

R 18DB / R 18DTB / R 18DB(S) 18Vシリーズ登場

R 18DB(S)

1段サイクロン+軽量床用ノズル

サイクロン一体形のため狭い隙間にもノズルが入り、手が届きにくい隙間や奥の掃除にも便利です。ハンディ作業でもサイクロンが使えます。さらに軽量床用ノズルで取り回ししやすいです。

狭い所もラクラク
奥まで届く

R 18DB(S) 抜群の 取り回し!

捕集性能アップ &お手入れ簡単

R 18DB(S)

フィルタセット

2層フィルタ(濾布製+不織布フィルタ)採用で、不織布フィルタのみ^{※1}と比較して細かいゴミも逃さずキャッチします。フィルタは分解して丸洗いできるため、お手入れが簡単で経済的です。



約42%
捕集性能アップ
(従来製品と比較して)

フィルタセット

- 1 フィルタ(A)
ハイクリーンフィルタ(濾布製)
- 2 フィルタ(B)
不織布フィルタ

※1 当社従来製品コードレスクリーナR 18DAとの比較。 ※2 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證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。
※3 対応機種: 14.4V/18V/36V コードレスクリーナ(乾溼両用(R 18DSL(S)/R 14DSL(S))は除く。)ただし、吸込仕事率は低下します。

1段サイクロン式
ユニットは
当社従来製品^{※3}に
取り付け可能

サイクロン式ユニットに
スキマノズルが
直接付けられ便利

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
(XP)

NN 希望小売価格
¥18,100(税別)
蓄電池・充電器別売
(NN)

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
(XP)

NN 希望小売価格
¥21,100(税別)
蓄電池・充電器別売
(NN)

18V R 18DB形



XP 希望小売価格
¥43,600(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
(XP)

NN 希望小売価格
¥11,300(税別)
蓄電池・充電器別売
(NN)

R 18DB(S)形



XP 希望小売価格
¥46,100(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
(XP)

NN 希望小売価格
¥13,800(税別)
蓄電池・充電器別売
(NN)

R 18DTB形



XP 希望小売価格
¥42,600(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
(XP)

NN 希望小売価格
¥10,300(税別)
蓄電池・充電器別売
(NN)

仕様

形名	R 36DA	R 36DA(SC)	R 18DB	R 18DB(S)	R 18DTB
集じん容量	560mL	400mL(1室)、100mL(2室)	560mL	400mL	560mL
吸込仕事率(標準/弱)	155W/65W/35W	90W/50W/25W	40W/30W/16W	25W/18W/10W	40W
連続使用時間(目安) ^{※1} (強/標準/弱)	約15分/約30分/約60分		約40分/約48分/約66分		約40分
質量(蓄電池装着時)ノズル・延長管除く	1.6kg	1.8kg	1.7kg		
機体寸法(長さ×幅×高さ) (延長管・床用ノズル取付け時長さ)	476mm×112mm×169mm (1,003mm)	519mm×112mm×180mm (1,017mm)	476mm×112mm×169mm (1,003mm)	510mm×112mm×169mm (1,026mm)	476mm×112mm×170mm (1,003mm)
使用可能蓄電池	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 ^{※2}	約19分(実用充電) / 約25分(満充電)			
標準付属品 ^{※3}	床用ノズル、延長管(ノズルホルダ付)、スキマノズル、急速充電器(冷却機能付)、電池カバー				

※ 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 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。
※3 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)

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[ISO9001]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、三京タイヤメント工業(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。

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 ●ナビダイヤル
0120-20-8822 ●0570-20-0511(携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用いただけません。)) ※通話料は有料(および一部IP電話からはご利用いただけません。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
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]
- 18V-5.0Ah R 18DB形 / R 18DTB形
- 18V-5.0Ah R 18DB(S)形 [1段サイクロン式]

業界最強[※]

吸込仕事率

155W

ブラシレスモーター
e 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[※] 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)^{*2}
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

高回転ブラシレスモーター
73,000min⁻¹

モーター
耐久性 **2倍以上**^{*3}

捕集性能アップ

R 36DA (R 18DB / R 18DTBにも取り付け可能)
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^{*3}と比較して細かいゴミの捕集に対応できます。

約**36%**
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)^{*2}

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

R 36DA/R 36DA(SC)/R 18DB / R 18DB(S)

全機種 ※写真は R 36DAです。

R 36DA / R 18DB / R 18DTB ※写真は R 36DAです。

R 36DA(SC) / R 18DB(S) ※写真は R 36DA(SC)です。

お知らせランプ^{*6}

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。
(R 36DA/R 36DA(SC)のみ)

