

# SHINTO

## “アールソーシリーズ 新登場”

省エネ切断

# アールソー

江戸目 厚み 1.0mm

## レシプロソーブレード

- ブレードが円弧になっているので刃先の食い込みが良くなり  
力強い切れ味！切削スピードのUP！作業効率のUP！省エネ切断！
- 表面は無電解ニッケルメッキでキリコの手がけが良い！
- ブレード厚み 1.0mm で安定した切削が実現！

### 用途：生木・竹・塩ビパイプの荒切切断に最適!!

●手引き鋸の感覚で本体を前後に動かしながら切削すると、より早く切削することが可能です。

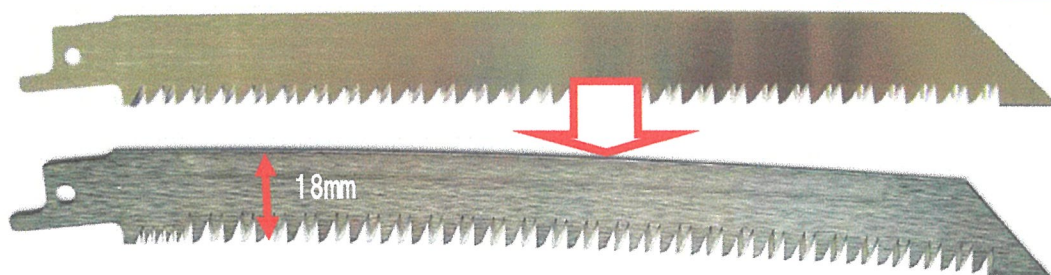
※バリの出にくい切断や板材は従来の直刃をご使用下さい。

- ブレード幅が 18mm なので枝又の狭い部分も楽々切断
- 全長 200mm ・全長 250mm
- 荒目 9山 (ピッチ 3mm) 細目 15山 (ピッチ 1.7mm)

取付シャンク



- ・マキタ
- ・ボッシュ
- ・ハイコーキ (日立)
- ・京セラ (リョービ)

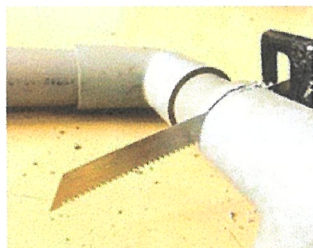


直刃

アール刃



枝の伐採に



塩ビパイプの切断・解体に



竹林の伐採・竹の廃棄切断に



品番	製品	材質	全長 (刃長)	山数 (ピッチ)	用途	入数	参考定価 (円)
RR-10		HCS (SK)	200 (170)	15 細目 (1.7)	塩ビパイプ・竹 115mm 以下	1	1500
RR-11		HCS (SK)	200 (170)	9 荒目 (3.0)	生木・竹 115mm 以下 80MM 以下の生木	1	1500
RR12		HCS (SK)	250 (210)	15 細目 (1.7)	塩ビパイプ・竹 145mm 以下	1	1650
RR13		HCS (SK)	250 (210)	9 荒目 (3.0)	生木・竹 145mm 以下 110mm 以下の生木	1	1650

※1枚入り紙ケース入り

## 神東工業株式会社

〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴 39(三木工場公園内)

電話 0794-82-0382 : FAX 0794-82-6055

E-mail [shinto@d3.dion.ne.jp](mailto:shinto@d3.dion.ne.jp)

Home-p <http://www.shinto-kk.co.jp>