

## 深切り電子丸のこ

### 125mm C 5MEY形

希望小売価格 **¥34,800** (税別)  
チップソー付



## 深切り電子リフォーム用丸のこ

### 125mm C 5REY形

希望小売価格 **¥36,000** (税別)  
チップソー付



## 深切り電子丸のこ

### 147mm C 5MEYA形

希望小売価格 **¥36,000** (税別)  
チップソー付



仕様		C 5MEY	C 5REY	C 5MEYA
のこ刃	外径	mm	125	147
	穴径	mm	20	
最大切込み	90°時	mm	47	57
	45°時	mm	30	38
深さ	逆傾斜	mm	-	20(-15°時)
				54(-5°時)
電源	V	単相100		
電流	A	12		
消費電力	W	1,050		
無負荷回転数	min <sup>-1</sup> (回/分)	5,000 (パワーモード時) 2,500 (サイレントモード時)		4,500 (パワーモード時) 2,500 (サイレントモード時)
機体寸法 (全長×全高×全幅)	mm	254×230×176		273×239×174
質量 (コード除く)	kg	2.2	2.3	2.5
コード	m	2心-5		
標準付属品		125mmチップソー (刃数40 コードNo.0037-3768)、 ボックススパナ		147mmチップソー (刃数52 コードNo.0037-3765)、 ボックススパナ

## 別売部品

主な用途	外径mm	厚さmm		取付穴径mm	刃数	コードNo.	入数	価格 (円)
		鋸身厚	アサリ幅					
スーパーチップソー (ブラック・ブラックII) (フッ素コーティング) 集成材/一般木材用 低騒音・低振動	125	0.8	1.2	20	24	0032-6730	1	5,000
		0.9	1.3		40	0033-0063	1	5,600
					48	0033-4401(ブラックII)	1	5,000
スーパーチップソー 一般木材用 低騒音・低振動	125	0.8	1.2	20	24	0032-6729	1	4,100
		0.8	1.2		24	0032-6250	1	3,600
一般木材用(標準タイプ)	125	0.8	1.2	20	40	0040-2524	1	1,500
					40	0040-2525	1	1,800
		1.1	1.6		42	0031-3495	1	4,200
		0.8	1.2		40 (不導ビッチ)	0037-3768 (近日発売)	1	3,800
	147	1.0	1.6		24	0037-3764	1	2,800
					52	0037-3765	1	3,600

<b>フッ素プレート</b> コード No.374261 希望小売価格 <b>¥4,500</b> (税別) ※C 5REY/MEYAには取付けできません。	<b>ダクトアダプタ</b> (電動工具用集じん機接続用) コード No.329063 希望小売価格 <b>¥640</b> (税別) ※C 5MEYAには取付けできません。	<b>フック*</b> コード No.339187 希望小売価格 <b>¥3,000</b> (税別)	<b>ガイド</b> コード No.302756 希望小売価格 <b>¥480</b> (税別)
コード No.339188 希望小売価格 <b>¥4,700</b> (税別) ※C 5MEY/REYには取付けできません。	<b>コード No.339383</b> 希望小売価格 <b>¥510</b> (税別) ※C 5MEY/REYには取付けできません。	<b>ロングガイド (250mm)</b> コード No.316161 希望小売価格 <b>¥2,800</b> (税別) ※C 5MEY/REYには取付けできません。	<b>ロングガイド (650mm)</b> コード No.316104 希望小売価格 <b>¥4,800</b> (税別) ※C 5MEY/REYには取付けできません。

\*高所ではフックを使用しないでください。吊り下げ状態で引っぱらないでください。フックは確実に引っかけてください。

**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「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。

**環境重視経営**

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。その後「ISO14001:2004」を2005年に、「ISO14001:2015」を2017年に取得しました。

- 掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
- このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

## 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・祝日を除く 9:00~17:00)  
フリーダイヤル 0120-20-8822 (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になれません。))  
ナビダイヤル 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になれません。))  
※通話料は有料

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>  
お問い合わせの販売店または、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 販売店

本カタログの内容は2019年1月現在のものです。 **SD-H1525** Printed in Japan TK-F(M)

