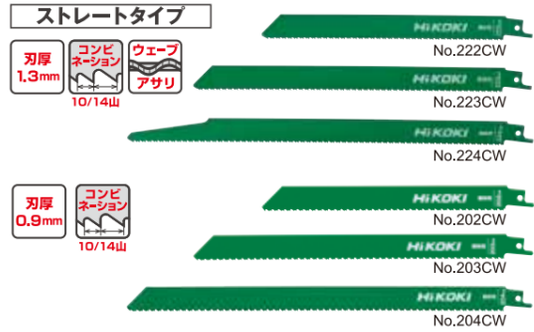


セーバソーブレード(解体用)



ブレードNo.	適用管材	適用被削材	刃厚(mm)	山数/インチ	全長(mm)	入数(枚)	コードNo.	価格
No.222CW		厚さ3mm以上の厚物材の切断 ステンレス材 軟鋼材 非金属材料 合成樹脂 木材(釘入り可)	1.3	10・14 コンビネーション	200	5	0037-6974	3,500
No.223CW	50					0000-4433	31,000	
	5					0037-6975	4,400	
No.224CW		50	0000-4434	39,000				
No.202CW		厚物	0.9	10・14 コンビネーション	200	5	0037-6976	5,200
No.203CW	50					0000-4435	45,000	
No.204CW	50					0000-4435	45,000	
No.202CW		薄物	0.9	14・18 コンビネーション	200	10	0037-7274	2,600
No.203CW	100					0000-4429	52,000	
No.204CW	100					0000-4430	64,000	

※普及タイプ(重負荷作業にはストレートタイプ 刃厚1.3mmを推奨いたします)

200mm No.222CW
コードNo.0037-6974
5枚入 希望小売価格 **¥3,500** (税別)

4 549115 240773

50枚入 コードNo.0000-4433
希望小売価格 **¥31,000** (税別)

4 549115 240858

250mm No.223CW
コードNo.0037-6975
5枚入 希望小売価格 **¥4,400** (税別)

4 549115 240780

50枚入 コードNo.0000-4434
希望小売価格 **¥39,000** (税別)

4 549115 240865

300mm No.224CW
コードNo.0037-6976
5枚入 希望小売価格 **¥5,200** (税別)

4 549115 240797

50枚入 コードNo.0000-4435
希望小売価格 **¥45,000** (税別)

4 549115 240872

200mm No.202CW **NEW**
コードNo.0037-7274
5枚入 希望小売価格 **¥2,600** (税別)

4 549115 245150

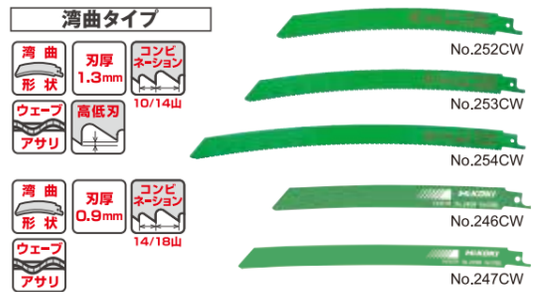
250mm No.203CW **NEW**
コードNo.0037-7275
5枚入 希望小売価格 **¥3,200** (税別)

4 549115 245167

300mm No.204CW **NEW**
コードNo.0037-7276
5枚入 希望小売価格 **¥3,800** (税別)

4 549115 245174

大好評の湾曲タイプも発売中



ブレードNo.	適用管材	適用被削材	刃厚(mm)	山数/インチ	全長(mm)	入数(枚)	コードNo.	価格
No.252CW		厚さ3mm以上の厚物材の切断 ステンレス材 軟鋼材 非金属材料 合成樹脂 木材(釘入り可)	1.3	10・14 コンビネーション	200	2	0033-7351	2,400
No.253CW	5					0033-4743	5,200	
	50					0000-4413	46,800	
No.254CW	2	0033-7352	3,000					
	5	0033-4744	6,400					
No.246CW	50	0000-4414	57,600					
	2	0033-7353	3,600					
No.247CW	5	0033-4745	7,600					
	50	0000-4415	68,400					
No.246CW		薄物	0.9	14・18 コンビネーション	200	10	0037-1778	7,000
No.247CW	100					0000-4429	52,000	
No.247CW		薄物	0.9	14・18 コンビネーション	250	10	0037-1779	8,700
No.247CW	100					0000-4430	64,000	



