E	BPB-2	-	301147
GT-P80XD	8.0~10.0	5.0~6.0	4.5~6.2	8.0~10.0	7,000	0.4	Rc 1/4	172	1,520	A15 ⌀2×65G/⌀3×65E	BPB-2	H4	302236
GT-P6EXD	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.8	5.0~6.0	9,300	0.55	Rc 1/4	155	1,085	A14 ⌀2×65G	BPB-2	-	305268

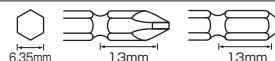
・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長・重量…付属品は含まれません
・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

・回転部作動油 VG-10、衝撃部作動油 VG-32 付き

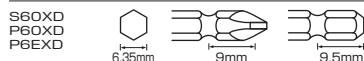
ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンビルも用意しております。



普通ネジ径 **2.6~3.5mm** 減速式コーナー型エアードライバー。

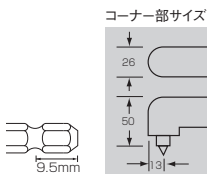
普通ネジ径 **3.5~4.5mm** 減速式コーナー型エアードライバー。



No. GT-H4RC

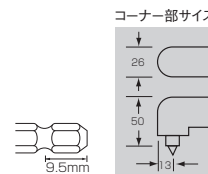
6.35 ビット止ボール式

消音装置付



No. GT-H5RC

6.35 ビット止ボール式



普通ネジ径 **3~4mm** 小型・軽量で静音タイプのギヤ減速構造。



No. GT-H4R

6.35 ビット止ボール式

レバープッシュ始動/消音装置付



No. GT-H4PR

6.35 ビット止ボール式

プッシュ始動/後方排気

普通ネジ径 **4~5mm** ハイパワーで安定した締め付け。電気部品の取り付けに。



No. GT-H5R

6.35 ビット止ボール式

レバープッシュ始動



No. GT-H5P

6.35 ビット止ボール式

プッシュ始動/後方排気

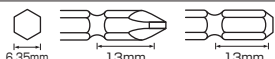
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-H4R	3~4	—	1.8~2.4	3~4	1,500	0.2	G 1/4	190	590	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300218
GT-H4PR	3~4	—	1.8~2.4	3~4	1,500	0.19	G 1/4	213	610	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300232
GT-H4RC	2.6~3.5	—	—	2.6~3.5	1,500	0.2	G 1/4	229	735	B39 ⊕2×23H	BPN-2F	300416
GT-H5R	4~5	3.5~4	2.7~3.5	4~5	1,500	0.25	G 1/4	225	880	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300270
GT-H5P	4~5	3.5~4	2.7~3.5	4~5	1,500	0.25	G 1/4	235	880	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300294
GT-H5RC	3.5~4.5	—	—	3.5~4.5	1,500	0.25	G 1/4	264	1,047	B39 ⊕2×23H	BPN-2F	300430

・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長…付属品・ハンガー分は含まれません ・重量…付属品は含まれません ・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

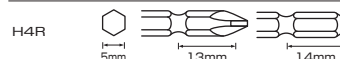
ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンビルも用意しております。



普通ネジ径 4~5mm 小型・軽量。組立工場の普及モデル。



No. GT-S4.5DR

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付



No. GT-P4.5DR

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付/後方排気



No. GT-PLR

6.35 ビット止ボール式
3 アジャストダイヤル



No. GT-P5LS

6.35 ビットスリーブ式
消音装置付/後方排気



No. GT-PLP

6.35 ビット止ボール式
プッシュ始動/後方排気



No. GT-PLZ

6.35 ビットスリーブ式
3 アジャストダイヤル
消音装置付



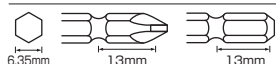
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-S4.5DR	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,000	0.2	G 1/4	180	585	A14 ⊕2×65G BPN-2F		301185
GT-P4.5DR	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,000	0.2	Rc 1/4	164	715	A14 ⊕2×65G BPB-2		301420
GT-PLR	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	9,000	0.2	G 1/4	187	830	A14 ⊕2×65G BPN-2F		301031
GT-P5LS	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	9,000	0.2	Rc 1/4	165	980	A14 ⊕2×65G BPB-2	エアレギュレーター	301338
GT-PLP	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	9,000	0.2	G 1/4	197	750	A14 ⊕2×65G BPN-2F		301055
GT-PLZ	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	9,000	0.2	G 1/4	205	950	A14 ⊕2×65G BPN-2F		301079

・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長…付属品・ハンガー分は含まれません ・重量…付属品は含まれません ・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンプルも用意いたしております。



普通ネジ径 5~6mm 小型・軽量。組立工場の普及モデル。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. GT-PLHII

- 6.35 ビットスリーブ式 (引きタイプ)
- 3 アジャストダイヤル
- OP アンビル(ビットスリーブ式押しタイプ)



No. GT-P6LSIII

- 6.35 ビットスリーブ式 (引きタイプ)
- 消音装置付/後方排気
- OP アンビル(ビットスリーブ式押しタイプ) ラバーグリップ

オプションのラバーグリップ仕様



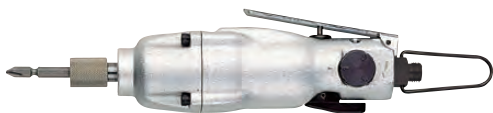
No. GT-S6HS

- 6.35 ビットスリーブ式
- 3 アジャストダイヤル



No. GT-P6HS

- 6.35 ビットスリーブ式
- 消音装置付/後方排気



No. GT-S6MLR

- 6.35 ビットスリーブ式 (引きタイプ)
- 3 アジャストダイヤル

品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)	
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント		
GT-PLHII	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	8,500	0.3	Rc 1/4	213	925	A14 2×65G	BPB-2	301093	
GT-P6LSIII	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	9,000	0.3	Rc 1/4	177	955	A14 2×65G	BPB-2	301352	
GT-S6HS	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	10,000	0.3	G 1/4	220	1,100	A14 2×65G	BPN-2F	301192	
GT-P6HS	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	10,000	0.3	Rc 1/4	180	1,170	A14 2×65G	BPB-2	エアレギュレーター	301390
GT-S6MLR	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	8,500	0.25	G 1/4	215	1,120	A14 2×65G	BPN-2F	301116	

・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長…付属品・ハンガー分は含みません ・重量…付属品は含みません ・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

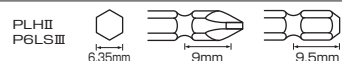
ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンビルも用意しております。



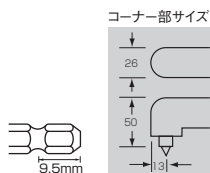
普通ネジ径 **4~5mm** コーナー型インパクトドライバー。



No. GT-PLRC

6.35 ビット止ボール式

3 アジャストダイヤル



普通ネジ径 **6~8mm** ネジに余裕の締め付け力。耐久性抜群。



No. GT-S6.5D

6.35 ビットスリーブ式

4 アジャストダイヤル



No. GT-P6.5D

6.35 ビットスリーブ式

3 アジャストダイヤル

普通ネジ径 **8~10mm** ハイパワー機種。各種部品の取り付けに。



No. GT-P8D

8 ビットスリーブ式

3 アジャストダイヤル



No. GT-P10SII

8 ビットスリーブ式
(引きタイプ)

4 アジャストダイヤル

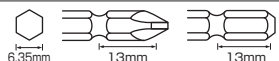
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品			JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	L型レンチ	
GT-PLRC	4.0~5.0	—	—	4.0~5.0	9,000	0.2	G 1/4	230	1,100	B39 Φ 2×23H	BPN-2F	—	301819
GT-S6.5D	6.0~8.0	4.0~4.5	3.8~4.5	6.0~8.0	7,500	0.35	Rc 1/4	217	1,300	A14 Φ 2×65E/ Φ 3×65E	BPB-2	H4	301154
GT-P6.5D	6.0~8.0	4.0~5.0	3.8~4.5	6.0~8.0	8,500	0.38	Rc 1/4	152	1,450	A14 Φ 2×65E/ Φ 3×65E	BPB-2	H4	301635
GT-P8D	8.0~10.0	5.0~6.0	4.5~6.2	8.0~10.0	7,500	0.4	Rc 1/4	172	1,930	A15 Φ 2×65G/ Φ 3×65E	BPB-2	H4	301673
GT-P10SII	8.0~10.0	5.0~6.0	4.5~6.2	8.0~10.0	6,200	0.39	Rc 1/4	208	2,460	A15 Φ 2×65G/ Φ 3×65E	BPB-2	H4	301697