# HiKOKI

## UNLEASH the NEXT

## 深切り電子丸のこ

125mm C 5MEY形  
147mm C 5MEYA形

## 深切り電子リフォーム用丸のこ

125mm C 5REY形

# すばやく、軽快に。

クラストップ<sup>\*1</sup>の切断スピードと  
軽量・コンパクトボディで軽快な切断作業

CIRCULAR SAWS C 5MEY / C 5REY / C 5MEYA



**2年間保証**  
\*2 お買い上げ日から

\*1 2019年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(のこ刃外径125/147mm深切り電子丸のこ)  
\*2 保証期間中に取扱説明書に従った正常な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、製品と同梱の保証書をご確認ください。

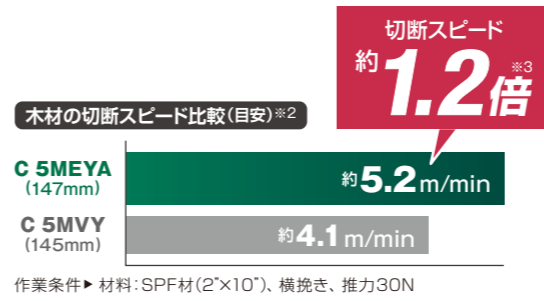




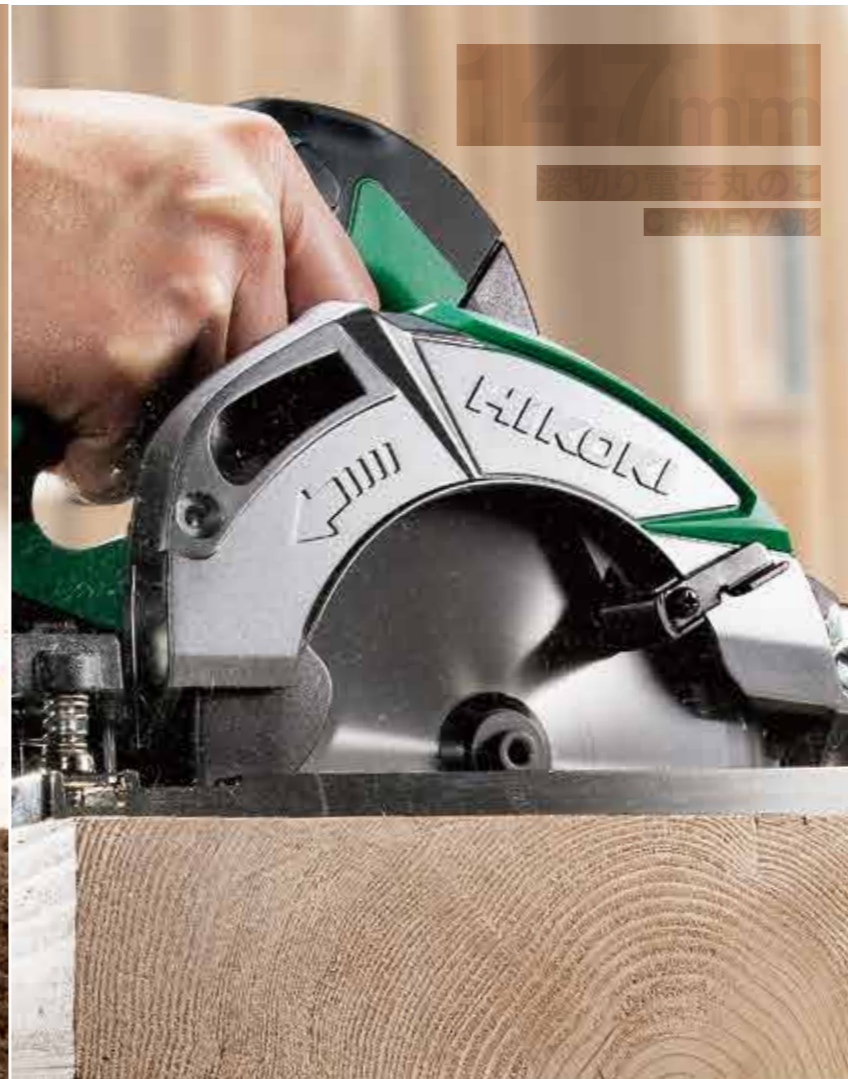
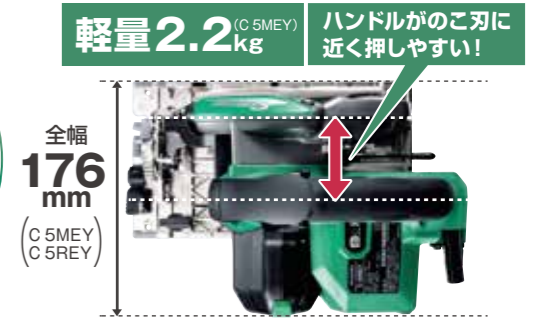
# すばやく、軽快に。

