



Matsui Iron Works co.ltd



# マツイ電動工具 製品説明資料



# スライドソー(KM-101)



Matsui Iron Works co.ltd

製品名:スライドソー(KM101)

用途:鎧張りの棧加工

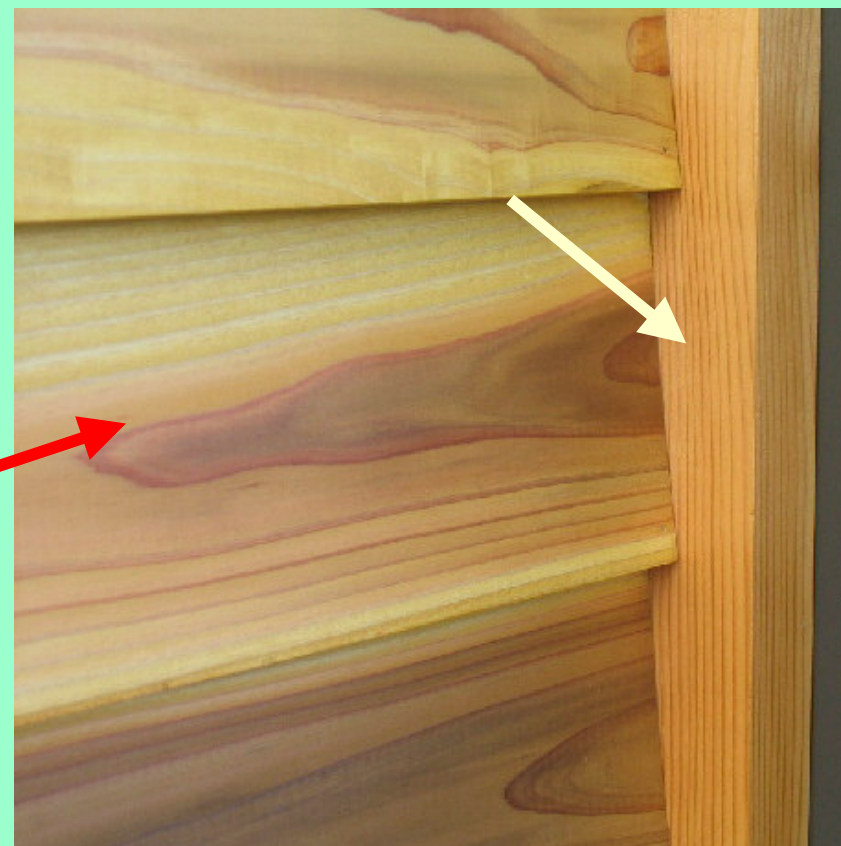




# スライドソー (KM-101)



Matsui Iron Works co.ltd





# スライドソー (KM-101)



Matsui Iron Works co.ltd

## 特徴

- ・加工材の寸法は22~40mm角
- ・きざみ間隔は120~290mm
- ・5分板まで施工にOK (\*40mm角以下の場合)
- ・4m長さの材料に18ヶ所キザミ加工の所要時は約3分
- ・手加工の場合は、墨付けを含め約5日間に対し  
当社機使用の場合は↓↓↓