・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアーマーター内径…6.35mm ・全長・重量…付属品・ハンガー分は含まれません ・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



減速式トルクコントロールエアードライバー

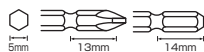
普通ネジ径 **2~2.5mm** 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S4TFG

5 ビット止ボール式

プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング



No. GT-S4TG

6.35 ビット止ボール式

アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング ホース継手(1/8")

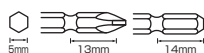
普通ネジ径 **2.2~3mm** 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S4TFS

5 ビット止ボール式

プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング



No. GT-S4TS

6.35 ビット止ボール式

アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング ホース継手(1/8")

普通ネジ径 **3~4mm** 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S4TR

6.35 ビット止ボール式

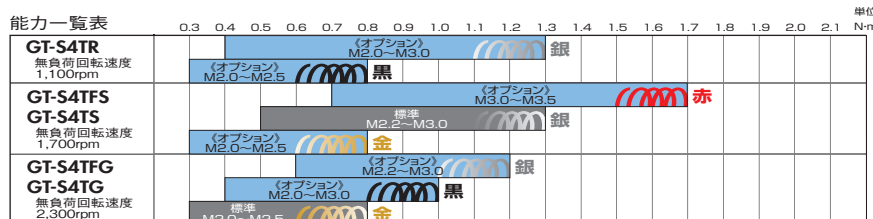
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング ホース継手(1/8")

品番No.	能力 普通ネジ (mm)	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	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
								ビット	コンセント	
GT-S4TFG	2.0~2.5	0.3~0.8	2,300	0.28	Rc 1/8	215	565	B36 Φ 2×70H	—	305176
GT-S4TFS	2.2~3.0	0.5~1.3	1,700	0.28	Rc 1/8	215	555	B36 Φ 2×70H	—	305169
GT-S4TG	2.0~2.5	0.3~0.8	2,300	0.28	Rc 1/4	215	650	A14 Φ 2×65G	BPB-2	305084
GT-S4TS	2.2~3.0	0.5~1.3	1,700	0.28	Rc 1/4	215	640	A14 Φ 2×65G	BPB-2	305077
GT-S4TR	3.0~4.0	0.7~2.1	1,100	0.28	Rc 1/4	215	650	A14 Φ 2×65G	BPB-2	305060

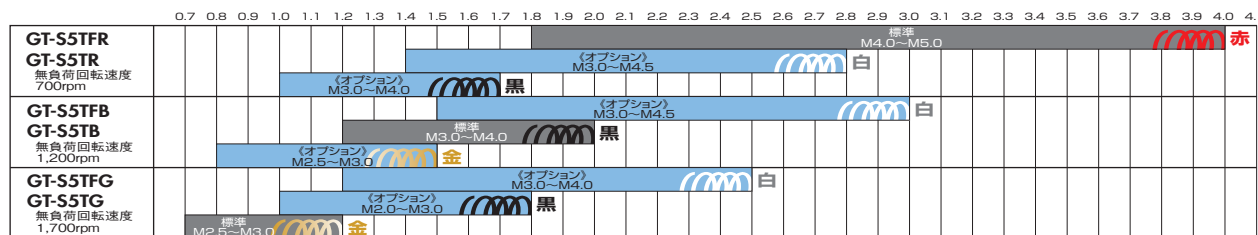
・使用空気圧力…0.6MPa・使用エアホース内径…6.35mm・全長…付属品/ハンガークラフは含みません・重量…付属品は含みません・能力・実用トルクは、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

One point

トルクスプリングの交換



GT-S4T/S5Tシリーズは、オプションのトルクスプリングを取り替えるだけで、簡単に締めつけトルク範囲が調整できます。調整の際は、ネジの締めつけトルク値がトルク範囲の中央にくるようなトルクスプリングを組み合わせるのが最良です。

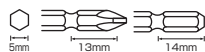


普通ネジ径 2.5~3mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S5TFG

5 ビット止ボール式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング



No. GT-S5TG

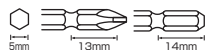
6.35 ビット止ボール式
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング

普通ネジ径 3~4mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S5TFB

5 ビット止ボール式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング



No. GT-S5TB

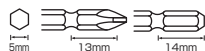
6.35 ビット止ボール式
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング

普通ネジ径 4~5mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



No. GT-S5TFR

5 ビット止ボール式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング



No. GT-S5TR

6.35 ビット止ボール式
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング

衝撃式トルクコントロールエアードライバー

普通ネジ径 4.5~6mm インパクト+トルクコントロール式の組み合わせで、作業性抜群。

No. GT-S5TS

6.35 ビットスリーブ式
(引きタイプ)
アジャストダイヤル式



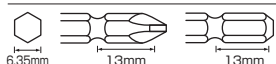
品番No.	能力 普通ネジ (mm)	実用トルク範囲 (N·m)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品			JAN (4907587)
								ビット	コンセント	L型レンチ	
GT-S5TFG	2.5~3.0	0.7~1.2	1,700	0.35	Rc 1/8	243	860	B36 ⊕2×70H	—	—	305237
GT-S5TG	2.5~3.0	0.7~1.2	1,700	0.35	Rc 1/4	260	920	A14 ⊕2×65G	BPB-2	—	305206
GT-S5TFB	3.0~4.0	1.2~2.0	1,200	0.35	Rc 1/8	243	830	B36 ⊕2×70H	—	—	305220
GT-S5TB	3.0~4.0	1.2~2.0	1,200	0.35	Rc 1/4	260	910	A14 ⊕2×65G	BPB-2	—	305190
GT-S5TFR	4.0~5.0	1.8~4.0	700	0.35	Rc 1/8	243	850	B36 ⊕2×70H	—	—	305213
GT-S5TR	4.0~5.0	1.8~4.0	700	0.35	Rc 1/4	260	930	A14 ⊕2×65G	BPB-2	—	305183
GT-S5TS	4.5~6.0	3.9~9.8	6,500	0.25	Rc 1/4	292	1,310	A14 ⊕2×65G	BPB-2	H3	305053

・使用空気圧力…0.6MPa・使用エアホース内径…6.35mm・全長…付属品・ハンガー分は含みません・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

ビット取付部について

特別に表示のないものについては右図の国内標準タイプになっています。

国内標準タイプ



※オプション 下記サイズのアンビルも用意いたしております。



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

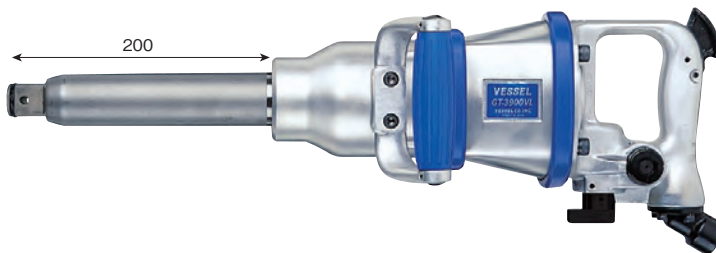
④ アジャストダイヤル
後方排気



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



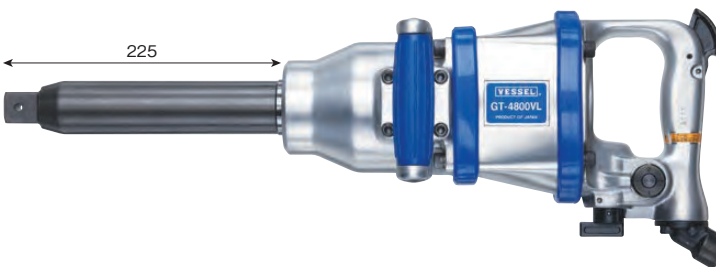
普通ボルト径 **48mm** V型ハンマー方式で小型・軽量・ハイパワー。



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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

