

各位

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号
株式会社マキタ

Li-ion 40Vmax シリーズ ハイパワー & 高能率な充電式トリマを発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長 後藤 宗利、資本金24,206百万円)は、当社40Vmaxリチウムイオンバッテリーを電源とする「充電式トリマ RT001G」(トリマベース仕様)及び「充電式トリマ RT002G」(プランジベース仕様)を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

当社は2017年8月に当社14.4V/18Vリチウムイオンバッテリーを使用する充電式トリマ RT40D/50Dを発売し、コードレスならではの取り回しの良さと作業スピードの高さで好評を得ております。この度発売するRT001G/002Gは、RT40D/50Dの手になじむコンパクトサイズは踏襲しつつ、よりハイパワーかつスピーディーな作業を可能にするモデルです。

[製品の特長]

1. ハイパワー&高能率

ハイパワーブラシレスモータと40Vmaxリチウムイオンバッテリーの採用により、高速回転かつ重負荷に強い性能を実現することで、作業スピードは当社18V機と比較し約35%向上しています*1。また、定回転制御によって高負荷作業時も安定した回転を維持し、作業をスムーズに進めることが可能です。



2. 選べる2仕様

軽快でパワフルな作業が可能なトリマベース仕様 (RT001G) と、両手で保持することで正確かつ安定した作業が可能なプランジベース仕様 (RT002G) の2仕様を用意。作業内容に合わせた仕様の選択が可能です。チャック孔径は6mm、8mmに対応します。

(※ベースはそれぞれ付け替えが可能です)



RT001G
トリマベース仕様



RT002G
プランジベース仕様

3. 使いやすい様々な機能

集じん機との無線連動機能*2をはじめ、現場の作業効率アップをサポートする機能が充実しています。



LED ライト 2 灯
ビット先端を明るく照らす



速度調整ダイヤル
作業内容に合わせて回転数を無段階変速。本体を握ったまま操作可能。(トリマベース使用時)







シャフトロック付き
ボタンを押しながらスバナ1本で簡単にビット交換



意図しない起動を防ぐ待機スイッチ
①待機スイッチを押す(ロック解除)
②LED ライトが点灯(待機状態)
③ON/OFF スイッチを押して起動

4. 豊富なベースセット品、ビット

別販売品として豊富な種類のベースセット、ビットがラインアップ。多種多様な作業内容に対応します。
(※各種ベースセットは RT40D/RT50D と共通です)

<p>トリマベースアッセンブリ</p> <p>片手で軽快な取り回しが可能。 [RT001G 標準付属品] ※RT002Gで使用可能 部品番号 127097-5 標準小売価格 3,200円</p> 	<p>プランジベースセット品</p> <p>両手でしっかり保持して切削可能。 [RT002G 標準付属品] ※RT001Gで使用可能 部品番号 199201-6 標準小売価格 12,000円</p> 	<p>充電式トリマ用ビット ※ビットの詳細については、総合カタログ・取扱説明書を参照ください。</p> <table border="1"> <tr> <td>ストレートビット (2枚刃)</td> <td>フラッシュビット (片面)</td> <td>フラッシュビット (両面)</td> <td>コロ付フラッシュビット</td> <td>コロ付丸面ビット</td> </tr> <tr> <td>サジ面ビット</td> <td>コロ付両段サジ面ビット</td> <td>コロ付ヒョウタン面ビット</td> <td>コロ付ギンナン面ビット</td> <td>コロ付カク面ビット</td> </tr> <tr> <td>カク面ビット</td> <td>丸面ビット</td> <td>アリ溝ビット</td> <td>V溝ビット-20</td> <td>U溝ビット</td> </tr> </table>					ストレートビット (2枚刃)	フラッシュビット (片面)	フラッシュビット (両面)	コロ付フラッシュビット	コロ付丸面ビット	サジ面ビット	コロ付両段サジ面ビット	コロ付ヒョウタン面ビット	コロ付ギンナン面ビット	コロ付カク面ビット	カク面ビット	丸面ビット	アリ溝ビット	V溝ビット-20	U溝ビット
ストレートビット (2枚刃)	フラッシュビット (片面)	フラッシュビット (両面)	コロ付フラッシュビット	コロ付丸面ビット																	
サジ面ビット	コロ付両段サジ面ビット	コロ付ヒョウタン面ビット	コロ付ギンナン面ビット	コロ付カク面ビット																	
カク面ビット	丸面ビット	アリ溝ビット	V溝ビット-20	U溝ビット																	
<p>傾斜ベースセット品</p> <p>ベース部が傾くため、ストレートビットであらゆる角度の面取りができます。 部品番号 199202-4 標準小売価格 5,500円</p> 	<p>オフセットベースセット品</p> <p>際から18.5mmの位置まで切削可能。 部品番号 199203-2 標準小売価格 12,000円</p> 																				

【製品仕様】

モデルNo.	チャック孔径 (mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電圧 (V)	本機寸法 (mm) (長さ×幅×高さ)	質量 (kg) (バッテリー含む)	標準付属品	※4
RT001G	6・8	10,000	直流36 (40Vmax)	126×90×245	2.0	ストレートビット6・ストレートガイド(トリマベース用)・トリマガイド・ダストノズル(トリマベース用)・テンプレットガイド10・コレットコン8(軸径8mmビット用)・スリヤ22、13(各1本)	1充電あたりの作業量(目安) パーティクルボード(厚さ9mm) 約36m
RT002G		31,000		110×227×282	3.1	ストレートビット6・ストレートガイド(プランジベース用)・ダストノズル(プランジベース用)・テンプレットガイド16・コレットコン8(軸径8mmビット用)・スリヤ22、13(各1本)	

※1 メラビ材溝付け/φ6mm ビット、深さ 6mm での作業において ※2 無線連動には別売の無線連動対応集じん機・無線連動ユニットが必要です。
※3 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。 ※4 数値は参考値です。バッテリーの放電状態や作業条件により異なります。
※5 BL4025 40Vmax リチウムイオンバッテリーを取り付け時

【標準小売価格 (税別)】

トリマベース仕様		プランジベース仕様	
RT001GRDX バッテリー BL4025 × 2 本・充電器 DC40RA・ケース付	78,600 円	RT002GRDX バッテリー BL4025 × 2 本・充電器 DC40RA・ケース付	85,100 円
RT001GZ 本体のみ/バッテリー・充電器・ケース別売	33,800 円	RT002GZ 本体のみ/バッテリー・充電器・ケース別売	40,300 円



トリマベース仕様

RT001G



プランジベース仕様

RT002G

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 TEL0566-97-1717(直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国 126 カ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上