

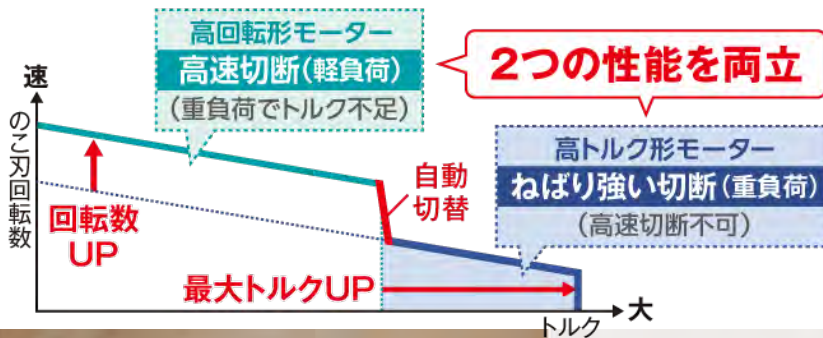
# コードレス卓上スライド丸のこ

36V-4.0Ah 305mm C 3612DRA形

# 卓上スライド丸のこ

305mm C 12RSH3形

305mmのコードレス。  
新機能搭載で快適に切断。



軽負荷の  
回転数

**約1.2倍**

当社従来AC製品に  
比べ※1

重負荷の  
最大トルク

**約2倍**

当社従来コードレス  
製品に比べ※2

## コードから解放。切断速度もねばりもアップ。



▶1充電当たりの作業量(目安)<sup>※1</sup>  
(BSL 36B18BX使用時)

**36V C 3612DRA**

切断  
自動切替モード  
約**120**カット

高トルクモード  
約**230**カット

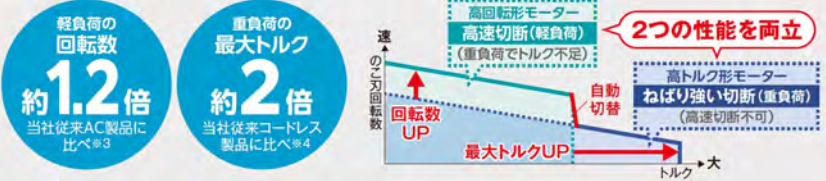
材料: SPF、  
厚さ38mm×  
幅286mm、  
直角切断

\*アルミサッシ用チップソー(別売)を使用してください。

トルクブーストテクノロジー(C 3612DRAのみ) 業界初<sup>※2</sup>

自動切替で高速切断とねばり強さを両立

電子式モーター巻線切替 **特許出願中** により、高回転形モーターと高トルク形モーターの性能を1つのモーターで自動切替。これにより軽負荷作業での高速切断と重負荷作業でのねばり強いパワフルな切断を両立させました。



作業用途に合わせて選択できる便利な2モード

自動切替モード	軽負荷から重負荷作業まで快適に切断。
高トルクモード	重負荷の連続作業または作業量が必要な時に最適。

使いやすさの追求(C 3612DRA / C 12RSH3)

**LEDシャドウライト**

LEDライトをのこ刃上方より投射し、投影されたその影と墨線を合わせることで、カットラインの調整を必要無く正確にブレード位置と切断箇所を合わせることができます。



**取り回しの良いロックハンドル**

傾斜ハンドルを作業側側に配置、またターンテーブルの固定方法をワンタッチ操作に。作業性を向上させました。



工機ホールディングス株式会社



<https://www.koki-holdings.co.jp>



お問い合わせはこちら

AT-20200000-0