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



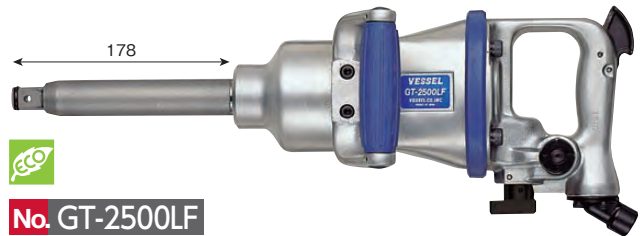
178



No. GT-2500LF

19 リティナーリング式

④ アジャストダイヤル



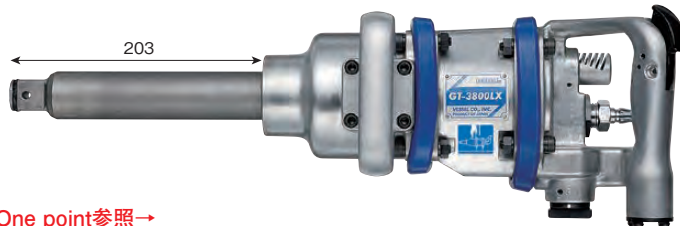
普通ボルト径 **39mm** 強さと軽さのベストバランス機種。



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 **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



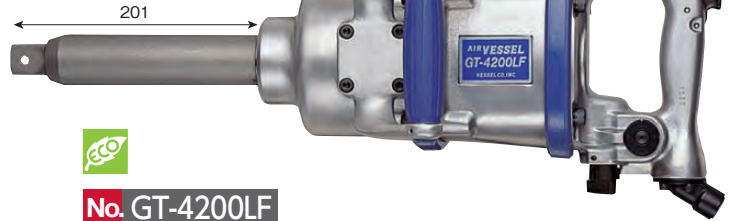
No. GT-4200LF

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

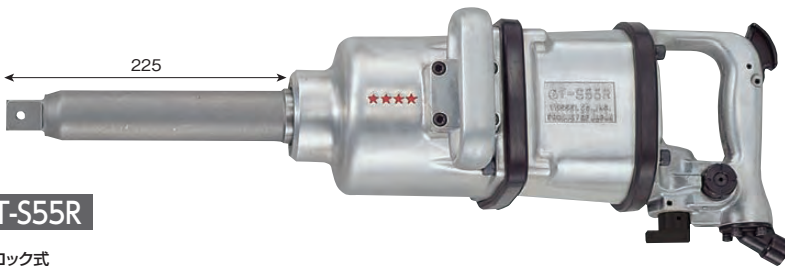
25.4 ピンロック式

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。

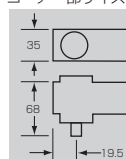


No. GT-S600C

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

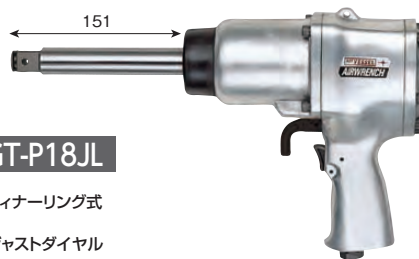
④ アジャストダイヤル



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

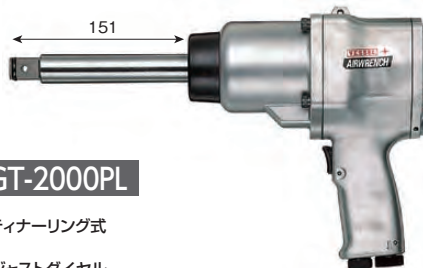
④ アジャストダイヤル



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

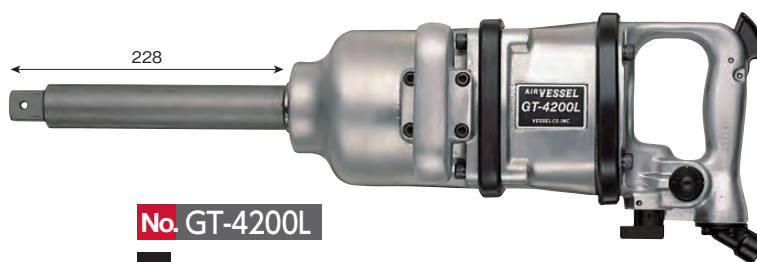
④ アジャストダイヤル



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

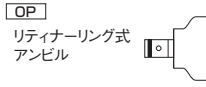
● 普通ボルト径 **6~8mm** 低騒音・低振動。ハイパワー&高耐久。

オイルエクストラシリーズ **OILXtra**



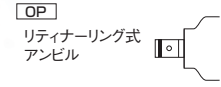
No. GT-S60XW

- 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

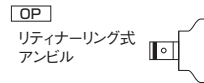


● 普通ボルト径 **8~10mm** 低騒音・低振動。ハイパワー&高耐久。



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



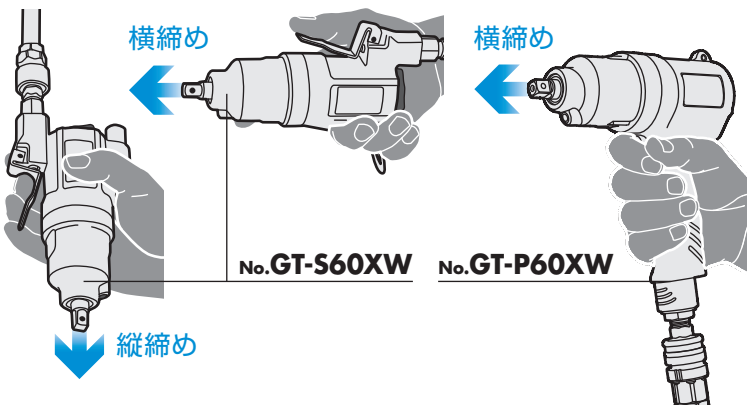
品番No.	能力 (mm) 普通ボルト径	実用トルク範囲 (N·m)	最大トルク (N·m)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	使用エアホース 内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	付属品			JAN (4907587)
										ソケット	コンセント	L型レンチ	
GT-S60XW	6~8	49~116.8	135.0	7,500	0.38	Rc 1/4	6.35	192	1.0	—	BPB-2	—	302151
GT-P60XW	6~8	49~116.8	135.0	7,500	0.38	Rc 1/4	6.35	169.4	1.1	—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

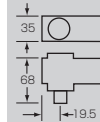


No. GT-S60CW

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

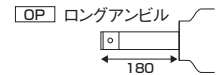
● 普通ボルト径 **33mm** 強力で安定した締め付けに。



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。

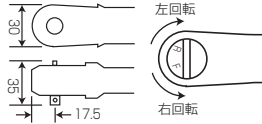
エアラチェットレンチ

● 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

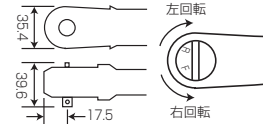
9.5 ボールロック式



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

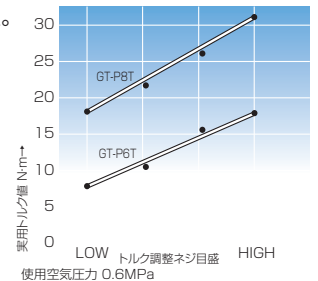
● 普通ボルト径 **8~10mm** 設定トルクで自動停止。



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

No. GT-HPS160

パワースケーラー



重心が前にあるので、手首への負担が軽減。
押付けるだけで軽く操作ができます。
反動で手にとられないのでニードル(針)の広がり少なく、狙い打ちがしやすくなります。



No. GT-HPS160

パワースケーラー

ピストルタイプでは入らない奥まった場所でも
スムーズな取り回しがおこなえます。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