蓄電池の回収にご協力をお願いします。
工機ホールディングスは環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りのHiKOKI(ハイコーキ)販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

安全上のご注意
●ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
●取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



品質第一主義
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



環境重視経営
工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモント工業(株)名張工場は、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。



「電動工具総合カタログ」
スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。



工機ホールディングス株式会社

(発行元)工機ホールディングスジャパン株式会社
〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟18階)
TEL(03)5783-0626 FAX(03)5783-0706

北海道支店 (011)786-5122 東北支店 (022)288-8676
東京支店 (03)5753-7700 関東支店 (03)6374-5687
中部支店 (052)533-0231 北陸支店 (076)263-4311
関西支店 (0798)37-2665 中国支店 (082)504-8282
四国支店 (087)863-6761 九州支店 (092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822 (携帯電話、IP電話からはご利用いただけません。)
●市外局番 ※通話料は有料 (携帯電話、IP電話からもご利用頂けます。)
03-5539-0253 (携帯電話、IP電話からもご利用頂けます。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの際は、必ずホームページにお申し込みください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターが、お近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの——HiKOKI(ハイコーキ)販売店

本カタログの内容は2021年11月現在のものです。 **SD-H1604** Printed in Japan FH-TF(M)

HiKOKI

セーバソーブレードシリーズ(解体用)

ストレートタイプ



解体作業に最適!
Reciprocating Saw Blade

スツと食いつき ザクザク 解体



ストレートタイプ 刃厚1.3mm

No.222CW 200mm
No.223CW 250mm
No.224CW 300mm



**薄刃で手頃な
スタンダードタイプ**
ストレートタイプ 刃厚0.9mm

NEW No.202CW 200mm
No.203CW 250mm
No.204CW 300mm

HIKOKI

Point
1

ブレード取付け角度 6°

食いつきがよく
スピーディーな切断

被削材に対して
食いつきがよく、スピーディーな切断。

切断スピード
約**1.1倍**
(当社従来品比※2)

ブレード取付け角度: 6°

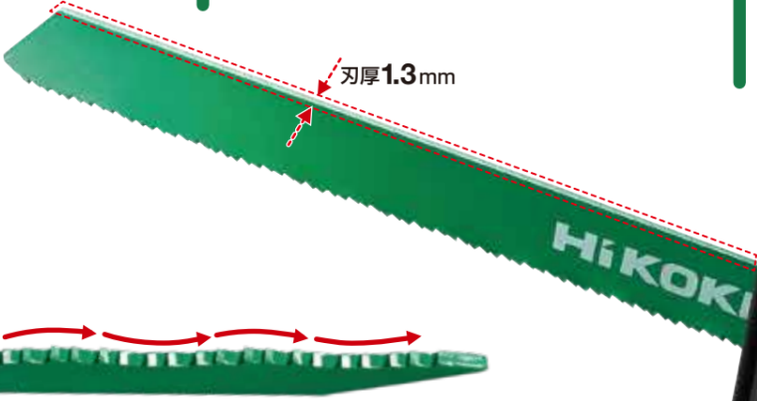


Point
2

刃厚 1.3mm

刃厚**1.3mm**だから
重負荷作業に強い

刃厚1.3mm



ウェーブアサリ

1つ1つの歯先にかかる負担を分散させることで、
歯欠けが生じにくくなり、耐久性が向上!

スツと食いつき ザクザク解体

ストレートタイプ 刃厚 1.3mm No.222CW / No.223CW / No.224CW

Point
3

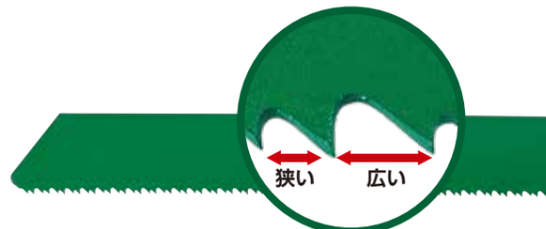
バイメタル(マトリックスII)

