

コードレスクリーナ

**36V R 36DA形**



**XP** 希望小売価格 **¥46,800** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・  
急速充電器(UC 18YDL2)付



**NN** 希望小売価格 **¥18,100** (税別)  
蓄電池・充電器別売



**36V R 36DA(SC)形**



**XP** 希望小売価格 **¥49,800** (税別)  
マルチボルト蓄電池(残量表示付)(BSL 36A18)・  
急速充電器(UC 18YDL2)付



**NN** 希望小売価格 **¥21,100** (税別)  
蓄電池・充電器別売



仕様

| 形名                                 | R 36DA   | R 36DA(SC)                     |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 集じん容量                              | 560mL  | 400mL(1室)、100mL(2室)            |
| 吸込仕事率                              | 強:155W/標準:65W/弱:35W                              | 強:90W/標準:50W/弱:25W             |
| 連続使用時間(目安) <sup>*1</sup>           | 強:約15分/標準:約30分/弱:約60分                            |                                |
| 質量(蓄電池装着時)<br>ノズル・延長管除く            | 1.6kg  | 1.8kg                          |
| 機体寸法(長さ×幅×高さ)<br>(延長管・床用ノズル取付け時長さ) | 476mm×112mm×169mm<br>(1,003mm)                   | 519mm×112mm×180mm<br>(1,017mm) |
| 使用可能蓄電池 <sup>*2</sup>              | マルチボルト蓄電池(残量表示付)                                 |                                |
| 蓄電池                                | 形名   | BSL 36A18                      |
|                                    | 電圧・容量  | 36V・2.5Ah/18V・5.0Ah            |
| 充電器                                | 形名   | UC 18YDL2(冷却機能付)               |
|                                    | 充電時間 <sup>*3</sup>                               | 約19分(実用充電) / 約25分(満充電)         |
| 標準付属品 <sup>*4</sup>                | 床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、<br>急速充電器(冷却機能付)、電池カバー |                                |

別売部品

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ハイクリーン<br/>フィルタ</b><br>(R 36DA用)<br><b>NEW</b><br>コードNo. <b>376509</b> ¥540               | <b>高性能(HEPA)フィルタ</b> <sup>*5</sup><br>(R 36DA(SC)用)<br><b>NEW</b><br>コードNo. <b>376635</b> ¥480 | <b>2段サイクロン式ユニット</b><br>(R 36DA(SC)用)<br><b>NEW</b><br>コードNo. <b>0037-6496</b> ¥3,500  |
| <b>棚用ブラシ</b> <sup>*6</sup><br><b>NEW</b><br>コードNo. <b>0037-5371</b> ¥800                     | <b>ラウンドブラシ</b> <sup>*6</sup><br><b>NEW</b><br>ヘッド部が回転します<br>コードNo. <b>0037-5372</b> ¥900       | <b>フレキシブルホース</b> <sup>*6</sup><br><b>NEW</b><br>413<br>コードNo. <b>0037-5373</b> ¥1,200 |
| <b>アングルジョイント</b> <sup>*6 *7</sup><br><b>NEW</b><br>最大可動域 40°<br>コードNo. <b>0037-5374</b> ¥900 | <b>延長管(ショート)</b> <sup>*6</sup><br><b>NEW</b><br>233<br>コードNo. <b>0037-5375</b> ¥620            | <b>コードレスクリーナ用<br/>スタンド</b><br><b>NEW</b><br>コードNo. <b>0037-5347</b><br>¥2,200         |

- \* お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内の電池を保証します(ただし、いずれか先に到達するまでの期間)取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。
- \*1 連続使用時間は蓄電池の状態などにより変わりますので目安としてください。
- \*2 従来の蓄電池(BSL 3620/3626/3660およびBSL 18XX、BSL 14XXシリーズ)はご使用になれません。
- \*3 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。
- \*4 床用ノズル(コードNo.375160 ¥1,400)、延長管(ノズルホルダ付)(コードNo.375158 ¥580)、スキマノズル(コードNo.375159 ¥400)。
- \*5 EN1822-1 規格相当: 粒子捕集率99.97%以上
- \*6 本体と色味が異なる場合があります。
- \*7 本体に直接取付けられません。延長管などとセットでご使用いただけます。
- \*8 2020年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(急速充電器)

別売

マルチボルト蓄電池  
(残量表示付)  
**BSL 36A18**  
容量: 2.5Ah (36V時)  
コードNo. 0037-1749 ¥24,500



マルチボルト蓄電池  
(残量表示付)  
**BSL 36B18**  
容量: 4.0Ah (36V時)  
コードNo. 0037-2119 ¥28,000



業界最速充電<sup>\*8</sup>

実用充電(80%)  
**BSL 36A18**  
使用時 **約19分**

速さで選ぶなら断然ハイコーキ!  
ぜひ充電スピードを体感してください!

