

EA851YG-1

305mm 卓上スライド丸のこ
C12RSH2



接触予防装置型式検定合格品

接触予防装置は労働安全衛生規則に基づく構造規格の型式検定合格品です。

省スペースでワイドな切断

スライドパイプが後方に飛び出さないパイプ固定のスライド方式で、狭い現場や壁際でもワイドな切断が可能です。



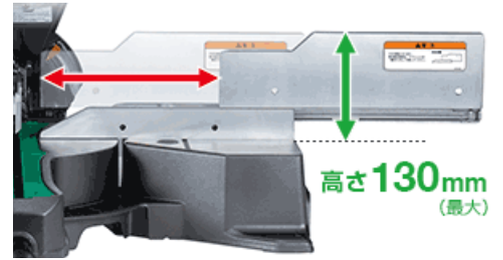
ベース幅630mmの大形ベース

当社従来製品C12RSHより54mm大形に！



スライド式サブフェンスの採用

高さのある材料を切断する時でも安定した作業が行えます。



質量27kg

当社従来製品C12RSHより2kg軽量に！



レーザーマーカ搭載

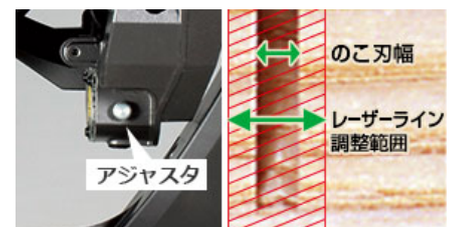
レーザーラインが切断幅全域に照射 (特許)

※写真はイメージです。レーザーラインの見え方は、使用場所の明るさ、切断材料によって異なります。



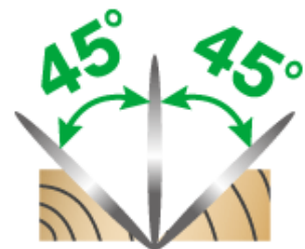
アジャスタによりレーザーラインを自在に調整 (特許)

※写真はイメージです。レーザーラインの見え方は、使用場所の明るさ、切断材料によって異なります。



両傾斜：左右45°

材料を反転する必要がなく、素早く作業ができます。



刃先を明るく照らす白色光のLEDライト付

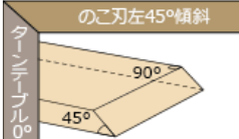
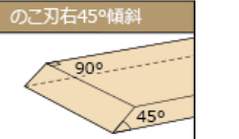
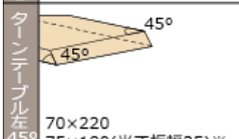
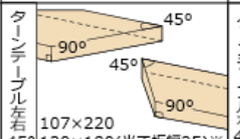
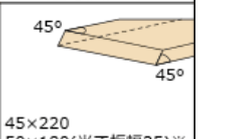
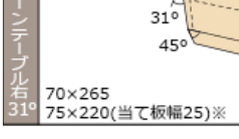
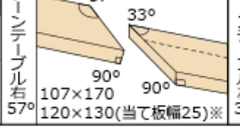


ポジティブストップ機構採用

ターンテーブルの角度位置決め作業が容易に行えます。



仕様（スペック）

	のご刃左45°傾斜	のご刃傾斜0°(直角)	のご刃右45°傾斜
最大切断寸法	 ターンテーブル0°(直角) 70×312 75×260(当て板幅25)※	 107×312 120×260(当て板幅25)※	 45×312 50×260(当て板幅25)※
	 ターンテーブル左45° 70×220 75×180(当て板幅25)※	 ターンテーブル左右45° 107×220 120×180(当て板幅25)※	 ターンテーブル右45° 45×220 50×180(当て板幅25)※
	 ターンテーブル右31° 70×265 75×220(当て板幅25)※	 ターンテーブル右57° 107×170 120×130(当て板幅25)※	 ターンテーブル左31° 45×265 50×220(当て板幅25)※
	※印の最大切断寸法の場合、ヘッド部の底面と材料が接触する恐れがありますので十分注意し作業をしてください。		
角度切断範囲	左0°～45°、右0°～57°		
傾斜切断範囲	左右0°～45°		
複合（角度+傾斜）切断範囲	角度 左45°～右31°+左傾斜0°～45°、 角度 左31°～右45°+右傾斜0°～45°		
角度ストップ位置	左右0°、15°、22.5°、31.6°、45°		
使用丸のこ	外径290～305mm×穴径25.4mm		
レーザーマーカの有無	有		
電源・電圧	単相交流50/60Hz・100V		
モーター	単相直巻整流子モーター		
電流	15.0A		
消費電力	1,400W		
機体寸法	幅658mm×奥行890mm×高さ724mm		
回転数	3,200min ⁻¹ (回/分)		
質量（コード除く）	27.0kg		
コード	2心・4.5m		
標準付属品	チップソー（刃数90）・ダストバッグ・17mmスパナ・ホルダ（B）		

- ・掲載製品の希望小売価格は予告なく変更になる場合がございます。
- ・製品の色はご覧になるモニターの環境によっては実際の色とは若干異なる場合がございます。
- ・製品の仕様及び外観などは改良等のため予告なく変更する場合がございます。