長寿命で経済的

折れにくく、焼き付きにくい
バイメタルを採用。

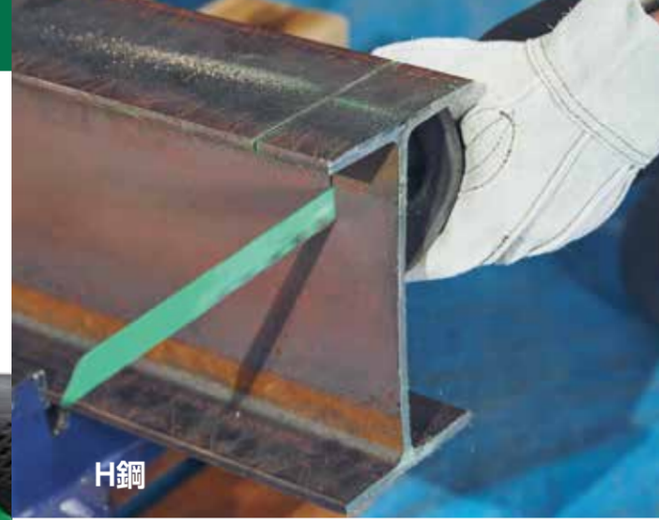
刃先材質:マトリックスII(SKH56)

切断寿命
約**4倍**
(当社従来品比※2)



10/14山 コンビネーション刃

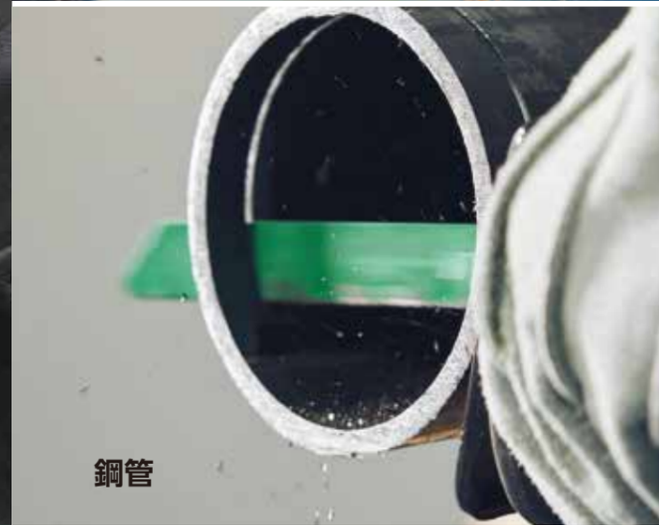
広いピッチの歯と狭いピッチの歯を
交互に配置することで、耐久性と切れ味を両立!



H鋼



木材(釘入り)



鋼管



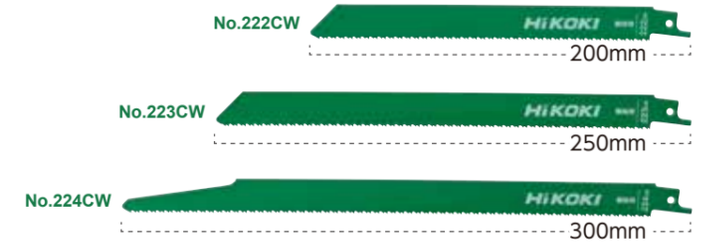
ステンレス管

ビルやマンション、 戸建て住宅の解体作業に最適!

金属系から木材系の切断まで幅広い用途に対応!



作業シーンに合わせてサイズをお選びいただけます。



重負荷作業もスピーディーに!

切断スピード比較

平均切断時間(秒)※1

切断条件 使用製品: CR 13VBY2(変速ダイヤル:4)
被削材: STPG管 90A(外径101.6mm、t5.7mm)
押付け荷重: 49N(5kgf)

NEW
No.222CW

約**49秒**

当社従来品
No.132

約55秒

約**1.1倍**
※2

厚物鋼材の切断に強い!

切断寿命比較

平均寿命(カット)※1

切断条件 使用製品: CR 13VBY2(変速ダイヤル:4)
被削材: STPG管 90A(外径101.6mm、t5.7mm)
押付け荷重: 49N(5kgf)

NEW
No.222CW

約**14カット**

当社従来品
No.132

約3.5カット

約**4倍**
※2

※1 数値は参考値です。材料や条件により異なります。

※2 当社従来品No.132との比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。