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。

ダストケース集じん方式&除じん機構^{特許}

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



ワンタッチゴミ捨て (R 36DA(SC)のみ) サイクロン一体形

1) ラッチを押す 2) ゴミを捨てる



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。

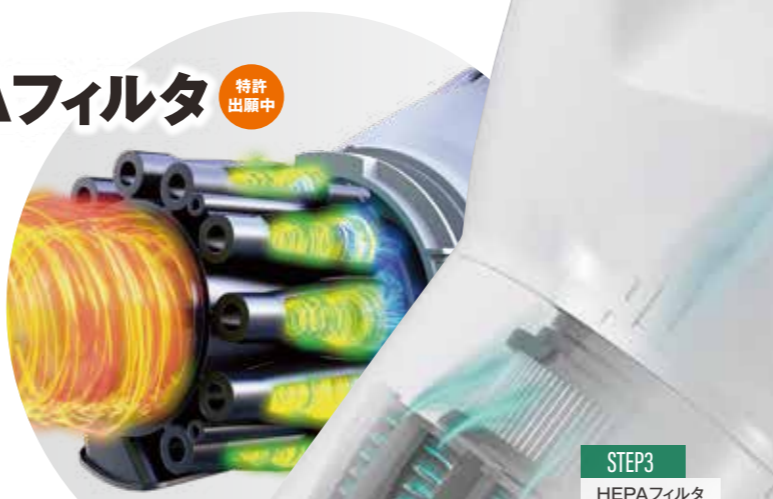
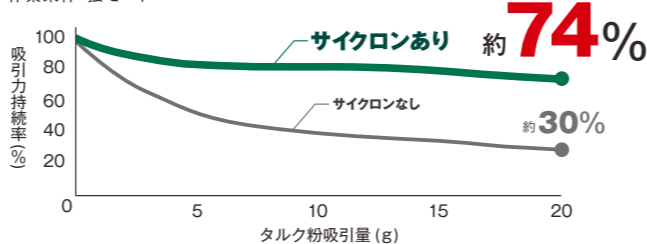


2段サイクロン+HEPAフィルタ^{特許}

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、吸引力が落ちにくく、排気がキレイです。

吸引カ持続

吸引カ持続率比較(目安)^{*4}
作業条件:強モード



R 36DA(SC)

持続する 吸引カか?

吸引カが
落ちにくい

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^{*5}

捕集性能^{*4}

約**99.5%**

微細粉じんも捕集可能です。

別売部品

- ハイクリーンフィルタ (R 36DA/R 18DB/DTB用) **NEW**
コードNo. 376509 ¥540
- 高性能(HEPA)フィルタ^{*5} (R 36DA(SC)用) **NEW**
コードNo. 376635 ¥480
- 2段サイクロン式ユニット (36Vコードレスクリーナー用) **NEW**
コードNo. 0037-6496 ¥3,500

R 18DB / R 18DTB / R 18DB(S)

18Vシリーズ登場

R 18DB / R 18DTB (トリガスイッチ)

静音で快適作業 パワー変わらず^{*3}静音化

風路構造の最適化により、当社従来製品 (R 18DA) の吸込仕事率は維持したまま、騒音を 6.5dB 低減しました。

低騒音

68dB

騒音値比較(目安)^{*2}
作業条件:強モード

18V R 18DB **68dB**

18V R 18DTB

当社従来製品
18V R 18DA **74.5dB**

6.5dB
低減

R 18DTBは **電池節約!**
トリガスイッチで
こまめに ON/OFF 可能



R 18DB / R 18DTB

低騒音を 追求!

場所を
選ばない

捕集性能アップ

R 18DB / R 18DTB
(R 36DAにも取り付け可能)
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^{*3}と比較して細かいゴミの捕集に対応できます。

約**39%**
捕集性能アップ
(従来製品と比較して)

長時間使える

R 18DB / R 18DB(S) / R 18DTB
1充電当たりの作業時間
BSL 36A18使用時(目安)^{*2}

R 18DB / R 18DB(S)

強モード 約40分

標準モード 約48分

弱モード 約66分

R 18DTB

トリガスイッチ 約40分

充電時間
(UC 18YDL2使用時) 約25分

別売部品

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| フィルタセット (R 18DB(S)用) NEW
コードNo. 376656 ¥1,150 | フィルタ(A) (R 18DB(S)用) NEW
コードNo. 376660 ¥310 | 掃用ブラシ ^{*8} NEW
コードNo. 0037-5371 ¥800 | フレキシブルホース ^{*8} NEW
コードNo. 0037-5373 ¥1,200 | 延長管(ショート) ^{*8} NEW
コードNo. 0037-5375 ¥620 |
| フィルタ(B) (R 18DB(S)用) NEW
コードNo. 376661 ¥100 | 1段サイクロン式ユニット (14.4V/18V/36Vコードレスクリーナー用) ^{*7} NEW
コードNo. 0037-6495 ¥3,000 | ラウンドブラシ ^{*8} NEW
コードNo. 0037-5372 ¥900 | アングルジョイント ^{*8} NEW
コードNo. 0037-5374 ¥900 | コードレスクリーナー用
スタンド
コードNo. 0037-5347 ¥2,200 |

^{*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)の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。
^{*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。捕集性能は、使用する機種によって異なります。
^{*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
^{*6} R 18DB/R 18DB(S)は、使用中に電池残量が少なくなると点灯します。
^{*7} 乾湿両用(R 18DSL(S)/R 14DSL(S))は除く。
^{*8} 本体と色味が異なる場合があります。
^{*9} 本体に直接取り付けられません。