

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

切削能力を高めた82mm電気カンナを発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長後藤昌彦、資本金24,206百万円)は、当社従来機の使いやすさを継承しながら、最大切削深さを約2.5倍^{*}にするなど切削能力を高めた「**82mm 電気カンナ KP0800ASP/KP0800A**」を、この度発売する運びとなりましたので、お知らせします。

[電気カンナについて]

当社は、1958年に当社初の電動工具として国産第一号の電気カンナを発売しました。以後50年以上にわたり様々な電動工具を開発するなかで、電気カンナも切削幅が82mmから1尺(312mm)のものまで幅広く展開しております。今回発売する機種は、ロングセラーとなった最大切削幅が82mmの機種で、使いやすさはそのままに、外観を一新し、最大切削深さを約2.5倍^{*}にするなど切削能力を高めました。

また、従来機と同様に、替刃式(KP0800ASP)と研磨式(KP0800A)の2タイプを設定しました。

[製品の特長]

1. 最大切削深さ約2.5倍^{*} ※当社従来機比

切削精度は維持しながらも、最大切削深さを当社従来機の1mmから2.5mmへとより深くしました。

2. パワフル切削

当社従来機に比べ、消費電力をアップさせ、作業性と仕上がりを向上しました。

	KP0800ASP/KP0800A	当社従来機
消費電力	580W	480W

3. 握りやすく押しやすいグリップ

グリップ(持ち手)の表面はエラストマ(ラバー)にするとともに、指がかかる部分に凸形状を設けたことにより、握りやすく滑りにくくなりました。また、従来機同様にグリップに面を設け、製品をまっすぐ押せるようにしました。

4. 操作しやすいノブ

切削深さ調整用のノブは、形状の変更と表面をエラストマにしたことで、握りやすくなりました。

また、ダイヤルの深さ調整目盛を、標記を読みやすくするとともに刻みを0.1mmごとにしたことで、切削深さを調整しやすくなりました。

5. 部材と刃の接触を防ぐフット

ベース(定盤)後部を持上げた際に出るフットにより、カンナを部材などに置いた際に、刃と置いた面との間にすき間をつくり、刃の接触による傷つきを防ぎます。



[製品仕様]

モデル名	電気カンナ	
	KP0800ASP	KP0800A
刃物	替刃式	研磨式
最大切削幅	82mm	
最大切削深さ	2.5mm	
相じゃくり深さ	9.0mm	
回転数	17,000回転/毎分	
電源	単相100V	
電流	6.1A	
消費電力	580W	
本体寸法	長さ285mm×幅158mm×高さ158mm	
質量	2.5kg	
コード	2.5m	
標準付属品	替刃式カンナ刃1組(本機取付)、 予備替刃式カンナ刃1組、 ボックスレンチ9	研磨式カンナ刃1組(本機取付)、 ブレードゲージ・刃研ぎ保持具 ボックスレンチ9
標準小売価格(税込)	26,460円	



電気カンナ KP0800ASP

以上

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 鈴木・高橋・手塚 TEL: 0566-97-1717 (直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国114ヶ所営業所 <http://www.makita.co.jp/network/index.html>