

New

エアコーナードリル

No. GT-CD60-34

標準小売価格 **66,700** 円(税抜価格)

穴あけ能力 **6 mm**  高速回転 **3,400 rpm**

航空機製造で採用の 軽量・複合素材の穴あけに。

超小型
ヘッド



すぐれた芯振れ精度

クッション&
滑り止めグリップ

後方排気

切粉が舞い上がらないので
安全です。

超小型ヘッド
曲面部や狭く作業しにくい場所での
穴あけに!

用途

航空機リベット用穴あけ、アルミ複合素材
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。



曲面部や作業しにくい場所での 穴あけに最適。

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

■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-CD60-34	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**

《参考》穴あけ能力の目安 (印のない条件でも穴あけは可能です)

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



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。

《同時発売》 エアードリル *New*

小型軽量で航空機製造やメンテナンスに適した 汎用のエアードリル。

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

■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-D60-30	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



回転数 **3,000 rpm**

《参考》穴あけ能力の目安 (印のない条件でも穴あけは可能です)

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



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。

△ご注意 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 名古屋市中南区呼続四丁目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。 16041521.03