クラストップの切断スピードと  
軽量・コンパクトボディで軽快な切断作業  
CIRCULAR SAWS C 5MEY / C 5REY / C 5MEYA

すばやく  
クラストップの切断スピード



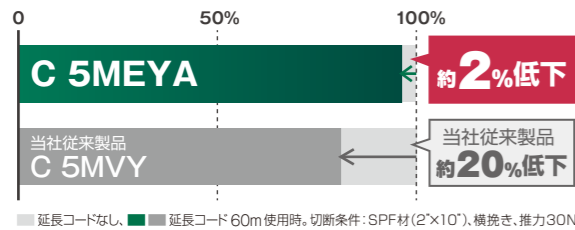
軽快に  
軽量・コンパクトボディ



## 電圧降下に強い

電源・負荷状態を常に検知し、延長コード使用時でも切断スピードが低下しにくく安定した作業が行えます。

●切断スピードの低下率



## エンジン発電機で使用可能

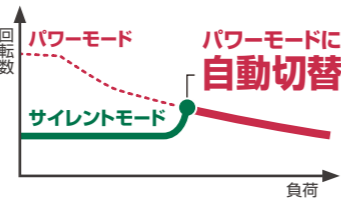
当社独自の小形・高効率インバータ回路によりエンジン発電機での使用も可能です。

## 騒音を抑えたい作業に

回転数を抑えることで騒音を低減するサイレントモード付。さらに、モーター負荷が大きくなると通常のパワーモードに自動切替。切断状況に応じてスムーズな切断が可能です。

特許

サイレントモード時は、回転数を2,500min<sup>-1</sup>に抑え、騒音を5dB低減(パワーモードとの比較)



リフォーム  
内装工事  
おすすめ

## キックバックを軽減

モーター回転数の変化を監視し、のこ刃の挟み込みなどにより、回転数が急速に低下したとき、瞬時にモーターを停止することで、キックバックの動きを軽減させます。



作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。作業時は、確実な材料の設置・固定および本体の保持を行ってください。また、取扱説明書の「キックバックについて」をよくご覧いただき、キックバックを避けるようにしてください。

## のこ刃交換もラクラク

モーター部がフラットで、のこ刃交換時に本体を横置きしても安定した作業が行えます。さらに、接地面にソフト材を設けることで、相手材への傷つけ防止にも効果的です。



一体形アルミベースで  
高精度な切断  
(C 5MEY/MEYAのみ)

ベースが一体形で滑らかな作業が可能です。



コード出口切替ホルダーで  
作業に合わせてコードの向きを切替



リフォーム作業に便利な  
際切り機能付  
(C 5REYのみ)

サブベースを取り外すことで際切りが可能です。



高精度切断を可能にする  
平行度微調整機構

墨線が見やすい  
高輝度LEDライト

窓抜き切断に便利な  
後方刃先ガイド(C 5MEYAのみ)

墨線を見やすくする  
プロフ機構

切粉後方排出  
(集じん機と接続可能)

ソフトスタート

※1 2019年1月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(のこ刃外径125/147mm深切り電子丸のこ)  
※2 数値は参考値です。材料や条件により異なります。  
※3 当社従来製品:深切り電子丸のこC 5MVYとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。