

## Li-ion 40Vmax シリーズ AC 機以上のハイパワー 76mm 充電式ベルトサンダを発売

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、40Vmax シリーズとして新たに「76mm 充電式ベルトサンダ BS001G」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

このたび発売する BS001G は、40Vmax バッテリーとハイパワーブラシレスモータの採用により AC 機以上のパワーを実現しました。同時に、本機の重量バランスを最適化し、研削ムラを低減しています。



上記 QR コードより BS001G の動画をご覧になれます。

### ■ 製品の特長

#### 1. ハイパワーかつムラのない研削

40Vmax バッテリーとハイパワーブラシレスモータを採用しており、当社 AC 機と比べ作業能率が約 30%アップしています。モータの定回転制御機能により、負荷が掛かってもベルト速度が落ちにくく、粘り強い研削ができます。

また、重心がベルトの中心にくるようバッテリーを製品前方に配置し、研削ムラを低減しています。研削ムラを低減し安定したサンディングが可能です。



#### 2. 逆さ置き使用可能※1

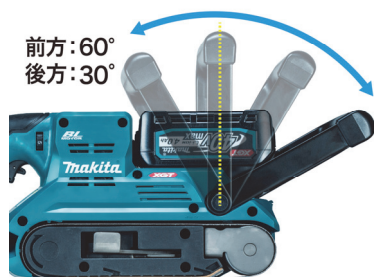
ハウジング上面に平面部を設けており、別販売品のクランプ・ガイドルールセット品を使用して小物研削等に最適な定置式ベルトサンダとしても使用することができます。



※1 逆さ置きの際は、別販売品のクランプ・ガイドルールセット品が必要です。BL4050F 装着時は本製品と作業台の隙間がなくなるよう、木材の廃材等を用意してください。

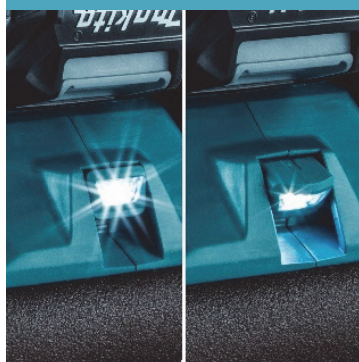
### 3. その他の機能

#### 可動フロントハンドル



前方 60°後方 30°に動かすことができます。壁際や逆さ置き使用時に便利。

#### 可動式 LED ライト



LED2 灯・残照付  
(可動範囲 3 段階:45°)

#### 無線連動集じん



無線連動集じんに対応。  
作業環境をきれいに保てます。

### 主要機能

ベルトサイズ (mm)	ベルト速度 m/min	電圧 (V) ※2	本機寸法 ※3 (長さ×幅×高さmm)	質量 ※3 (kg)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> ) ※4	標準付属品	※3.※5 1 充電あたりの作業量(目安) 米松:ダイヤル:5 / 押し荷重:3kg / 粒度80
76×533	120~470	直流36V (40Vmax)	440×148×165	4.7	<2.5	ダストバッグ サンディングベルト(粒度80)	約12分

### 標準小売価格 (税別)

76mm 充電式ベルトサンダ BS001GZ (本体のみ/バッテリー・充電器別売)	55,500 円
--	----------

BL 4020	BL 4025	BL 4040	BL 4040F	BL 4050F
○	○	○	○	○
○ 推奨 ○ 使用可				



※2 40Vmax は満充電時のバッテリー電圧を表しています。※3 BL4040 装着時 ※4 EN62841-2-4 規格に基づき測定。 ※5 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や周囲温度、被削材、作業条件により異なります。※このプレスリリースの記載内容は 2024 年 9 月現在のものです。

#### 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 TEL 0566-97-1717(直)

〒446-8502 愛知県安城市住吉町 3 丁目 11 番 8 号

#### お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国 129 カ所営業所 <https://www.makita.co.jp/network/index.html>