**約1日で加工できます。**



# ラジアル21 (RC-201)



Matsui Iron Works co.ltd

用途：格天・組子加工

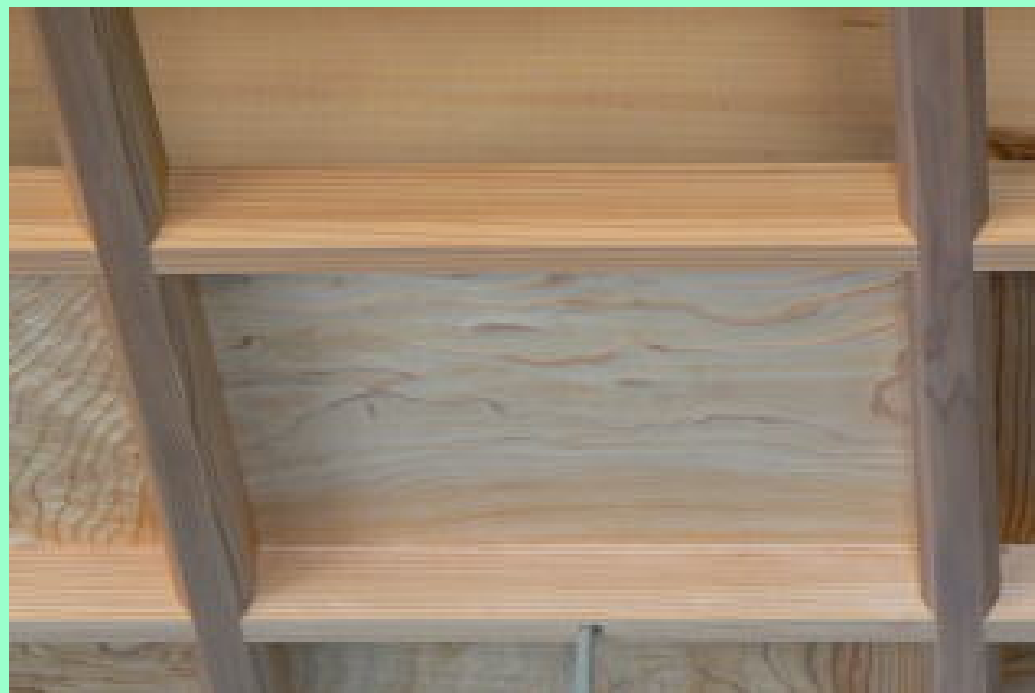




# ラジアル21 (RC-201)



Matsui Iron Works co.ltd





# ラジアル21 (RC-201)



Matsui Iron Works co.ltd

## <特徴>

- ・加工材の寸法は最大**80mm**までOK
- ・定寸ストッパーの採用で、墨付け不要
- ・6畳一間の格天加工に必要な時間は  
手加工の場合→約**5日間**↓↓↓

**ラジアル21の場合 ↓**

**約2時間で加工できます**



# 際カッター (ZC-200)



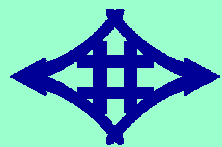
Matsui Iron Works co.ltd

用途：柱材への溝加工



Copyright © Matsui Iron Works co.ltd. All rights reserved





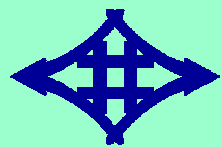
# 際カッター (ZC-200)



Matsui Iron Works co.ltd

用途：柱材への溝加工





# 際カッター（ZC-200）



Matsui Iron Works co.ltd

## 特徴

- 真壁の柱材への加工に最適
- 柱材への溝加工
- 敷居への溝加工
- 手加工の場合は、床板に手が干渉し作業が困難。際カッターを使用すれば床板と同じ高さの溝加工が容易となります。
- 大黒柱の場合、手加工では30分↓↓↓

**際カッターでは、約1分でOK**



# 丸太はつり機 (LS-101)



Matsui Iron Works co.ltd

用途：丸太の皮剥き、場取り



強カパワーで  
スピーディな仕上り  
楽な姿勢で  
作業性は抜群！



Copyright © Matsui Iron Works co.ltd. All rights reserved



# 丸太はつり機 (LS-101)



Matsui Iron Works co.ltd

## 特徴

- 強力モーターにより、松の鬼皮もOK
- 皮むき、ば取り、ふし取りに使用できます
- 刃幅は136mm
- チョウナ、そり台カンナでの作業は  
身体に負担が大きいが、丸太はつり機は  
楽な姿勢で作業が出来、効率がアップ。

**丸太1本あたりの加工時間は約20分**



# 斗加工機 (MC-100)



Matsui Iron Works co.ltd

## 用途：斗の加工に

業界初の100V仕様で  
低価格・コンパクト化を  
実現しました！



未来をつくる  
**マツイ電動工具**  
MATSUI IRON WORKS CO.,LTD.

加工例

**最大一尺材の  
加工が可能**

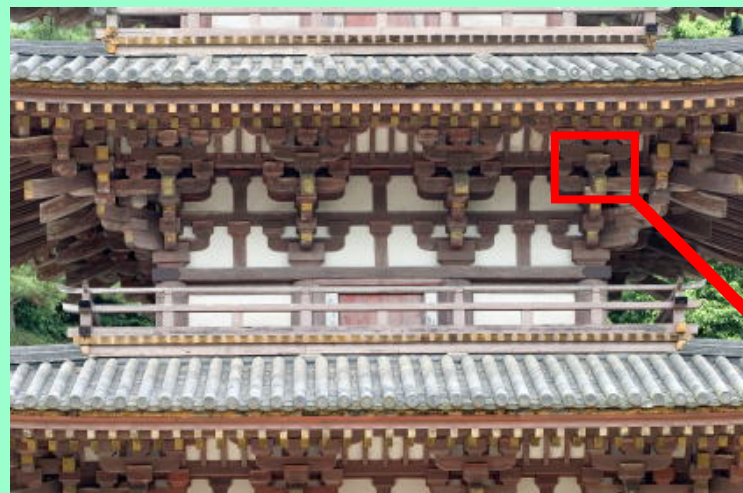
Copyright © Matsui Iron Works co.ltd. All rights reserved



# 斗加工機 (MC-100)



Matsui Iron Works co.ltd



Copyright © Matsui Iron Works co.ltd. All rights reserved



# 斗加工機 (MC-100)



Matsui Iron Works co.ltd

## 特徴

- ・業界初の100V仕様
- ・最大加工寸法は300mm角までOK  
(オプションで360mm角仕様あり)

**斗1個の加工に必要な時間は約3分。**

**小規模のお寺であれば、**

**一日で斗加工ができます。**