

コンパクト＆パワーを両立

コンクリート、金属、木材の穴あけ、
各種ネジの締付に

18v
Li-ion



5,000mAh
電池パック
2個付※5

IP56
防じん・耐水に対する
規格に適合(本体のみ)

コンクリート
最大穴あけ径

13mm

最大トルク

80N・m

クラッチ数

21段

高容量電池で余裕の作業量

5,000mAhの高容量電池を2個付属※5

1充電あたりの作業量(目安) 5,000mAh 電池パック使用時

ネジ締数	木材の穴あけ数	コンクリートの穴あけ数
約 2,100 本 (木ネジ 4.1×32mm 米松の場合)	約 520 個 (ドリル径 15mm 米松 50mmの場合)	約 100 個 (ドリル径 5mm 深さ 30mmの場合)

※数値は満充電にしたときの参考値です。電池パックの電池容量および、材質、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

※写真のコンクリートビットは別販売品です。

ひとを考えて、うまれたツール。

高出力のブラシレス分割コアモーターにより コンパクト＆パワーを実現

全長
**178
mm**

質量
**2.0
kg**

最大
トルク
**80
N・m**

握りやすい新グリップ

「持ちやすさ」「フィット感」「疲れにくさ」「力の入れやすさ」など、使用時の快適性を追求しました。

高輝度LEDライト

暗所での作業に、作業箇所を照らす高輝度 LED ライト付きです。

IP56規格に適合

防じん・防水に対する国際規格のIP56に適合しており、過酷な環境での使用にも耐える。(規格適合は本体のみです)

商品仕様

モデル	DPD181L5
無負荷回転数	高速：0－2,200min ⁻¹ 低速：0－600min ⁻¹
打撃数	高速：0－33,000min ⁻¹ 低速：0－9,000min ⁻¹
穴あけ能力	鉄工：13mm / 木工：38mm / コンクリート：13mm
ネジ締め能力	木ネジ：10×90mm / 小ネジ：M6
最大トルク	高速：22N・m 低速：80N・m
クラッチ数	21 段
チャック把握径	1.5－13mm
本体寸法 ^{*1} (長さ×幅×高さ)	178×79×260mm
質量 ^{*1}	2.0kg
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 ^{*2}	84 分
3軸合成値 ^{*4}	ドリルモード：2.5m/s ² 以下 / 振動ドリルモード：11.6m/s ² ^{*3}
付属品 ^{*5}	・電池パック(B-1850LA)2個 ・充電器(UBC-1802L) ・補助ハンドル ・ストッパー ・ベルトフック(本体取付) ・キャリングケース

^{*1} 電池パック(B-1850LA)取付け時の値です。

^{*2} 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。

^{*3} EN62841-2-2 に基づき測定。

^{*4} 「3 軸合成値の取扱い」については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。
<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/power.html>

^{*5} 本体のみ仕様には電池パック、充電器、キャリングケースは付属しません。



モード切替ハンドル

振動ドリルモード(回転+打撃)、ドリルモード(回転のみ)、ネジ締めモード(回転+クラッチ)の切替えができます。



ストッパー、補助ハンドル、ベルトフック、電池残量表示付き



充電式振動ドライバドリル

DPD181L5 5,000mAh

希望小売価格 69,300円(税別)
(652401A)



DPD181(本体のみ)^{*5}

希望小売価格 34,300円(税別)
(652401B)



別販売品



カラビナフック

腰ベルトのカラビナに素早く確実に装着できるカラビナフック。運搬時の落下を防止します。

カラビナフック

コードNo.	価格(円)
60700367	3,300



京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787



⚠ 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10月現在のものです。

2026年1月改訂

K26AB