パワースケラー

- 前方に重心があり、手首への負担が軽減。溶接台上での下向き作業時にも軽く操作できる。
- ストレートに近い新形状で、ピストルタイプでは届かない奥まった箇所でもラクに取り回しがおこなえる。
- ニードルが広がりやすく、狙ったところにピンポイントで作業できる。●ニードルの交換が工具を使わず簡単。
- ホースは360°回転するので、取り回しがラク。エアークレジットからのゴミの侵入を防ぐフィルター付き。●スパッタ・スラグの除去、塗装膜はがし、さび取りに便利。

ニードル φ2mm

No. GT-HPS160

- ニードル φ2mm×180mm …… 29本
- 付属品 ・ホースセット …… 1本
- ・打撃部用作動油 …… 1本 (VG-10・白)
- ・交換用ニードル …… 29本 (φ2mm×180mm)



ニードル φ3mm

No. GT-HPS200

- ニードル φ3mm×180mm …… 12本
- 付属品 ・ホースセット …… 1本
- ・打撃部用作動油 …… 1本 (VG-10・白)
- ・交換用ニードル …… 12本 (φ3mm×180mm)



品番No.	ピストン径 (mm)	ニードルストローク (mm)	打撃数 (min ⁻¹)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	適正空気圧力 (MPa)	使用エアホース内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	JAN (4907587)
GT-HPS160	16	18	4000	0.22	Rc 1/4	0.6	6.35	380	1.47	305282
GT-HPS200	20	20	3700	0.26	Rc 1/4	0.6	6.35	400	1.9	305299

※全長・重量ニードルを含む

パワースケラー用ニードル

No. HPSN-215



No. HPSN-318



No. HPSN-218



GT-HPS160用(100本入り)

品番No.	内容	JAN (4907587)
HPSN-215	φ2mm×150mm 100本入り	317469
HPSN-218	φ2mm×180mm 100本入り	317452

GT-HPS200用(50本入り)

品番No.	内容	JAN (4907587)
HPSN-318	φ3mm×180mm 50本入り	317476

No. GT-BS12

エアーベルトサンダー



重心は腕の中心

ベルト部分はオフセットさせ、握った際に腕の中心をとるように設計しています。

ちょっとしたバランスの違いが大きな疲労の差となってあらわれます。

この差歴然のエルゴノミックデザイン。



No. GT-BS12

エアーベルトサンダー

使い続けるとわかる、効率とバランスのよさ。
絶妙バランスで疲労を大幅軽減、ワンタッチ式のペーパー、
ディスク交換など抜群の使いやすさを誇ります。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

エアベルトサンダー

▶ ベルト幅 12mm/10mm タイプ 小型・軽量。



No. GT-BS12 PAT.

消音装置付
付属品
研削ベルト #60…2本
#80…1本

▶ ベルト幅 20mm タイプ 選べるローラーヘッド。



No. GT-BS20 PAT.

アルミローラーヘッド
消音装置付



アルミ製
重研削作業に

付属品
研削ベルト #60…2本
#80…1本



No. GT-BS20W PAT.

ウレタンローラーヘッド
消音装置付



ウレタン製
凹凸曲面の
仕上げに

OP
バーグリップ
(補助ハンドル)

▶ ベルト幅 30mm タイプ 選べるローラーヘッド。

No. GT-BS30 PAT.

アルミローラーヘッド
消音装置付



アルミ製
重研削作業に

No. GT-BS30W PAT.

ウレタンローラーヘッド
消音装置付



ウレタン製
凹凸曲面の
仕上げに



付属品 バーグリップ(補助ハンドル)…1本
研削ベルト #60…2本
#80…1本

品番No.	適用ベルトサイズ	ベルト周速度 (m/min)	使用空気圧力 (MPa)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (m^3/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
									コンセント	L型レンチ	
GT-BS12	12mm/10mm×330mm	1,100	0.6	17,000	0.52	Rc 1/4	311	840	BPB-2	H1.5	304933
GT-BS20	20mm×520mm	2,6600	0.6	16,500	0.6	Rc 1/4	398	1,300	BPB-2	H2	304988
GT-BS20W											305008
GT-BS30	30mm×540mm	2,040	0.6	13,000	0.72	Rc 1/4	418	1,930	BPB-2	H2.5	305091
GT-BS30W											305107

*全長…ベルト装着時

エアディスクサンダー

▶ バッド径 50mm 低速5,000回転&高トルク。



コレットチャック
φ6mm



No. GT-DS50A

消音装置付
付属品
フラップホイール #60…1個
ファイバーホイール #600…1個
ピタットホルダー1個
ピタットディスクペーパー #60…3枚

OP

ディスクボルト コレットチャック(φ3mm、φ1/4"、φ1/8")



▶ ディスク径 100mm 低速5,000回転&高トルク。



ディスクナットM10



No. GT-DS50B

消音装置付
付属品
保護カバー
ディスクナット
ピンスパナ

品番No.	ディスク径 (mm)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (m^3/min)	ホース継手	使用エアホース 内径(mm)	全長 (mm)	重量 (g)	先端工具取付部	付属品		JAN (4907587)
									コンセント	スパナ	
GT-DS50A	パッド径50	5,000	0.65	Rc 1/4	6.35	211	935	コレットチャックφ6mm	BPB-2	H11,H15	305541
GT-DS50B	ディスク径100	5,000	0.65	Rc 1/4	6.35	211	1,150	ディスクナットM10	BPB-2	ピンスパナ,H15	305558

*使用空気圧力…0.6MPa

エアークラフトサンダー用エンドレスベルト

No. CB12 セラミックエンドレスベルト
(GT-BS12用)



品番No.	サイズ	粒度	内装	JAN (4907587)
CB12-60	12mm×330mm	#60	50	017260
CB12-80	12mm×330mm	#80	50	017277
CB12-120	12mm×330mm	#120	50	017291

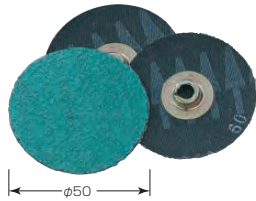
No. ZB20 ジルコニアエンドレスベルト
(GT-BS20用)



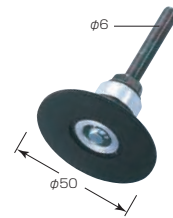
品番No.	サイズ	粒度	内装	JAN (4907587)
ZB20-40	20mm×520mm	#40	20	017307
ZB20-60	20mm×520mm	#60	20	017314
ZB20-80	20mm×520mm	#80	20	017321

エアードISKサンダー用ホイル (GT-DS50A用) 178ページ One point参照→

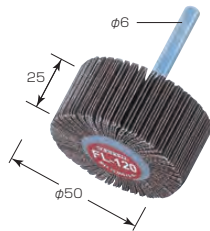
No. PD-P60 ピタットディスクペーパー (50枚入り)



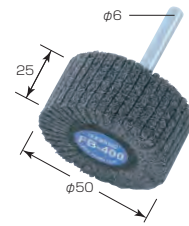
No. PD-P6 ピタットホルダー



No. FL-60,120 フラップホイル



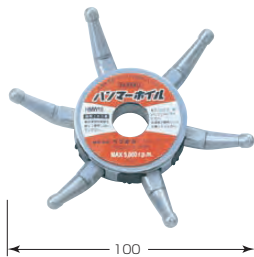
No. FB-400,600,1000 ファイバホイル



品番No.	粒度	最高使用回転速度 (rpm)	材質	用途	内装	JAN (4907587)
PD-P60	Z60	20,000	ジルコニア	薄板プレスバリ取り、表面研削など	1	317278
PD-P6	—	—	ゴム(パッド部)	ピタットディスクペーパー専用	1	317285
FL-60	A60	20,000	アルミナ	切削バリ、溶接バリ取り、円筒内面研削、表面研磨など	5	317223
FL-120	A120	20,000	アルミナ	切削バリ、溶接バリ取り、円筒内面研削、表面研磨など	5	317230
FB-400	400	10,000	不織布	汚れ落とし、溶接やメッキ前のクリーニング、溶接後のヤケ取りなどに	5	317247
FB-600	600	10,000	不織布	汚れ落とし、溶接やメッキ前のクリーニング、溶接後のヤケ取りなどに	5	317254
FB-1000	1000	10,000	不織布	汚れ落とし、溶接やメッキ前のクリーニング、溶接後のヤケ取りなどに	5	317261

