

エアドリル

No.GT-D60-45

標準小売価格 **36,700**円(税抜価格)

穴あけ能力 **6 mm**  高速回転 **4,500 rpm**

穴あけスピードアップ! 軽量・複合素材への小径の穴あけに。



用途

アルミ複合素材、カーボンの穴あけ。
鉄道車両、コンテナ、アルミバン、機械枠製造、メンテナンスに。

小型軽量で自動車・車両の製造、造船やメンテナンスに適した汎用のエアードリル。

高速回転で

穴あけスピードアップ!



回転数 4,500 rpm



熱から保護するラバーカバー

始動レバー 2段スロットル

No. **GT-D60-45** 穴あけ能力 6 mm

JAN コード No. : 4907587305824

●付属品 コンセント BPB-2……………1個
チャックハンドル ……………1個

仕様

品番 No.	能力	無負荷回転速度	空気消費量	全長	重量	適正空気圧力
GT-D60-45	6mm	4,500 r.p.m.	0.56m ³ /min	188mm	890g	0.6MPa <i>New</i>
GT-D60-30	6mm	3,000 r.p.m.	0.52m ³ /min	188mm	880g	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
・能力は参考です 使用条件や状況によって変わります

《参考》 No. GT-D60-45 穴あけ能力の目安

ドリル径	周速度 (m/min)	軟鋼	合金鋼	鋳鉄	アルミ	複合材 (カーボン)
1	14.1		↔			
2	28.3	↑		↑		
3	42.4				↓	↑
4	56.6					↑
5	70.7					↑
6	84.8					↓

《参考》 No. GT-D60-30 穴あけ能力の目安

ドリル径	周速度 (m/min)	軟鋼	合金鋼	鋳鉄	アルミ	複合材 (カーボン)
1	9.4		↑			
2	18.8					
3	28.3	↑		↓		
4	37.7				↑	↑
5	47.1					↑
6	56.5					↑

(印のない条件でも穴あけは可能です)



回転数 3,000 rpm

始動レバー 2段スロットル

No. **GT-D60-30**

穴あけ能力 6 mm

JAN コード No. : 4907587305749

●付属品 コンセント BPB-2……………1個
チャックハンドル ……………1個



絶妙な重量バランス。
手のひらで押しつけやすいエルゴノミックグリップ。

エアークーナードリル

曲面部や作業しにくい場所での穴あけに最適。



回転数 3,400 rpm

市販のスネークドリルがご使用いただけます。



《近日発売》

No. **GT-CD60-34L** 穴あけ能力 6 mm

JAN コード No. : 4907587305817

●付属品 コンセント BPB-2……………1個
固定ハンドル……………1本
メガネレンチ……………1本

超小型ヘッドの採用で、狭い箇所での穴あけが効率的におこなえます。



仕様

品番 No.	能力	無負荷回転速度	空気消費量	全長	重量	適正空気圧力
GT-CD60-34L	6mm	3,400 r.p.m.	0.42m ³ /min	251mm	860g	0.6MPa <i>New</i>
GT-CD60-34	6mm	3,400 r.p.m.	0.42m ³ /min	250mm	820g	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
・能力は参考です 使用条件や状況によって変わります



回転数 3,400 rpm

No. **GT-CD60-34** 穴あけ能力 6 mm

JAN コード No. : 4907587305800

●付属品 コンセント BPB-2……………1個
固定ハンドル……………1本
メガネレンチ……………1本

《参考》 共通の穴あけ能力の目安

ドリル径	周速度 (m/min)	軟鋼	合金鋼	鋳鉄	アルミ	複合材 (カーボン)
1	10.7		↔			
2	21.4	↑		↑		
3	32.1				↑	↑
4	42.8					↑
5	53.5					↑
6	64.2					↑

(印のない条件でも穴あけは可能です)



ご使用前には製品の取扱説明・注意事項を必ずお読みいただき、十分理解するまで製品の操作・先端工具の交換などはおこなわないでください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口(企画開発部)

フリーコール **0120-999-914** 9:00 - 17:00
※土・日・祝日は除きます

弊社製造部門 ISO9001/ISO14001 認証取得

<http://www.vessel.co.jp/>

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.052-824-4167
福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770
札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727

●改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。 16110721.05