



## マキタ独自の“スマートシステム” 最適給電 + 最適充電の次世代バッテリー

## 専用設計ならではの IP56<sup>※1</sup> バッテリー 高耐久仕様

防じん・防水保護等級<sup>※1</sup>



高負荷時の  
連続作業時間  
最大  
約 **2.2倍**  
※当社基準による

パワーを最大限に  
引き出し、高負荷時の  
作業時間アップ

バッテリー寿命  
約 **50%**  
アップ  
※当社基準による

パワーアップと  
バッテリーの  
長寿命化を両立



### 40Vmaxリチウムイオンバッテリー クラス最速フル充電<sup>※2</sup>

Li-ion 2.5Ah	Li-ion 4.0Ah	Li-ion 5.0Ah
実用充電 約19分 フル充電 約28分	実用充電 約31分 フル充電 約45分	実用充電 約38分 フル充電 約50分
BL4025 部品番号 A-69923 標準小売価格 23,200円	BL4040 部品番号 A-69939 標準小売価格 27,200円	BL4050F <b>NEW</b> 部品番号 A-72372 標準小売価格 37,200円

### 40Vmax用 急速充電器

DC40RA 部品番号 JPADC40RA 標準小売価格 16,000円	DC40RB <b>2口タイプ</b> 部品番号 JPADC40RB <b>NEW</b> 標準小売価格 27,700円

### 充電器用互換アダプタ

ADP10 部品番号 A-69967 標準小売価格 4,500円

<sup>※1</sup> バッテリー単体での保護等級です。工具本体にバッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。粉じんや水によって故障しないことを保証するものではありません。  
<sup>※2</sup> 36V小型クラスバッテリー(セル直列10本タイプ)において、2021年11月現在、当社調べ。

### ■ 主要機能

装てん数 (本)	使用ピンネイル (mm)	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)	質量 (kg) (バッテリー含む)	標準付属品	1充電あたりの作業量 (目安) <sup>※4</sup>
100	直径0.6×長さ15、18、25、30、35	直流36 (40Vmax) <sup>※3</sup>	265×86×226	2.3 [BL4025装着時]	ノーズアダプタ(2個)・六角棒スパナ3 セフティゴーグル・ドライバセット品	約6,000本 (BL4025使用時)

### ■ 別販売品

●ピンネイル							
種類	材質	長さ (mm)	色	型式	小箱 (部品番号) 価格 入数	大箱 (小箱入数)	
0.6mm	鉄	15	無地	S6-15	F-01369 5,500円 20,000本	24箱	
			無地	S6-18	F-01372 5,700円 20,000本	24箱	
			無地	P18	F-00013 1,200円		
		18	白	P18シロ	F-01758 1,200円	3,000本	10箱×2箱
			茶	P18チャ	F-01761 1,200円	3,000本	10箱×2箱
			薄茶	P18ウスチャ	F-01787 1,200円	3,000本	10箱×2箱
	25	薄茶	P18ベージュ	F-01774 1,200円	3,000本	10箱×2箱	
		無地	S6-25	F-01398 7,000円 20,000本	16箱		
		無地	P25	F-00026 1,300円	3,000本	10箱×2箱	
		白	P25シロ	F-01790 1,300円	3,000本	10箱×2箱	
		茶	P25チャ	F-00039 1,300円	3,000本	10箱×2箱	
		薄茶	P25ウスチャ	F-00039 1,300円	3,000本	10箱×2箱	
0.6mm	鉄	25	薄茶	P25ウスチャ	F-01806 1,300円	3,000本	10箱×2箱
			ベージュ	P25ベージュ	F-00042 1,300円	3,000本	10箱×2箱
			無地	P30	F-01819 1,400円	3,000本	10箱×2箱
		30	白	P30シロ	F-01822 1,400円	3,000本	10箱×2箱
			茶	P30チャ	F-01835 1,400円	3,000本	10箱×2箱
			薄茶	P30ウスチャ	F-01851 1,400円	3,000本	10箱×2箱
	ステンレス	25	無地	P30	F-01819 1,400円	3,000本	10箱×2箱
			茶	P25Sチャ	F-00097 2,500円	3,000本	10箱×2箱
			ベージュ	P25Sベージュ	F-00103 2,500円	3,000本	10箱×2箱
		30	無地	P30S	F-01893 2,700円	3,000本	10箱×2箱
			無地	P35S	F-00116 3,000円	3,000本	10箱×2箱
			茶	P35Sチャ	F-00129 3,000円	3,000本	10箱×2箱
35	無地	P35	F-00055 1,500円	3,000本	10箱×2箱		
	白	P35シロ	F-01864 1,500円	3,000本	10箱×2箱		
	茶	P35チャ	F-00068 1,500円	3,000本	10箱×2箱		
35	薄茶	P35ウスチャ	F-01877 1,500円	3,000本	10箱×2箱		
	無地	P35	F-00055 1,500円	3,000本	10箱×2箱		
	茶	P35チャ	F-00068 1,500円	3,000本	10箱×2箱		