エアードISKサンダー用ホイル (GT-DS50B用) 178ページ One point参照→

No. HMW10 ハンマーホイル



No. BHW10 ブラシホイル



品番No.	最高使用回転速度 (rpm)	材質	用途	入数	JAN (4907587)
HMW10	5,000	SUS	溶接後のスラグ、スパッタ除去など	1	317292
BHW10	5,000	砥粒入りナイロン	鋼板サビ落とし、アルミ鋳造品の仕上げなど	1	317308

ディスク径 **100mm** タイプ 安全性と使いやすさを追求したハンディ&パワフルグラインダー。



No. GT-DG100



OP
バークリップ(補助ハンドル)

品番No.	砥石サイズ 外径×厚み×穴径 (mm)	最高使用周速度 (m/min)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (l/min)	ホース継手	全長 (mm)	高さ (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
									コンセント	L型レンチ	
GT-DG100	100×6×15	4,300	13,500	0.7	Rc 1/4	218.5	92	1,390	BPB-2	H6	304995

・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm

One point

用途

ホイール類

ツール

- 管内筒の研削、平面研削、各種バリ取り
(切削・溶接プレス)

← フラップホイール



No.FL-60
No.FL-120

- 汚れ落とし、溶接やメッキのクリーニング、
ケバ取り、ボカシ

← ファイバホイール



No.FB-400
No.FB-600
No.FB-1000

- 薄板プレスのバリ取り、カッターマーク除去、
アルミ鋳造のバリ取り、木作業

← ビタットホルダ
+
ビタットディスクペーパー



No.PD-P6
No.PD-P60



No. GT-DS50B

- 溶接後のスラグ、スパッタ除去、鋼材錆落とし、
鋳造品のバリ取り、船底の貝取り

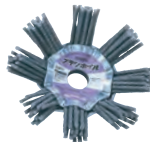
← ハンマーホイール



No.HMW10

- 鋼板錆落とし、塗装がし、木製品の木目出し、
アルミ鋳造品の仕上げ

← ブラシホイール



No.BHW10



チャック内径 $\phi 3\text{mm}$ 高速回転で芯ぶれ精度が高く、軽くなめらかな研削を実現。

No. GT-MG75S

75,000 rpm



No. GT-MG75SAR

ソフトグリップ

75,000 rpm



[OP] コレットチャック($\phi 2.35\text{mm}, \phi 1/8"$)



No. GT-MG55SR

エルゴグリップ

55,000 rpm



No. GT-MG55SAR

ソフトグリップ

55,000 rpm



[OP] コレットチャック($\phi 2.35\text{mm}, \phi 1/8"$)



No. GT-MG55S

55,000 rpm



No. GT-MG35-12CC

ソフトグリップ

35,000 rpm



[OP] コレットチャック($\phi 2.35\text{mm}, \phi 1/8"$)



[OP] コーナーアタッチメント
No. GT-MG25-12CF (25,000回転/平滑研削・研磨用)
No. GT-MG25-12CC (25,000回転/精密研削用)

チャック内径 $\phi 6\text{mm}$ 高速回転で芯ぶれ精度が高く、軽くなめらかな研削を実現。

No. GT-MG25S



25,000 rpm



[OP] コレットチャック($\phi 3\text{mm}, \phi 1/4", \phi 1/8"$)



No. GT-MG35SAR



ソフトグリップ

35,000 rpm



[OP] コレットチャック($\phi 3\text{mm}, \phi 1/4", \phi 1/8"$)



品番No.	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)	本体全長 (mm)	フレーム直径 (mm)	重量 (g)	チャック内径 (mm)	付属品			JAN (4907587)
									固定ハンドル	スパナ	オイル	
GT-MG75S	75,000	0.16	Rc 1/4	6.35	170	18.5	190	3	●	H9	●	307156
GT-MG75SAR	75,000	0.16	Rc 1/4	6.35	156	20.9	180	3	—	H5,H9	●	307446
GT-MG55SR	55,000	0.16	Rc 1/4	6.35	180	20.5	220	3	●	H9	●	307118
GT-MG55SAR	55,000	0.245	Rc 1/4	6.35	178	24.4	260	3	—	H5,H9	●	307194
GT-MG55S	55,000	0.16	Rc 1/4	6.35	165	17.5	180	3	●	H9	●	307057
GT-MG35-12CC	35,000	0.2	Rc 1/4	6.35	183	24.5	305	3	—	H5,H9	●	304940
GT-MG35-12CR	35,000	0.16	Rc 1/4	6.35	151	20.0	160	3	—	H5,H9	●	307323
GT-MG25S	25,000	0.175	Rc 1/4	6.35	198	30.0	600	6	—	H11,H13	●	307019
GT-MG35SAR	35,000	0.285	Rc 1/4	6.35	182	29.4	435	6	—	H11,H13	●	307187

・使用空気圧力…0.6MPa ・全長…付属品・排気ホース分は含みません ・重量…付属品は含みません ・吸気ホース1.5m・排気ホース・ホース継手がついています。
・GT-MG55S, MG55SR, MG75Sにつきましては、2.35mm用のコレットシャフト付タイプも用意しております。

[OP] お客様にて交換可能です [OP] 当社工場にて取付します

No. GT-MG25-12CF

ソフトグリップ

25,000 rpm



OP コーナーアタッチメント
No.GT-MG35-12CC(35,000回転/精密研削用)
No.GT-MG25-12CC(25,000回転/精密研削用)

No. GT-MG25-9CF

ソフトグリップ

25,000 rpm



OP コーナーアタッチメント
No.GT-MG25-9CC(25,000回転/精密研削用)
No.GT-MG35-9CC(35,000回転/精密研削用)

品番No.	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)	本体全長 (mm)	フレーム直径 (mm)	重量 (g)	先端工具取付部	付属品	JAN (4907587)
GT-MG25-12CF	25,000	0.25	Rc 1/4	6.35	181	24.5	315	M7	・固定ハンドル・オイル・ラバーホルダー ・ポリング(#60・100・150・240 各3枚 #400・600 各1枚) ・ラプリング(#600 1個) ・ヘッドカップ(#80 1個)	304964
GT-MG25-9CF	25,000	0.25	Rc 1/4	6.35	173	24.5	310	M7		304957
GT-MG25-12CR	25,000	0.16	Rc 1/4	6.35	160	20.0	200	M7		307439
GT-MG25-9CR	25,000	0.16	Rc 1/4	6.35	143	20.0	200	M7		307422

・使用空気圧力…0.6MPa ・全長…付属品・排気ホース分は含まれません ・重量…付属品は含まれません ・吸気ホース1.5m・排気ホース・ホース継手がついています。

OP 当社工場でお取寄せします

エアーマイクログラインダー先端工具

金型製作のカッターマーク除去から鏡面仕上げまで作業目的に合わせてご使用いただけます。

No. HC-80 ヘッドカップ



品番No.	粒度 #	入数	JAN (4907587)
HC-80	80	10	317155

No. RH-30 ラバーホルダー



品番No.	入数	JAN (4907587)
RH-30	10	317162

No. PR ポリング



品番No.	粒度 #	入数	JAN (4907587)
PR-60	60	100	317018
PR-100	100	100	317025
PR-150	150	100	317032
PR-240	240	100	317049
PR-400	400	100	317056
PR-600	600	100	317063

