

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

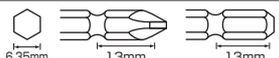
・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長・重量…付属品は含みません
・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

・回転部作動油 VG-10、衝撃部作動油 VG-32 付き

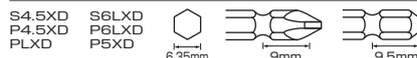
ビット取付部について

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 (m ³ /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

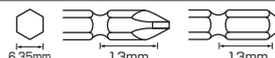
・使用空気圧力…0.6MPa ・使用エアホース内径…6.35mm ・全長・重量…付属品は含まれません
・能力は、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

・回転部作動油 VG-10、衝撃部作動油 VG-32 付き

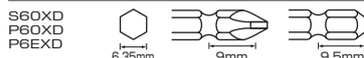
ビット取付部について

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。

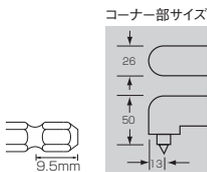
普通ネジ径 **3.5~4.5mm** 減速式コーナー型エアードライバー。



No. GT-H4RC

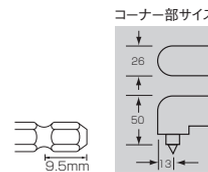
6.35 ビット止ボール式

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

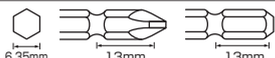
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-H4R	3~4	—	1.8~2.4	3~4	1,500	0.2	G 1/4	190	590	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300218
GT-H4PR	3~4	—	1.8~2.4	3~4	1,500	0.19	G 1/4	213	610	A14 ⊕2×65G	BPN-2F	300232
GT-H4RC	2.6~3.5	—	—	2.6~3.5	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

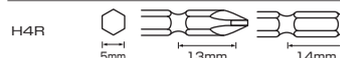
ビット取付部について

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 下記サイズのアンプ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



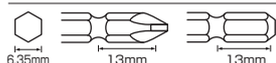
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-S4.5DR	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,000	0.2	G 1/4	180	585	A14 ⊕2×65G BPN-2F		301185
GT-P4.5DR	4.0~5.0	3.5~4.0	2.7~3.5	4.0~5.0	14,000	0.2	Rc 1/4	164	715	A14 ⊕2×65G BPB-2		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。



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

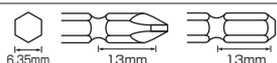
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品		JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	
GT-PLHII	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	8,500	0.3	Rc 1/4	213	925	A14 ㊦2×65G BPB-2		301093
GT-P6LSIII	5.0~6.0	4.0~4.5	3.6~4.1	5.0~6.0	9,000	0.3	Rc 1/4	177	955	A14 ㊦2×65G BPB-2		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

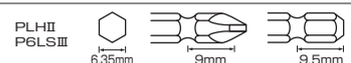
ビット取付部について

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。



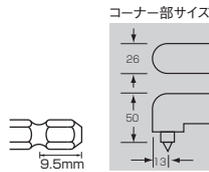
普通ネジ径 **4~5mm** コーナー型インパクトドライバー。



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

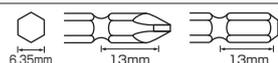
品番No.	能力 (mm)				無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品			JAN (4907587)
	普通ネジ	タッピングネジ	木ネジ	ボルト						ビット	コンセント	L型レンチ	
GT-PLRC	4.0~5.0	—	—	4.0~5.0	9,000	0.2	G 1/4	230	1,100	B39 Φ 2×23H	BPN-2F	—	301819
GT-S6.5D	6.0~8.0	4.0~4.5	3.8~4.5	6.0~8.0	7,500	0.35	Rc 1/4	217	1,300	A14 Φ 2×65E/ Φ 3×65E	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

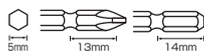
普通ネジ径 2~2.5mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



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")

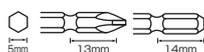
普通ネジ径 2.2~3mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



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

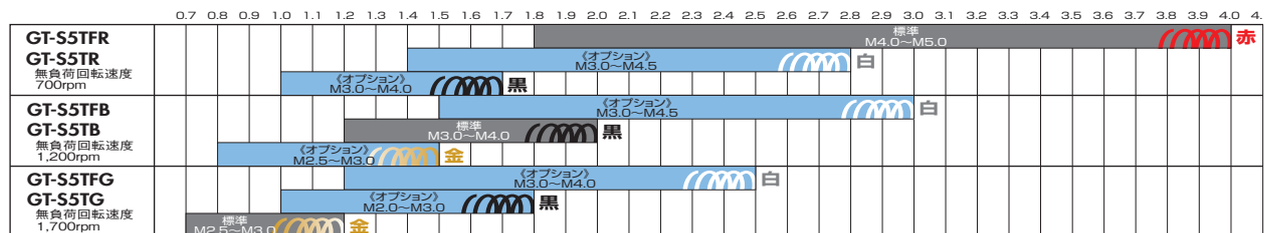
・使用空気圧力…0.6MPa・使用エアホース内径…6.35mm・全長…付属品/ハンガークラフは含みません・重量…付属品は含みません・能力・実用トルクは、参考目安表示です。使用条件、状況によって変わります

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たのが最良です。

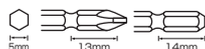


普通ネジ径 2.5~3mm 設定したトルクに達すると自動的にエアをシャットアウト。



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

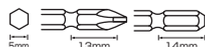
6.35 ビット止ボール式
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング

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

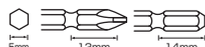
6.35 ビット止ボール式
アジャストダイヤル式
プッシュ始動/消音装置付/後方排気
[OP] トルクスプリング

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



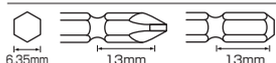
品番No.	能力 普通ネジ (mm)	実用トルク範囲 (N·m)	無負荷回転速度 (rpm)	空気消費量 (ml/min)	ホース継手	全長 (mm)	重量 (g)	付属品			JAN (4907587)
								ビット	コンセント	L型レンチ	
GT-S5TFG	2.5~3.0	0.7~1.2	1,700	0.35	Rc 1/8	243	860	B36 ⊕2×70H	—	—	305237
GT-S5TG	2.5~3.0	0.7~1.2	1,700	0.35	Rc 1/4	260	920	A14 ⊕2×65G	BPB-2	—	305206
GT-S5TFB	3.0~4.0	1.2~2.0	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・ハンガー分は含まれません・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

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。