注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

公式アプリ 製品詳細 & 営業所紹介 公式SNS Instagram <https://www.instagram.com/makita.jp/>

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。  
■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
■このカタログの内容は2021年12月現在のものです。

株式会社 マキタ 〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8  
TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z23778-1 EBA4-202112



## 充電式ピンタッカ PT001GRDX/GZK



# 打感向上・軽快に打込み

作動レスポンス  
約 **20%**  
アップ  
(当社18V機比)



防じん・防水保護等級<sup>※1</sup>  
**IP56** 本体 防じん・防水  
**IP56** バッテリー 防じん・防水



本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいのために……

# 高耐久・低反動で美しい仕上がり



40Vmax  
シリーズの動画が  
ご覧になれます。



PT001Gの  
動画をご覧に  
なれます。

## レスポンス向上で エア式に近い打感



ハイパワーブラシレスモータ搭載

作動レスポンス  
**約20%  
アップ**  
(当社18V機比)

「巻き上げ」「打込み」に  
かかる時間を短縮

トリガON ▶ 打込み ▶ ドライバが戻るまでの比較

PT001G	120
当社18V機	100

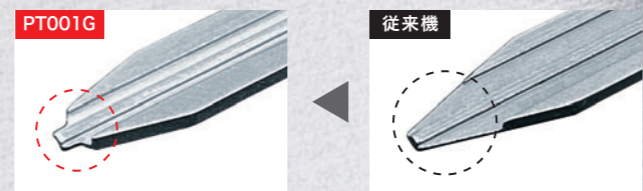
速 作動レスポンス 速

### 目立ちにくく 美しい仕上がり



### 高耐久ドライバ

先端の形状を見直し、ドライバの耐久性が向上。交換頻度を低減。



### 低反動機構

打込みに合わせてウェイトが  
後方へ動き前後の振動を相殺。  
[カウンターウェイト方式] 打込み時の反動やブレを低減。



薄型ノーズ [ノーズアダプタ装着時]  
**4mm** 厚さ



### 縦・横向き、打込み可能

縦・横どちらでも、幅木の溝へ打込み可能



防じん・防水保護等級

**IP56** 本体  
防じん・防水

**IP56** バッテリ  
防じん・防水



コンパクト&軽量

226mm



質量  
**2.3kg**  
(BL4025装着時)

安定した引きずり打ち

低反動 + コンタクトアーム方式



充電式ピンタッカ

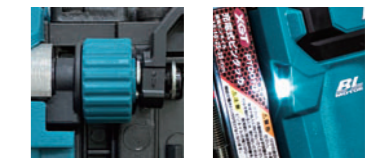
約19分 (実用充電) | 約28分 (フル充電)

Li-ion 2.5Ah PT001GRDX 標準小売価格 97,000円(税別)  
バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付

本体のみ PT001GZK 標準小売価格 55,000円(税別)  
ケース付 / バッテリ・充電器別売

1充電作業量(目安)<sup>※2</sup> 約**6,000本**  
2.5Ah(BL4025) [径0.6×長さ15~35mm]

(使用ピンネイル)  
直径0.6mm × 長さ15・18・25・30・35mm



打込み深さ調整 LEDライト

- コンタクトアーム方式
- 空打ち防止機構
- ピンネイル残量表示
- トリガロック



※1 粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。 ※2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。