No. LP ラプリング

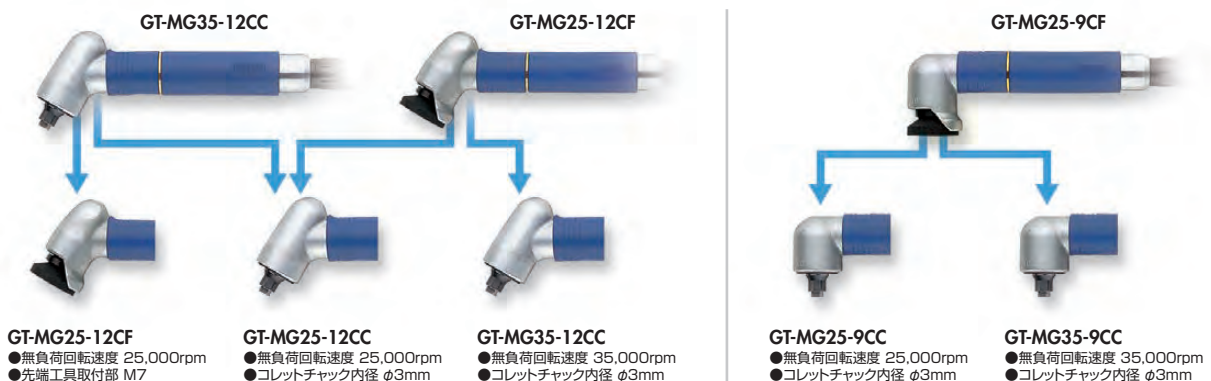


品番No.	粒度 #	入数	JAN (4907587)
LP-320	320	30	317100

One point

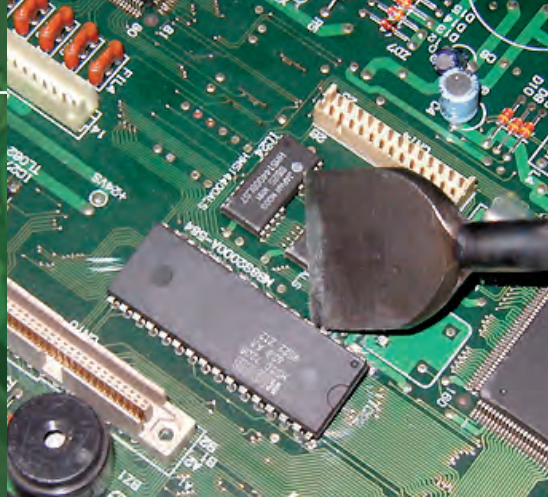
コーナーアタッチメントの交換

ギア比、ヘッド形状の異なるコーナーアタッチメントを用意しています。ご要望に応じて、ヘッドの交換を当社でおこないます。



No. GT-ASC5

エアスクレッパー



板材をカットするスクレッパーは高速&強力重視の2機種を用意。

適確で力がある振幅動作は、エアスクレッパーとしてリサイクル業界においても着目されています。



No. GT-ASC5
エアスクレッパー

すぐれた振幅バランスによるスピーディなカット作業を実現。
使い易いエルゴノミックデザイン。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

切断能力 鉄板 4mm 小型・軽量。

不意のエンストは
リスタートボタンで再始動。



No. GT-AS10 PAT.

消音装置付

付属品 ブレード 32山 超厚刃 ASB-32H
24山 超厚刃 ASB-24H
(各1枚)

切断能力 鉄板 1.6mm 小型・軽量。



No. GT-AS100 PAT.

付属品 ブレード 32山 標準刃 ASB-32…2枚

品番No.	切断能力	使用空気圧力 (MPa)	往復回数 (c.p.m.)	空気消費量 (ml/min)	ストローク (mm)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
									コンセント	L型レンチ	
GT-AS10	鉄板…4mm	0.6	5,000	0.28	10	Rc 1/4	195.5	870	BPB-2	H3	304926
GT-AS100	鉄板…1.6mm	0.6	10,000	0.34	10	Rc 1/4	170	570	BPB-2	H2,H4	305138

切断能力…GT-AS10:ブレードASB-32H使用時、GT-AS100:ブレードASB-32使用時 全長、重量…付属品は含みません

エアソーブレード(GT-AS10/AS100用)



品番No.	仕様	用途	内装	JAN (4907587)
ASB-32	〈鉄工用〉コバルト入 標準刃 32山	鉄 切断	10	017376
ASB-32H	〈鉄工用〉コバルト入 超厚刃 32山	鉄、ステンレス薄板切断	10	017239
ASB-24H	〈鉄工用〉コバルト入 超厚刃 24山	アルミ、軟鉄、樹脂切断	10	017246
ASC-25-5	〈スクレッパー〉刃幅25mm	はつり剥離などの軽作業	1	317353
ASF-F-5	〈ヤスリ〉平型	ヤスリ	5	317407

不意のエンストは
リスタートボタンで再始動。



No. GT-ASC5

消音装置付
※スクレッパーは別売です。
↓ One point参照

品番No.	使用空気圧力 (MPa)	往復回数 (c.p.m.)	空気消費量 (ml/min)	ストローク (mm)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
								コンセント	L型レンチ	
GT-ASC5	0.6	7,000	0.28	5	Rc 1/4	195.5	810	BPB-2	H3	302540

スクレッパー (GT-ASC5用)

No. ASC-25-8



No. ASC-50-8



品番No.	ブレード幅 (mm)	軸径φ (mm)	用途	JAN (4907587)
ASC-25-8	25	8	ICチップ用	317339
ASC-50-8	50	8	ICチップ、外壁用	317346

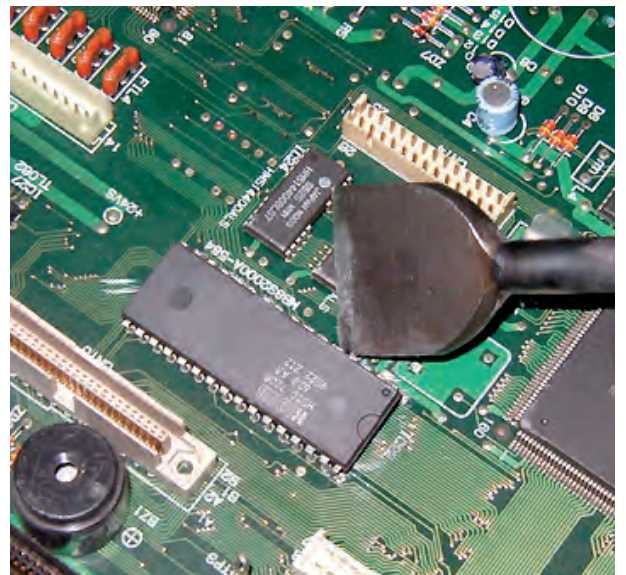
One point

自動車・パソコンのリサイクルに最適



エアースクレッパー
No. GT-ASC5

パソコンやファクシミリ、コピー機などのリサイクルで発生する ICチップの剥離に最適です。



鉄板穴あけ $\phi 6\text{mm}$ 小型軽量、サイレンサー付で作業に快適な機能を備えている。



No. GT-D60-30

消音装置付/後方排気



No. GT-D60-45 **NEW**

消音装置付/後方排気

熱から保護する
ラバーカバー



鉄板穴あけ $\phi 6\text{mm}$ 曲面部や作業しにくい場所での穴開けに最適。



No. GT-CD60-34

エアークォーナードリル

後方排気



No. GT-CD60-34L **NEW**

エアークォーナードリル

後方排気

鉄板穴あけ $\phi 8\text{mm}$ 小型軽量、サイレンサー付で作業に快適な機能を備えている。

No. GT-D80-20

消音装置付/後方排気



キイレスチャック

No. GT-D80-20K

消音装置付/後方排気



鉄板穴あけ $\phi 10\text{mm}$ 小型軽量、サイレンサー付で作業に快適な機能を備えている。

No. GT-D100-15

消音装置付/後方排気



キイレスチャック

No. GT-D100-15K

消音装置付/後方排気



品番No.	穴あけ鉄板 ϕ (mm)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (m^3/min)	ホース継手	使用エアホース 内径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	チャック寸法	付属品 コンセント	JAN (4907587)
GT-D60-30	6	3,000	0.52	Rc 1/4	6.35	188	880	6mm	BPB-2 チャックハンドル	305749
GT-D60-45	6	4,500	0.56	Rc 1/4	6.35	188	890	6mm	BPB-2 チャックハンドル	305824
GT-CD60-34	6	3,400	0.42	Rc 1/4	6.35	250	820	1/4-28UNF	BPB-2 固定ハンドル、メガネレンチ	305800
GT-CD60-34L	6	3,400	0.42	Rc 1/4	6.35	251	840	1/4-28UNF	BPB-2 固定ハンドル、メガネレンチ	305817
GT-D80-20	8	2,000	0.35	Rc 1/4	6.35	165	940	8mm	BPB-2 チャックハンドル	305756
GT-D80-20K	8	2,000	0.35	Rc 1/4	6.35	171	960	8mm	BPB-2 -	305763
GT-D100-15	10	1,500	0.54	Rc 1/4	6.35	189	1,280	10mm	BPB-2 チャックハンドル	305770
GT-D100-15K	10	1,500	0.54	Rc 1/4	6.35	195	1,300	10mm	BPB-2 -	305787

