

WH 3DA形  
コードレスインパクトドライバ  
3.6V



2JS  
希望小売価格 ¥25,000(税別)  
リチウムイオン電池(BCL 350T)×2個・  
急速充電器(UC 3SDL)付

4 966376 420803

NN  
希望小売価格 ¥13,400(税別)  
蓄電池・充電器別売

4 966376 420797

### 別売

ホルスター  
コードNo.0040-2122  
¥2,100



### NEW BATTERY & CHARGER

リチウムイオン電池  
BCL 350T  
コードNo.0038-3518  
¥8,400



急速充電器  
UC 3SDL  
¥7,200



高容量5.0Ah<sup>※3</sup>  
最大出力約2.5倍でパワフル<sup>※3</sup>  
電圧-容量:3.6V-5.0Ah  
出力:180W  
寸法:全長42×全幅47×全高100mm  
質量:120g

充電時間約半分<sup>※4</sup>  
コンパクト<sup>※5</sup>  
背面に壁掛け用の穴付  
充電可能蓄電池:リチウムイオン電池 3.6V  
(BCL 3XXシリーズ、EBM 315)  
入力電源:単相交流50/60Hz共用 電圧100V  
最大出力電流:8.0A  
寸法:全長90×全幅125×全高60mm  
コード:2心ビニールコード  
質量:0.3kg  
使用温度範囲:0~40°C

充電時間<sup>※2</sup>  
EBM 315 約15分  
BCL 350T 約38分

※3 当社従来製品EBM 315との比較。※4 EBM 315をUC 3SFLで充電した場合との比較。※5 当社従来製品UC 3SFLとの比較。  
T-PWR(ティーパワー)とは、高出力を実現するタブレスセル技術を搭載していることを表しています。



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。  
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われて  
いる使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りの  
HiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださいようお願いいたします。

新マルチボルト蓄電池  
詳しい情報はこちらをチェック

電動工具総合カタログ  
詳しい情報はこちらをチェック

### ⚠ 安全上のご注意

●ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。  
●取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。

●掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のために一部変更することがあります。 ●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

工機ホールディングス株式会社 (発行元)工機ホールディングスジャパン株式会社  
〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟18階)

お客様相談センター ●フリーダイヤル  
(平日) 9:00~18:00 0120-20-8822 (携帯電話、IP電話からもご利用いただけます)  
\*土・日・祝日・弊社休業日は音声ガイダンス

修理の受付 お買い求めの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホーム  
センターがお近くない場合は、当社WEBサイトから修正受付を行っていますのでアクセスしてください。  
<https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>

HIKOKI



MAKE. MOVE. GO

繊細な作業に、  
確かな操作感を。



# 小さなボディに多彩な機能を搭載。

1充電当たりの作業量(目安<sup>※1</sup>)  
M5機械ねじ  
**約2,400本**  
なげしビスφ3.8×長さ32  
(ラワン材・下穴なし)  
**約200本**  
(BCL 350T使用時)

## 03 1充電で たっぷり使える



高出力&高容量<sup>※3</sup>タブレス電池搭載により、スピーディーな締付けと1充電で機械ねじを約2,400本締められる豊富な作業量を実現しました。<sup>※1</sup>

ねじ締め  
スピード<sup>※2</sup>  
**約2秒**

※なげしビスφ3.8×長さ32、ラワン材

### ワンタッチ ビット装着

差し込むだけで簡単にビットの装着ができます。



### 2灯式LEDライト付

2灯搭載したLEDライトによりビットの影が減り、先端が見やすくなりました。スイッチ操作後も、約10秒間点灯します。



### 誤作動防止 ロックボタン搭載

誤作動を防止するロックボタンを搭載。ロック時は手回しドライバとして使用できます。



### 電池残量 お知らせ機能

電池残量が少なくなると、赤ランプが点灯してお知らせします。電池切れを未然に防ぐことができます。



## 01

### 業界初<sup>※2</sup> ジョイスティック スイッチ 特許出願中

持ち手の指一本でスピーディーな切替操作ができる、業界初のジョイスティックスイッチを採用。スイッチを押すとスローモードの回転数を変更できます。



## 02

### 業界初<sup>※2</sup> 3段階スローモード搭載

ねじをゆっくりと一定速度で締付けることができるスローモードを搭載。カムアウトを防止し、仮止め作業にも便利です。

回転数 (min <sup>-1</sup> )	600	1,000	1,300
インジケータランプ	1回点滅	2回点滅	3回点滅

※インジケータランプの点滅は設定時のみ  
※スローモードは低トルクのため、締まりきらない場合があります。



### 変えられる形状

作業内容に合わせて形状をピストル形とストレート形に切り替えられる、取り回しに配慮した設計です。



### 握りやすい 細径ハンドル

手になじみやすい細径ハンドルを採用し、作業時の負担に配慮しました。