満充電  
**BSL 36A18**  
使用時 **約25分**

冷却機能付  
急速充電器  
**UC 18YDL2**  
¥17,000

低騒音 約 45dB (従来機比 約-7dB)



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 販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

**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。



**品質第一主義**  
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9002]を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



**環境重視経営**  
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモト工業(株)名張工場は、環境マネジメントシステムの国際規格[ISO14001:2015]を取得しています。



「電動工具総合カタログ」  
スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。



工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部  
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)  
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店  
北海道(011)786-5122・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282  
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761  
関東(03)6738-0872・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く9:00~12:00、13:00~17:00)  
フリーダイヤル 0120-20-8822 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS)  
ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からはご利用できません。)  
(携帯電話からはご利用できません。)\*通話料は有料

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、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にない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

# HiKOKI UNLEASH the NEXT

コードレスクリーナ

**36V-2.5Ah R 36DA形**

**36V-2.5Ah R 36DA(SC)形 [2段サイクロン式]**

## 業界最強<sup>※</sup>

吸込仕事率

**155W**

e ブラシレスモーター  
MOTOR 高効率で経済的

動画はこちら



R 36DA  
圧倒的パワーか?

R 36DA(SC)  
持続する吸引力か?

**NEW**

業界初<sup>※</sup>  
2段サイクロン  
+HEPAフィルタ搭載





R 36DA

# 圧倒的 パワーか?

業界最強  
ガンガン  
吸える

吸込仕事率

# 155w

吸込仕事率比較(目安)<sup>※2</sup>  
作業条件:強モード

36V R 36DA **155w**

当社従来製品  
18V R 18DA **40w**

約**3.9倍**  
アップ

パワフル&  
低騒音 72dB

モーター  
耐久性 **2倍以上**<sup>※3</sup>

高回転ブラシレスモーター  
**73,000min<sup>-1</sup>**

## 捕集性能アップ

R 36DA  
**ハイクリーンフィルタ**  
濾布製のフィルタを採用することで、不織布フィルタ<sup>※3</sup>と比較して細かいゴミの捕集に対応できます。

約**36%**<sup>※3</sup>  
捕集性能アップ  
(従来製品と比較して)

R 36DA / R 36DA(SC)  
1充電当たりの作業時間  
BSL 36A18使用時(目安)<sup>※2</sup>

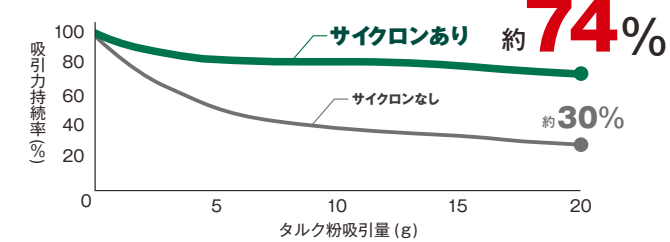
強モード 約15分  
標準モード 約30分  
弱モード 約60分

充電時間  
(UC 18YDL2使用時) 約25分

## 2段サイクロン+HEPAフィルタ<sup>特許 出願中</sup>

大きなゴミと空気を大形サイクロンで遠心分離後、細かいゴミを小形サイクロン(10気筒)で遠心分離します。残った微粒子は高性能(HEPA)フィルタがキャッチ。そのため、フィルタが目詰まりしにくく、強い吸引力が持続します。

吸引力持続  
吸引持続率比較(目安)<sup>※4</sup>  
作業条件:強モード



## R 36DA(SC) 持続する 吸引力か?

シンプル軽量床用ノズルと  
好バランスで取り回し性抜群



## キレイな排気

R 36DA(SC)  
**高性能(HEPA)フィルタ<sup>※5</sup>**  
捕集性能<sup>※4</sup>  
約**99.5%**  
微細粉じんも捕集可能です。

R 36DA / R 36DA(SC)

### お知らせランプ

フィルタの目詰まりによる吸引力の低下をランプでお知らせします。

### パネルスイッチ

吸引力を3段階に切替えます。



### LEDライト

運転中自動的に点灯します。



R 36DA

### ダストケース集じん方式&除じん機構<sup>特許</sup>

1 ダストケースを2~3回転させる 2 ゴミが溜まる 3 ゴミを捨てる



R 36DA(SC)

### ワンタッチゴミ捨て

1 ラッチを押す 2 ゴミを捨てる



### サイクロン一体形

ハンディ作業もできます。



### 隙間もしっかりお掃除

隙間や奥にもしっかり入り込みます。



**MV**  
MULTI VOLT

ブラシレスモーター  
**eMOTOR**  
高効率で経済的

※1 2020年9月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスクリーナー)

※2 蓄電池の状態などにより変わりますので目安としてください。

※3 当社従来製品コードレスクリーナー R 18DAとの比較。

※4 試験用粉じん(タルク粉20g)を吸引した試験結果。あらゆる粉じん、ウイルス菌などの捕集を保証するものではありません。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※5 EN1822-1 規格相当: 粒子捕集率99.97%以上