・使用空気圧力...0.6MPa ・全長・重量...付属品は含みません

No. AD-4 N

エアードスター



用途に応じて3種類のボディ。
素材とエルゴノミックデザインの複合でより使いやすいものになりました。各種吹き飛ばしや乾燥に。



No. AD-4 N
エアードスター

アルミダイカストにより
軽量で強靱ボディのエアードスターです。
ロングノズルや自在ノズル、ブラシなど交換ノズルも豊富です。
さらにレバーのガタツキを防ぐプロテクタ付です。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

標準ノズル **AD-4 N** スタンダードタイプ。

流量調整ノズル **AD-4 J** エアー流量を調整できる。



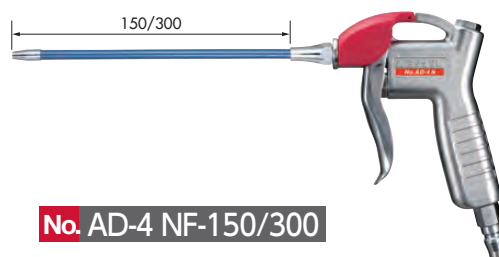
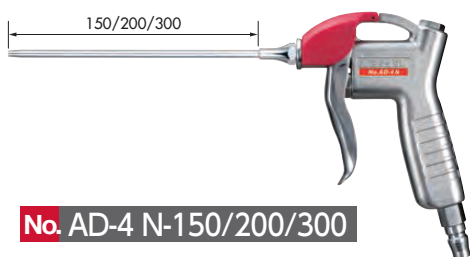
増量ノズル **AD-4 M** 吹き飛ばす力をアップさせた増量ノズル。
187ページ One point参照→

ブラシ付ノズル **AD-4 B** 腰のあるブラシで強力掃き出し。
187ページ One point参照→



ロングノズル **AD-4 N** 奥まった箇所、離れた箇所に。

自在ノズル **AD-4 NF** ノズルが自由に曲がる。



品番No.	ノズル形状	ノズル内径 (mm)	空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	ホース取付口仕様	内装	台紙・箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
AD-4 N	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027078
AD-4 N-PB	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カプラ用	10	185×160	027085
AD-4 N-PT	標準ノズル	2	180	125	235	1/4ホース用	10	185×160	027092
AD-4 J	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027108
AD-4 J-PB	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カプラ用	10	185×160	027115
AD-4 J-PT	流量調整ノズル	2	150	130	240	1/4ホース用	10	185×160	027122
AD-4 M	増量ノズル	2×1ヶ, 0.8×4ヶ	240	125	228	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027313
AD-4 B	ブラシ付ノズル	2	180	170	248	コンセント・カプラ用	10	箱入 115×220	027306
AD-4 N-150	ロングノズル	2.5	180	275	248	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×300	027344
AD-4 N-200	ロングノズル	2.5	180	325	253	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027351
AD-4 N-300	ロングノズル	2.5	180	425	260	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027368
AD-4 NF-150	自在ノズル ※	2.3	180	275	260	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×300	027375
AD-4 NF-300	自在ノズル ※	2.3	180	425	274	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027399

使用流体:圧縮空気 常用使用圧力:0.5MPa 最高使用圧力:0.7MPa 使用温度範囲:0℃~60℃ 使用エアホース内径:φ4mm以上 全長・重量:継手含む
※ 銅管が入っており、自在に曲げることができます。(急角度では曲げないでください。)



箱入り



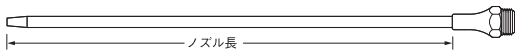
吊り下げ式にも対応



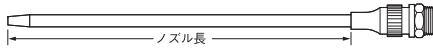
スライドバック入り

交換ノズル(AD-4用) / 交換ブラシ(AD-4 B用)

ロングノズル

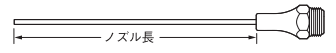


ロング流量調整ノズル



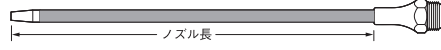
スレンダーノズル

ネジ部 G1/8
隙間など狭い箇所に最適



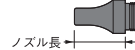
自在ノズル

自由に曲がる

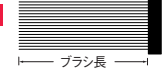


プラスチックノズル

当たっても傷がつきにくい



交換ブラシ



ロングノズル

品番No.	ノズル内径	ノズル外径	ノズル長さ (mm)	内装	JAN (4907587)
LN-150	2.5	5	150	10	027160
LN-200	2.5	5	200	10	027177
LN-300	2.5	5	300	10	027184
LN-500	2.5	5	500	10	027191

ロング流量調整ノズル

LJ-150	2.5	5	150	10	027207
LJ-200	2.5	5	200	10	027214
LJ-300	2.5	5	300	10	027221
LJ-500	2.5	5	500	10	027238

スレンダーノズル

LS-2-100	0.9	2	100	10	027245
----------	-----	---	-----	----	--------

自在ノズル

品番No.	ノズル内径	先端外径	ノズル長さ (mm)	内装	JAN (4907587)
LF-150	2.3	7	150	10	027269
LF-200	2.3	7	200	10	027276
LF-300	2.3	7	300	10	027283

プラスチックノズル

SP-0	2.0	7.5	21	1	027153
------	-----	-----	----	---	--------

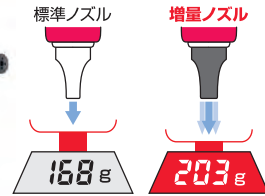
交換ブラシ

品番No.	ブラシ長	ノズル外径	全長 (mm)	内装	JAN (4907587)
SB-50	60	35	68	5	027320

One point

腰のあるブラシで強力掃き出し!
ブラシ付ノズル

エアーでは吹き飛ばない、油まみれの切粉を
確実に掃き出します。



吹き飛ばす力をアップさせた
増量ノズル

標準ノズルに比べ、推力約20%UP。
増量ノズルは、大きな風圧でチャック爪や
カッター溝の隅々まに入り込んだ切粉を
強力に排出させます。

標準ノズル **AD-2** 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



No. AD-2 0N



No. AD-2 0N-PB

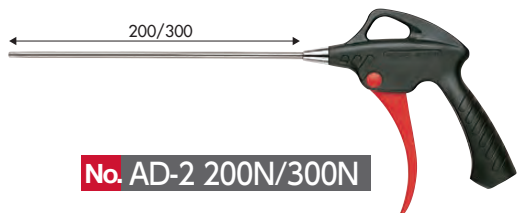
標準ロングノズル **AD-2 100N/ 200N/ 300N** 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



No. AD-2 100N

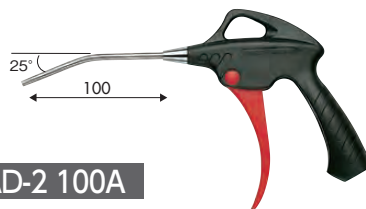


No. AD-2 100N-PB



No. AD-2 200N/300N

25°ロングノズル **AD-2 100A** 25°の先曲り、作業性がアップ。



No. AD-2 100A

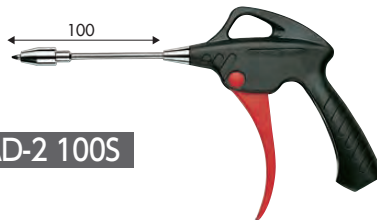
セーフティノズル **AD-2 0S** 広くソフトなエアを吹き出し安全・静音。



