

HiKOKI

コードレスプロワ
18V RB 18DC(BCL)形

サッと 吹き飛ばし

ラクな
姿勢で

ガーデンノズル搭載で立ったままでも使いやすい

クラストップ[※]
大風量

ラクラク
風量調整

風量切替
レバー



NEW

ラクな
姿勢で

サッと吹き飛ばし

ガーデンノズル搭載で
立ったままでも使いやすい

ガーデンノズル搭載



クラストップ^{*1}の大風量

風路構造の最適化により、
クラストップ^{*1}の大風量を
実現しました。
パワフル&スピーディーに
吹き飛ばせます。

風量の比較(自安)^{*2}
RB 18DC 約 3.5m³/min
当社従来製品 RB 18DSL 約 2.2m³/min
約 60% UP^{*3}

ラクラク風量調整

スイッチを最大に引いた時の
風量を強・中・弱の3段階に
調整できる風量調整機能と
無段変速スイッチで思い通り
の風量調整ができます!
オンロックボタンで連続作業
にも使いやすい!



コードレスプロワ 18V RB 18DC(BCL)形

BCL

リチウムイオン電池(BSL 1820M)・
急速充電器(UC 18YSL3)付



仕様

形名		RB 18DC(BCL)	
電圧	V	18	14.4
全負荷回転数 [気温20°C時]	min ⁻¹ (回/分)	0~20,000 (BSL 1820M満充電時)	0~17,000 (BSL 1420M満充電時)
モーター	-	直流モーター	
風量(ノズルなし)	m ³ /min	0~3.5	0~2.8
風速(最大)(ノズル取付け時)	m/s	78	68
風速(平均)(ノズル取付け時)	m/s	58	50
機体寸法(全長×幅×高さ)	mm	840×150×189 (BSL 1820M装着時)	
質量	kg	1.6 (BSL 1820M装着時)	1.5 (BSL 1420装着時)
1充電当たりの 連続使用時間 ^{*4}	-	3:約8分 / 2:約26分 / 1:約53分 (BSL 1820M使用時)	3:約11分 / 2:約33分 / 1:約66分 (BSL 1420使用時)
使用可能蓄電池 ^{*5}	-	スライド式リチウムイオン電池14.4V(BSL 14XXシリーズ)、 18V(BSL 18XXシリーズ)、マルチボルト蓄電池(残量表示付)	

別売部品

標準付属品 18Vリチウムイオン電池(残量表示付)

BSL 1820M

コードNo. 0037-7795



電圧-容量 | 18V-2.0Ah

14.4Vリチウムイオン電池

BSL 1420

コードNo. 0033-4426

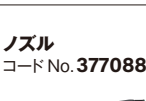


電圧-容量 | 14.4V-2.0Ah

標準付属品 冷却機能付

急速充電器

UC 18YSL3



充電時間^{*6}
BSL 1820M/BSL 1420…約20分

標準付属品 ガーデンノズル

コードNo. 379252



近日
発売

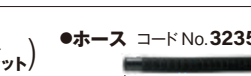


ホースセット

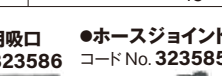
(ホース、すき間用吸口、

ホースジョイントのセット)

コードNo. 323588



●ホース コードNo. 323584



●すき間用吸口
コードNo. 323586

コードNo. 323588

●ホースジョイント
コードNo. 323585

*1 2022年7月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(18Vコードレスプロワ)

*2 ノズルなし。BSL 36A18使用時。数値は参考値です。条件により異なります。 *3 当社従来製品RB 18DSLとの比較。

*4 ノズル取付け時。数値は参考値です。条件により異なります。 *5 従来の蓄電池(BSL 3620/3625/3626/3660)ではご使用になれません。

*6 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。

*7 ノズル(コードNo.323582)を併用してください。(ノズル全長 235mm)

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。

(https://www.jbrc.com)

Ni-Cd
ニッケル水素電池はリサイクルへ

Ni-MH
ニッケル水素電池はリサイクルへ

Li-ion
リチウムイオン電池はリサイクルへ



(https://www.jbrc.com)

●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。

FM 68090/ISO 9001:2015

ANAB
AMERICAN NATIONAL ACCREDITATION BOARD
ACCREDITED
MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

ISO 14001
JAS-ANZ
ECD/EJ2026

UKAS
MANUFACTURING

OOS

ISO 9001
JAS-ANZ
ECD/EJ2026

ISO 14001
JAS-ANZ
ECD/EJ2026

ISO 9001
JAS-ANZ
ECD/EJ2026