

## レシプロソーブレードシリーズ

〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴39  
 電話 0794-82-0382 FAX0794-82-6055  
 E-mail shinto@d3.dion.ne.jp  
 Home-P http://www.shinto-kk.co.jp

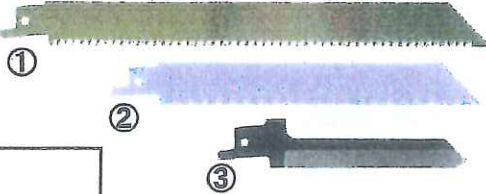
<マキタ、ハイコーキ(日立)、東セラ(リョービ)、ポッシュ>

●リサイクルブレードセット(R-RS)

細かく切断してごみの分別に役立つ!!

- ①木工・プラスチック用(R-10) ②鉄工・ステンレス用(RB-4) ③発砲スチロール・段ボール・カーペット・ゴム用 (R-20)

**“NEW”**



木工・生木・塩ビパイプ用  
(江戸目)無電解ニッケルメッキ

鉄工・ステンレス用  
(パイメタル)

ダンボール等  
(ナイフ刃)

●断熱材・発砲ウレタン・圧縮ロールペール  
(R-21荒目・R-22細目)

・刃先は特殊研磨加工(鋸刃・ナイフ混合形状)  
 ・表面は特殊研磨加工  
 (メッキ・塗装加工なし)



マキタ  
 ハイコーキ(日立)  
 東セラ(リョービ)  
 ポッシュ  
 上記の本体に使用可能

| 品番    | 製品           | 材質           | 全長<br>(刃長)  | 山数            | 主用途               | 切削材料・能力(mm)       |           |            |                             | 入数       | 価格<br>(円)    |
|-------|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|-----------------------------|----------|--------------|
|       |              |              |   |               |                   | 木材・合板             | 軟鋼材       | アルミ        | その他                         |          |              |
| R-1   |              | HSS (SKH)    | 125 (103)   | 24            | 鉄工用               |                   | 口径50mm以下  | 口径50mm以下   | 金属サゲイグ                      | 5枚       | 2200         |
| R-2   |              | HCS (SK)     | 150 (129)   | 6             | 木工用 (自立刃)         | 75mm以下            |           |            |                             | 5枚       | 1190         |
| R-3   |              | HCS (SK)     | 165 (143)   | 9             | 木工用               | 90mm以下            |           |            |                             | 5枚       | 1300         |
| R-4   |              | HSS (SKH)    | 165 (143)   | 18            | 鉄工・PC用            |                   | 口径90mm以下  | 口径90mm以下   | 口径90mm以下<br>塩ビパイプ           | 5枚       | 2860         |
| R-5   |              | HSS (SKH)    | 165 (143)   | 24            | 鉄工用               |                   | 口径90mm以下  | 口径90mm以下   | 金属サゲイグ                      | 5枚       | 2860         |
| R-6   |              | HSS (SKH)    | 200 (179)   | 18            | 鉄工・PC用            |                   | 口径115mm以下 | 口径115mm以下  | 口径115mm以下<br>塩ビパイプ          | 5枚       | 3300         |
| R-7   |              | HCS (SK)     | 300 (279)   | 6             | 木工用 (自立刃)         | 175mm以下           |           |            |                             | 5枚       | 2810         |
| R-10  |              | HCS (SK)     | 200 (180)   | P1.7mm<br>15山 | 木工・PC用<br>江戸目(細目) | 115mm以下           |           |            | 口径115mm以下<br>塩ビパイプ          | 1枚       | 900          |
| R-11  |              | HCS (SK)     | 200 (180)   | P3.0mm<br>9山  | 木工・生木用<br>江戸目(荒目) | 115mm以下<br>60mm生木 |           |            |                             | 1枚       | 880          |
| R-12  |              | HCS (SK)     | 250 (230)   | P1.7mm<br>15山 | 木工・PC用<br>江戸目(細目) | 145mm以下           |           |            | 口径145mm以下<br>塩ビパイプ          | 1枚       | 1030         |
| R-13  |              | HCS (SK)     | 250 (230)   | P3.0mm<br>9山  | 木工・生木用<br>江戸目(荒目) | 145mm以下<br>90mm生木 |           |            |                             | 1枚       | 1000         |
| R-20  | <b>“NEW”</b> | HCS (SK)     | 100 (73)  | ナイフ           | 発砲スチロール<br>段ボール等  | ナイフ刃              |           |            | カーペット<br>ゴム等                | 1枚       | 1200         |
| R-21  | <b>“NEW”</b> | ステンレス (SUS)  | 300 (280)   | 6             | 断熱材<br>発砲ウレタン     | 刃先特殊<br>研磨加工      |           | 荒目<br>スチルス | 圧縮ロールペール                    | 1枚       | 3080         |
| R-22  | <b>“NEW”</b> | ステンレス (SUS)  | 300 (280)   | 10            | 断熱材<br>発砲ウレタン     | 刃先特殊<br>研磨加工      |           | 細目<br>スチルス | 圧縮ロールペール                    | 1枚       | 3080         |
| RB-1  |              | ハ イメタル (BIM) | 125 (105)   | 24            | スチルス用 (鉄工用)       |                   | 口径50mm以下  | 口径50mm以下   | 口径50mm以下                    | 2枚<br>5枚 | 1100<br>2500 |
| RB-2  |              | ハ イメタル (BIM) | 165 (145)   | 9             | 木工用 (ALC用)        | 90mm以下            |           |            | ALC・窓サゲイグ<br>釘の立った木材        | 2枚<br>5枚 | 1350<br>3050 |
| RB-3  |              | ハ イメタル (BIM) | 165 (145)   | 18            | 鉄工・PC用 (スチルス可)    |                   | 口径90mm以下  | 口径90mm以下   | 口径90mm以下<br>(厚物用)<br>塩ビパイプ  | 2枚<br>5枚 | 1350<br>3050 |
| RB-4  |              | ハ イメタル (BIM) | 165 (145)   | 24            | スチルス用 (鉄工用)       |                   | 口径90mm以下  | 口径90mm以下   | 口径90mm以下                    | 2枚<br>5枚 | 1350<br>3050 |
| RB-5  |              | ハ イメタル (BIM) | 200 (180)   | 18            | 鉄工・PC用 (スチルス可)    |                   | 口径115mm以下 | 口径115mm以下  | 口径115mm以下<br>(厚物用)<br>塩ビパイプ | 2枚<br>5枚 | 1450<br>3350 |
| RB-6  |              | ハ イメタル (BIM) | 300 (280)   | 10            | 木工用 (ALC用)        | 175mm以下           |           |            | ALC・窓サゲイグ<br>釘の立った木材        | 2枚<br>5枚 | 1640<br>4050 |
| RB-7  |              | ハ イメタル (BIM) | 300 (280)   | 18            | 鉄工・PC用 (スチルス可)    |                   | 口径175mm以下 | 口径175mm以下  | 口径175mm以下<br>(厚物用)<br>塩ビパイプ | 2枚<br>5枚 | 1640<br>4050 |
| RB-8  |              | ハ イメタル (BIM) | 250 (230)   | 10            | 木工用 (ALC用)        | 145mm以下           |           |            | ALC・窓サゲイグ<br>釘の立った木材        | 2枚<br>5枚 | 1480<br>3650 |
| RB-9  |              | ハ イメタル (BIM) | 250 (230)   | 18            | 鉄工・PC用 (スチルス可)    |                   | 口径145mm以下 | 口径145mm以下  | 口径145mm以下<br>(厚物用)<br>塩ビパイプ | 2枚<br>5枚 | 1480<br>3650 |
| RB-10 |              | ハ イメタル (BIM) | 250 (230)   | 24            | スチルス用 (鉄工用)       |                   | 口径145mm以下 | 口径145mm以下  | 口径145mm以下                   | 2枚<br>5枚 | 1480<br>3650 |
| R-RS  | リサイクルブレードセット | <b>“NEW”</b> | ①木工・プラスチック用(R-10) ②鉄工・ステンレス用(RB-4) ③発砲スチロール・段ボール・カーペット・ゴム用(R-20) 各1枚セット |               |                   |                   |           |            |                             | 2700     |              |



## レシプロソーについて (R-21・R-22)

用途 断熱材(発砲ウレタン可)・圧縮ロールペール等

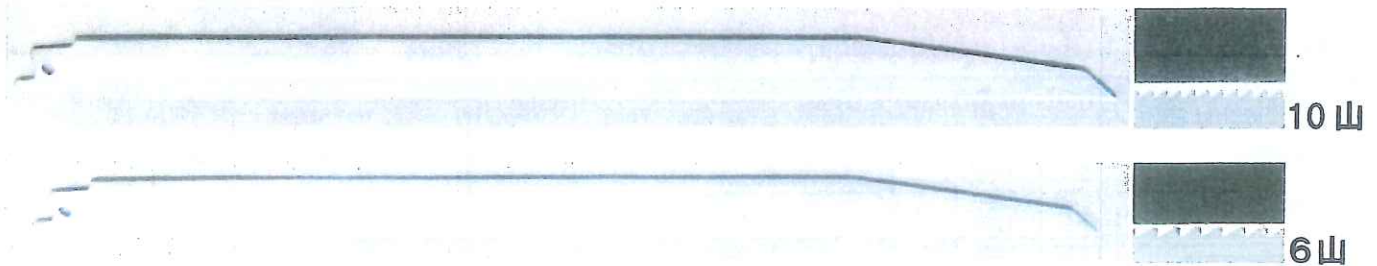
材質 SUS

表面処理 特殊研磨加工

規格 300mm 厚み 1.25mm

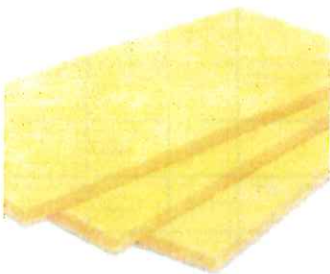
刃数 R-21---6山/インチ(荒目)・R-22---10山/インチ(細目)

- 特徴
- ・ 刃先部分を両サイド研磨しナイフ刃と鋸刃の両方を備えたブレード
  - ・ 切削物に対してナイフ刃より早く切削できる。
  - ・ 表面は塗装やメッキではないので、切削面に有機物が付着しない



### 切削物

・ 断熱材



・ 発砲ウレタン



・ 圧縮ロールペール