No. AD-2 0S



セーフティロングノズル **AD-2 100S** 広くソフトなエアを吹き出し安全・静音。



No. AD-2 100S

4本の指で操作できる大型レバー。空気流量は握り具合でコントロール。ハンドルはエルゴノミックデザインで作業性は抜群。鍍金・塗装関係・自動車整備・金型・金属加工関連などの作業での除塵・吹き飛ばし・乾作業に。

品番No.	ノズル形状	ノズル		空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外装	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
		長さ	内径 (mm)						
AD-2 0N	標準ノズル	0	2.1	135	145	122	10	152×232	017604
AD-2 0N-PB	標準ノズル(プラグ付)	0	2.1	135	155	146	10	152×232	017680
AD-2 100N	標準ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	182×232	017611
AD-2 100N-PB	標準ロングノズル(プラグ付)	100	2.1	135	252	157	10	182×232	017697
AD-2 200N	標準ロングノズル	200	2.1	135	342	141	1	箱入 140×445	017673
AD-2 300N	標準ロングノズル	300	2.1	135	442	150	1	箱入 140×455	017628
AD-2 100A	25度ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	182×232	017635
AD-2 0S	セーフティノズル	0	2.1	105	155.5	131	10	152×232	017727
AD-2 100S	セーフティロングノズル	100	2.1	105	239.5	151	10	182×232	017734

・使用流体…圧縮空気 ・最高使用圧力…0.97MPa ・使用温度範囲内…0~60℃(32~140°F) ・エアーストック径…Rc 1/4
 ・使用エアーストック径…φ4mm以上 ・空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ・プリスタパック入り(200N、300Nは箱入)

※ノズル交換はできません。

ラバーノズル **AD-2 0R** 傷をつけてはいけない箇所のゴミの吹き飛ばしに。

ラバーロングノズル **AD-2 100R** 傷をつけてはいけない箇所のゴミの吹き飛ばしに。



ソフトなゴム製チップ付ノズル



No. AD-2 0R



No. AD-2 100R

空気増量ノズル **AD-2 0M** 低いエア圧で吐出流量が必要なときに。

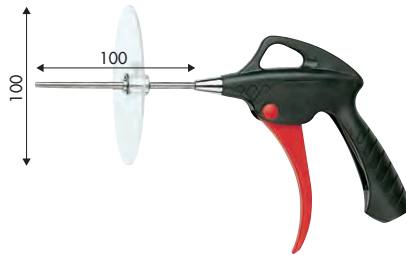
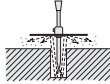
空気流量が増加。
広い範囲に吹き出すベンチュリーノズル
0Nに比べて2.5倍の吐出流量



No. AD-2 0M

防塵プレート付ロングノズル **AD-2 100P** はねかえりをシャットアウト。

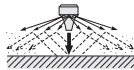
細い穴の中や
奥まった箇所のゴミなどを
吹き飛ばすのに便利



No. AD-2 100P

エアーカーテンノズル **AD-2 0C** はねかえりをエアの膜でシャットアウト。

オイル・水分・切削粉の
はねかえりを
エアの膜で遮断



No. AD-2 0C



バック入り



箱入り

4本の指で操作できる大型レバー。空気流量は握り具合でコントロール。ハンドルはエルゴノミックデザインで作業性は抜群。鋏金・塗装関係・自動車整備・金型・金属加工関連などの作業での除塵・吹き飛ばし・乾燥作業に。

品番No.	ノズル形状	ノズル		空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外装	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
		長さ	内径 (mm)						
AD-2 0R	ラバーノズル	0	2.1	115	155.5	123	10	152×232	017659
AD-2 100R	ラバーロングノズル	100	2.1	115	227	147	10	182×232	017666
AD-2 0M	空気増量ノズル	0	10	185	160	126	10	152×232	017703
AD-2 100P	防塵プレート付ロングノズル	100	2.1	135	242	157	10	182×232	017642
AD-2 0C	エアーカーテンノズル	0	2.8	260	145	127	10	152×232	017710

・使用流体…圧縮空気 ・最高使用圧力…0.97MPa ・使用温度範囲内…0~60℃(32~140°F) ・エアーストック径…Rc 1/4
・使用エアーストック径…φ4mm以上 ・空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ・プラスチックバック入り

※ノズル交換はできません。

ワンタッチロックコンセントBタイプ

接続は、プラグを差し込むだけで簡単、ロック機構付。エアツールの能力を最大限に引き出せる大流量タイプ。作業能率のアップと安全性を一番に考えた新しいコンセント。



ソケット

ウレタンホース接続用 ホースがねじれない 回転コンセント	六角対辺 A 六角対辺 B 27.5	品番No.	全長	A	B (mm)	最小断面積 (mm ²)	重量 (g)	適用ホース内径×外径 (mm)	内装	外装	JAN (4907587)
		BLSF-6.5	80	17	19	28	131	6.5×10.0	5	50	363473
BLSF-8.5	83	19	21	44	151	8.5×12.5	5	50	363480		

※最小断面積：接続時の流体通路で最小の断面積

コンセントBタイプ



ソケット

内装:5個 外装:50個

オネジ接続用(テーパネジ) 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
	BSN-3	47	21	R 3/8	361233

プラグ

内装:5個 外装:50個 (BPT-3は内装:10個 外装:100個)

ホース接続用 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
	BPT-4	56	20	1/2ホース用	362049
オネジ接続用(テーパネジ) 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
	BPN-4	38	26	R 1/2	362247

ナットコンセントBタイプ



回転コンセントBタイプ



ソケット

内装:5個 外装:50個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A 六角対辺 19	品番No.	全長	A (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
	BSH-8	58	19	8.0×12.0	361486


ソケット

内装:5個 外装:50個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A 六角対辺 B	品番No.	全長	A B (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
	BSF-6.5	70.5	17 19	6.5×10.0	361578

プラグ

内装:10個 外装:100個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
	BPH-5	43	14	5.0×8.0	362353
	BPH-6	45.5	17	6.0×9.0	362360

互換性について

Bタイプにつきましてはすべて互換性があります。またカプラとも互換性があります。

ハンガーフック対応商品



No. BPB002

コンセントBタイプ

外装:10個

品番No.	適用	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
BPB002	メネジ接続用 Rc1/4	105×60×32	366122
BPN02F	オネジ接続用 G 1/4	105×60×32	366429
BPH006	ホース内径6.0×外径9.0mm	105×60×32	366368

エアレギュレーター

エアーツール本体 (Rc1/4) に取り付けると手で空気流量が簡単に調整でき便利。
ダイヤル操作は目盛り1 (最大) ⇄ 3 (最小) までの3段階。
作業内容にあわせて使用できる。



品番No.	全長 (mm)	重量 (g)	使用空気圧力 (MPa)	ねじ径 (めねじ)×(おねじ)	適用機種	JAN (4907587)
AR-2	50	90	0.59	Rc 1/4×R 1/4	ベッセル製 P4.5XD・P6EXD・P6LXD・P4.5DR・P5LS・P6LSⅢ・P6HS・その他エアーツール	317001

エアーツールオイルスプレー

良質のベースオイルに各種添加物を配合したエアーツール専用オイル。
毎日のお手入れに、潤滑・防錆剤として使用できる。



- ・エアーツール内の水分を外部に排出させる水置換剤配合。
- ・高速回転、高精度ツールに適した低粘度。
- ・手が汚れないスプレータイプ。

ノズル付

品番No.	容量 (ml)	適用	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
G-10	220	エアードライバー・エアークラフトレンチ・エアーマイクログラインダー・エアークリッパー・エアードリル・エアータッカー・エアードリル等エアーツール全般	10	60	310149

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS