

**POINT 01** シャープで力強いデザイン

シャープなデザインと耐久性のある堅牢なアルミダイキャスト製ギアカバーを採用。

**POINT 02** コード出口切替フック

作業に合わせてコードの出口を通常の横出しから後方出しへ簡単に切替えることができます。



**POINT 03** 新形状の切込み調整レバー

新形状のレバーで、ゆるみなく確実にリンクを固定します。



スムーズな動きと高精度を両立した切込み深さ調整機構

特許  
出願中

特許

高精度切断を可能にする平行度微調整機構

のこ刃とベース側面の微妙な平行度が調整可能です。

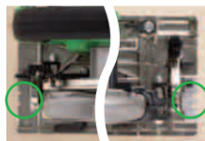
**深切り**

日立[深切り]丸のこシリーズNEWモデル

最大切断寸法 **2寸2分 (66mm)**

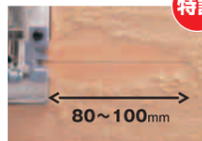
窓抜き切断に便利な後方刃先ガイド

墨線をベースの前で合わせるができます。



墨線を見やすくするプロウ機構

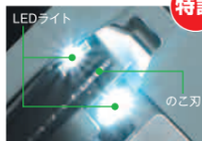
切断作業時に出る墨線上の切粉を吹き飛ばします。



特許

墨線が見やすいLEDツインライト

のこ刃を左右から照らし、気になる影をなくします。



特許

STRONG  
BLACK

レバー操作で簡単に固定できるワンタッチ式ガイド固定レバー

特許

合わせ作業に便利な逆5°傾斜機構

特許  
出願中

軽く切れて疲れにくいフッ素ベース

特許

(SG, SGB)仕様  
部材との摩擦が小さく軽快な切断作業ができます。

起動時の反動を軽減する反動低減回路を採用したスタンダードタイプ

日立[深切り]丸のこ [プレーキ付] 165mm C 6MBYA2形 ツインライト付 | プロウ機構付

希望小売価格 ¥32,900 (税別)  
チップソー付



アルミベース

(N) 希望小売価格 ¥30,600 (税別)  
のこ刃別売



アルミベース

(SG) 希望小売価格 ¥35,900 (税別)  
スーパーチップソー(ブラック)付



フッ素ベース

(B) 希望小売価格 ¥32,900 (税別)  
チップソー付



アルミベース

(NB) 希望小売価格 ¥30,600 (税別)  
のこ刃別売



アルミベース

(SGB) 希望小売価格 ¥35,900 (税別)  
スーパーチップソー(ブラック)付



フッ素ベース

アグレッシブ  
グリーン



ストロング  
ブラック



電子制御による定速度切断により、スムーズできれいな挽き肌

日立[深切り]電子丸のこ [プレーキ付] 165mm C 6MVYA2形 ツインライト付 | プロウ機構付

希望小売価格 ¥34,000 (税別)  
チップソー付



アルミベース

(N) 希望小売価格 ¥31,700 (税別)  
のこ刃別売



アルミベース

(SG) 希望小売価格 ¥37,000 (税別)  
スーパーチップソー(ブラック)付



フッ素ベース

(B) 希望小売価格 ¥34,000 (税別)  
チップソー付



アルミベース

(NB) 希望小売価格 ¥31,700 (税別)  
のこ刃別売



アルミベース

(SGB) 希望小売価格 ¥37,000 (税別)  
スーパーチップソー(ブラック)付



フッ素ベース

アグレッシブ  
グリーン



ストロング  
ブラック



製品仕様

形名	ベース材質	能力 mm				電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
		のこ刃直径	取付け穴径	最大切込み深さ 90°	45°							
C 6MBYA2	アルミ	165	20	66	44	単相 100	11	1,050	5,000	2.7	2心・4.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●165mmチップソー (刃数52 コードNo.0032-0267)</li> <li>●(SG, SGB)仕様:165mmスーパーチップソー(ブラック) (刃数52 コードNo.0032-2668)</li> <li>●ボックススパナ・六角棒スパナ</li> </ul>
C 6MVYA2							12	1,150	4,100			