

# 電気のこぎり

## EA851SR、SR-1、-2A、-10

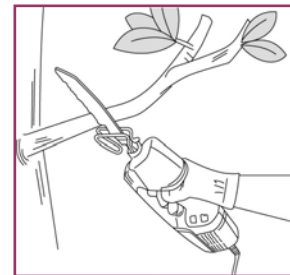


のこぎりを上手に使用せず苦手な方にも簡単操作。  
片手でラクに扱える最適バランス設計  
安全を考慮したD型ハンドル

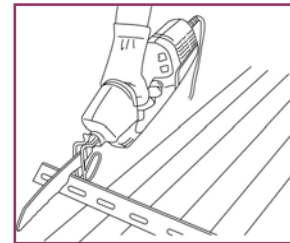


品番	名称
EA851SR	本体
EA851SR-1	剪定刃(1枚)
EA851SR-2A	鉄工刃(1枚)
EA851SR-10	ジグソーブレード用ホルダー(1個)

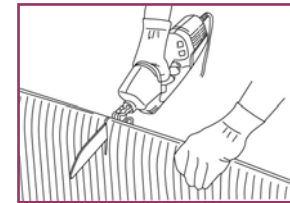
- 切断能力…庭木(径): 45mm、木材(厚さ): 40mm  
塩ビパイプ(径): 120mm、軟鋼材(厚さ): 3.5mm
- 電源…AC100V・1.7A・150W
- ストローク数…0~4500回/分
- ストローク長…10mm
- 本体サイズ…334×63×127mm
- 本体重量…1.3kg ●コード長…2.0m
- 二重絶縁



庭木の枝落とし



鉄の切断



ダンボールの解体

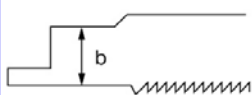
(付属品)

- ・ブレード2種  
(剪定刃:EA851SR-1、鉄工刃)×各1枚
- ・レシプロソーブレード用ホルダー×1
- ・六角棒レンチ3mm

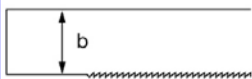
### ◆取付可能な先端工具

- ・通常レシプロソー用ブレード(板厚: 1.0mm、幅12.6mm)

- レシプロソーブレード  
・通常のレシプロソー用



- ・金切鋸刃(ハクソー)等の形状  
四角い板状であれば別表の寸法内で取付可能です  
※必要取付長さは10~20mm



(注)市販されている手鋸刃の取付は不可

### ◆金切鋸刃(ハクソー)等のブレード形状のもの (下表サイズ参照)

取付可能な寸法一覧 (mm)	
板厚	幅(b)
0.6	11.7~12.9
0.7	11.6~12.8
0.8	11.5~12.7
0.9	11.4~12.6
1.0	
1.1	11.3~12.5
1.2	11.2~12.4
1.3	11.1~12.3
1.4	11.1~12.2
1.5	11.0~12.2
1.6	10.9~12.1
1.7	10.8~12.0
1.8	10.7~11.9

### ◆ジグソーブレード用ホルダー (EA851SR-10:別売)の併用で ジグソーブレードもつかめます。

取付可能なブレードタイプ

スタンダードタイプ	Bタイプ