

日立独自の

ツールレスで簡単交換!

先端工具の仮保持機構で確実な交換が可能! 特許出願中

3 締める

レバーを倒して固定する

2 下げて、回す

ガイドスリーブを下げて回し、
マークを▽の位置に合わせる

ガイドスリーブによって

ツールシャフトを確実に取付けでき、
先端工具交換時の刃物の落下による
部材への傷つきを防止します。

※必ず「2下げて、回す」の操作後、
「3 締める」を行ってください。
「2」「3」の手順を逆に行くと、
先端工具が固定できません。

1 差し込む

先端工具を取付けツール
シャフトを差し込む

先端工具は
30°毎に
360°取付可能!

OIS **37種類**の先端工具が使える!

日立独自の
オートモード
搭載

オートモードにより

無負荷時の騒音・振動を軽減、
切込み時に刃先が合わせやすい!

CV 14DBL / CV 18DBL



CV 350V

用途に応じて「通常モード」と「オートモード」の
2モードに切替え可能。

通常モード

振動数を6,000~20,000min⁻¹の範囲で無段階に設定できます。

オートモード^{※1}

作業の負荷に応じて、振動数が15,000min⁻¹と20,000min⁻¹に
自動で切替わります。

モード	ダイヤル	振動数
通常モード	1~5	6,000~20,000min ⁻¹
オートモード ^{※1}	A	無負荷時: 15,000min ⁻¹ 負荷時: 20,000min ⁻¹

※1: 作業条件や先端工具の種類によって、振動数が20,000min⁻¹に上がらない場合や、
15,000min⁻¹に戻らない場合があります。

コードレス CV 14DBL / CV 18DBL

クラス **5.0Ah e** プラシレスモーター
No.1の作業量 ※2

高効率プラシレスモーター、高容量5.0Ahリチウムイオン
電池搭載により、クラスNo.1の作業量を実現しました!

1充電当たりの作業時間(目安)^{※3}

14.4V (BSL 1450使用時)

18V (BSL 1850使用時)

約**35分** 約**44分**

※2: 2014年10月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)
(14.4V/18Vコードレスマルチツール)

※3: 数値は参考値です。電池の状態、作業条件により異なります。

クラス **全長**
最短307mm ※2

コンパクトで
使いやすい!



全長 307mm

(BSL 1450/BSL 1850装着時)

AC100V CV 350V

高入力 **350W** / 軽量 **1.5kg**

パワフルで軽量なため、快適に作業ができます!



握りやすく使いやすい
細径ボディ



刃先を明るく照らす
LEDライト付

CV 14DBL / CV 18DBL

便利なアクセサリケース付

先端工具を収納できる
アクセサリケース付。

ケースに収納
できます。



床または
石こうボード穴あけ

切断



シーリング材除去

剥離



木材の研削

研削

1台で多用途に使える!

37種類の先端工具を付け替えることで、面一切断・ポケット切断・
剥離・研磨など、用途に合わせて様々な作業に対応できます。

① 仕上げ材の切断(床材納め)



切断

② 床または石こうボード穴あけ



切断

③ 銅管(金属管)の切断^{※4}



切断

④ 釘・ねじの切断^{※4}



切断

⑤ タイル目地の削りとり



研削

⑥ タイルの切込み



研削

⑦ 木材荒削り



研削

⑧ 硬化した接着剤・ボンド除去



剥離

⑨ シーリング材除去



剥離

⑩ コーキング・シーラー材除去



剥離

⑪ 木材の研削



研削

⑫ 断熱材等の切断



切断

⑬ 軟質樹脂の切断



切断

⑭ 立ち上がりの切りこみ



研削

⑮ カーペットの切断



切断

※4: 太い銅管(金属管)や焼入れ釘など、被削材の種類によっては、
切断できない場合があります。

各作業例の右下にある□の色は、裏ページの表の
「被削材」欄に対応しています。