

のこ刃径 **147mm/125mm**

集じん機接続可能→P.128 平行度微調整機構付

深切り電子丸のこ

深切り電子リフォーム用丸のこ

のこ刃径 **147mm** 切込み深さ **57mm**
 切粉後方排出 プロウ機構 後方刃先ガイド付

- クラストップ^{®1}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
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 一体形アルミベースで高精度な切断

ロングガイド取付可能→P.128

C 5MEYA (SK) ¥37,000 **NEW**

チップソー（黒鯨）付
 ¥36,000*
 チップソー付



黒鯨

(SK)に標準付属

EMOTOR
 *在庫僅少品

のこ刃径 **125mm** 切込み深さ **47mm**
 切粉後方排出 プロウ機構

- クラス最速^{※2}7,000回転で高速切断 (SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造 (SK仕様)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- 一体形アルミベースで高精度な切断

C 5MEY (SK) ¥35,800 **NEW**

チップソー（黒鯨）付
 ¥34,800*
 チップソー付



黒鯨 改

(SK)に標準付属

EMOTOR
 *在庫僅少品

のこ刃径 **125mm** 切込み深さ **47mm**
 切粉後方排出 プロウ機構

- クラス最速^{※2}7,000回転で高速切断 (SK仕様)
- ベースの上げ下げがスムーズな新並行度調整機能付リンク構造 (SK仕様)
- サイレントモード搭載
- キックバック軽減システム搭載
- リフォーム作業に便利な際切り機能付

C 5REY (SK) ¥37,000 **NEW**

チップソー（黒鯨）付
 ¥36,000*
 チップソー付



黒鯨 改

(SK)に標準付属

EMOTOR
 *在庫僅少品

のこ刃径 **190mm**

集じん機接続可能→P.128

丸のこ

造作 丸のこ

のこ刃径 **190mm** 切込み深さ **68mm**

切粉後方排出
 ● 鉄板製ベース

C 7SS

¥20,800
 チップソー付
 (N) ¥18,800
 のこ刃別売



のこ刃径 **190mm** 切込み深さ **68mm**
 ツインライト付 切粉後方排出
 平行度微調整機構付

C 7MB4

¥29,400
 チップソー付
 (N) ¥27,200
 のこ刃別売



のこ刃径 **190mm** 切込み深さ **66mm**
 ツインライト付 切粉後方排出
 平行度微調整機構付

- 高精度アルミ造作ベース

C 7UB4

(N) ¥34,200
 のこ刃別売



のこ刃径 **216mm**

造作 丸のこ

丸のこ

のこ刃径 **216mm** 切込み深さ **78mm**

- 平行度微調整機構付
- 高精度アルミ造作ベース
- 保護カバーは切込み深さ目盛付

C 8UA

¥57,100
 チップソー付



のこ刃径 **216mm** 切込み深さ **78mm**

- 鉄板製ベース
- 両傾斜機構付

C 8BA2

¥43,100
 チップソー付



45°/25°
 両傾斜

形名	ベース材質	のこ刃径	取付け穴径	能力 mm		電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ [回/分]	質量 kg	コード m	標準付属品
				切込み深さ ^{※3}	取付け穴径							
C 5MEYA (SK)	アルミ	147	20	0~57 (1寸9分)	0~38 (1寸2分)	12	1.050	4,500 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)	2.4	2心・5	147mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6200))、ボックススパナ	
C 5MEYA				逆5° 54								
C 5MEY (SK)	アルミ	125	20	0~47 (1寸5分)	0~30 (1寸)	12	1.050	7,000 (パワーモード) 3,500 (サイレントモード)	2.2	2心・5	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6199))、ボックススパナ	
C 5MEY				5,000 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)								
C 5REY (SK)	アルミ	125	20	0~47 (1寸5分)	0~30 (1寸)	12	1.050	7,000 (パワーモード) 3,500 (サイレントモード)	2.3	2心・5	125mmチップソー((SK)仕様:黒鯨(刃数45 コードNo.0037-6199))、ボックススパナ	
C 5REY				逆15° 20								
C 7SS	鉄板	190	20	0~68 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)	11.0	1.050	5,500	3.6	2心・5	190mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0268)、ボックススパナ、ガイド	
C 7MB4	アルミ	190	20	0~68 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)	12.0	1.140	5,000	3.4	2心・5	190mmチップソー(刃数52 コードNo.0032-0268)、ボックススパナ	
C 7UB4 (N)	アルミ	190	20	0~66 (2寸2分)	0~45 (1寸5分)	12.0	1.140	5,000	3.5	2心・5	ボックススパナ、ロングガイド	
C 8UA	アルミ	216	25.4 (20も可)	0~78 (2寸6分)	0~52 (1寸7分)	12.0	1.140	4,300	4.6	3心・5	216mmチップソー(刃数50 コードNo.0031-6239)、ボックススパナ、造作ガイド、ロングガイド	
C 8BA2	鉄板	216	25.4 (20も可)	0~78 (2寸6分)	0~52 (1寸7分) 逆25° 0~40 (1寸3分)	12.0	1.140	4,300	4.5	3心・5	216mmチップソー(刃数50 コードNo.0031-6239)、スパナ、ボックススパナ、ガイド、コードハンカ	

※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)(のこ刃径125/147mm深切り電子丸のこ) ※2 2021年5月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレス丸のこ、コードレスリフォーム用丸のこ、深切り電子丸のこ、深切り電子リフォーム用丸のこ(集じん丸のこ除く)) ※3 尺貫法表示(〇寸〇分)は切り上げ表示としています。 ※2 詳細はP.24をご覧ください。