



かくはん時の塗料付着を
防ぐ、電池パックカバー

電源が取れない場所での かくはん作業に

1充電当たりの作業時間が長く
低粘度材から中粘度材に最適

連続作業時間
約 **60分**

無負荷回転数
800min⁻¹

ひとを考えて、うまれたツール。

電源が取れない場所での かくはん作業に

連続作業時間
約60分

無負荷回転数
800min⁻¹

1充電当たりの作業時間が長く、低粘度材から中粘度材に最適

● かくはん時の塗料付着を防ぐ

電池パック、トリガー、ロックボタンに塗料付着防止のカバーを付けました。

● 握りやすい補助ハンドル付き

新グリップの採用で握りやすさがアップしました。

● Φ150mm

リング付きステンレスダブルスクリュー付き

リング付きで容器の破損がおきにくく、小さな容器でのかくはんでもかくはん残りが少ない羽根形状を採用しています。

● 電池残量表示

電池残量は3段階のLEDで確認できます。



18v
Li-ion



商品仕様

モデル	DPM180L5
無負荷回転数	800min ⁻¹
スクリュー径	150mm
連続使用時間*1・3	60分(低粘度材料かくはん時)
本体寸法*2(長さ×幅×高さ)	885×93×206mm
質量*3	3.2kg
充電器	UBC-1802L
電池パック	B-1850LA リチウムイオン電池 5,000mAh
電圧	DC18V
充電時間*4	84分

付属品	・電池パック*5(B-1850LA) ・充電器*5(UBC-1802L)
	・リング付きステンレスダブルスクリュー(径 150mm)
	・ステンレスシャフト(長さ 500mm) ・補助ハンドル ・防じんカバー
	・スクリュー取付ネジ(長さ 45mm) ・両ロスバナ(10×13mm)
	・両ロスバナ(17×19mm)×2 ・ナベ小ネジ(M4×10)×2 ・六角ボルト(M10×15)

*1 連続使用時間は1充電あたりの作業量の目安です。また、作業条件によって異なります。

*2 補助ハンドル、防じんカバーは含まれません。

*3 電池パック(B-1850LA)取付け時の値です。質量には、シャフト、スクリューを含みません。

*4 充電時間は周囲の温度や電池パックの状態により変動します。

*5 本体のみ仕様には、電池パック、充電器は付属しません。

低 / 中粘度材料用

充電式パワーミキサー

DPM180L5 **5,000mAh**

希望小売価格 60,300円(税別) (651900A)



DPM180(本体のみ)*5

希望小売価格 36,900円(税別) (651900B)



京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠️ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2020年9月現在のものです。

2024年1月改訂

K24AB