

All for Your Smile

**FEATHER®**

**フェザー®産業用替刃  
カタログ**

MACHINERY CUTTERS





メディカル用製品



一般消費者用製品



## プロフェッショナルが認めた、匠の品質。

日本企業で初めて替刃式カミソリを作ったフェザーは、1932年の創業以来、国内生産にこだわり続けています。生産拠点は、鎌倉時代より日本の刀都として栄えた岐阜県関市。刃物に縁の深いその地で、生産から出荷までの全ての工程を自社工場内で管理しています。その精密刃付技術は一般消費者用だけでなく、外科手術用メスや理美容向け替刃など様々なプロの分野で絶対的な信頼をいただき、その品質は日本のみならず世界中のファンを魅了しています。



理容・美容業務用製品



# フェザー®品質がお客様のご要望にお応えします。

## フェザーが考案した「三段刃付」

刃物の生命である刃付加工は、当社独自に考案した三段刃付方式で行っています。粗砥石で第1切削を行い、第2切削では、刃先を平滑、直線（曲線）に整えます。次に第3切削部分を超微粒砥石で研磨し、更に革砥で仕上げ、理想的な刃先を形成させます。

## 切れ味を向上させる表面加工

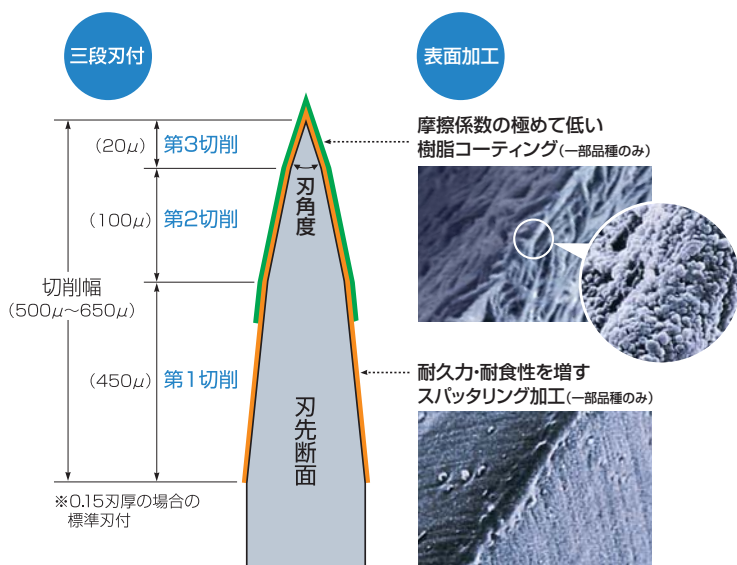
**スパッタリング:** ステンレス替刃には、スパッタリング加工を施します。プラチナ合金の原子薄膜を形成させることにより、刃先の耐久性が大きく向上します。

**樹脂コーティング:** 対象物を切断する時に生じる刃先面との摩擦を低減し、スムーズな切れ味を実現します。

**DLCコーティング:** さらに耐久性を向上させるための加工です。DLC（ダイヤモンドライクカーボン）膜を刃先に形成させて、硬度・強度的特性と高い潤滑性（滑り性・被疑着性）が得られます。

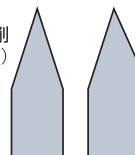
## 用途に合わせた切削方式

切削方式には両面切削と片面切削があり、対象物の特性・用途に合わせて選択されます。特に片面切削（カンナ刃）は、切断面と平面との直角性を出したい場合に適しています。



## 切削方式

両面切削  
(モロ刃)



片面切削  
(カンナ刃)

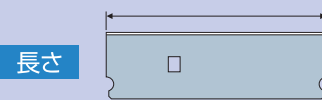
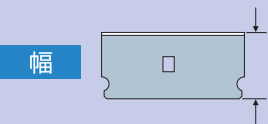
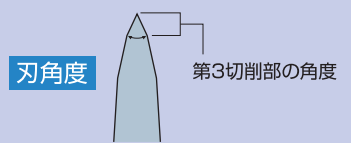
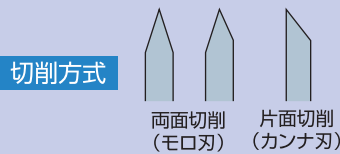
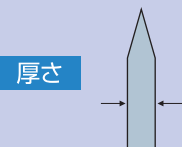


# 製品カタログ

## 【製品カタログの見方】

品種コード	
鋼種	厚さmm
切削方式	刃角度
幅×長さ mm	
包装単位	

品種コード ご注文は品種コード番号をお願い致します。



**包装単位** 包装の最小単位です。

	99047	
	炭素工具鋼	0.15
	両面切削	22°
	18.4 × 39.3	
	800枚	

	99001	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.4 × 39.3	
	500枚	

	99050	
	炭素工具鋼	0.38
	両面切削	25°
	18.4 × 39.3	
	300枚	

	99943	
	炭素工具鋼	0.1
	両面切削	22°
	18.4 × 39.3	
	500枚	

	99944	
	ステンレス鋼	0.1
	両面切削	22°
	18.4 × 39.3	
	500枚	

	99718	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.4 × 40.0	
	750枚	

	99054	
	ステンレス鋼	0.10
	両面切削	22°
	22.2 × 90.0	
	500枚	

	99070	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	23°
	18.4 × 50.0	
	500枚	

	99429	
	ハイス鋼	0.3
	両面切削	30°
	18.4 × 50.0	
	200枚	

	99064	
	炭素工具鋼	0.38
	両面切削	24°
	18.4 × 39.3	
	200枚	

	99087	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	21°
	18.4 × 39.3	
	500枚	

	99085	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.4 × 19.65	
	1,000枚	

	99027	
	炭素工具鋼	0.13
	両面切削	24°
	22.0 × 42.7	
	500枚	


	99094	
	炭素工具鋼	0.50
	両面切削	26°
	25.8 × 39.3	
	250枚	

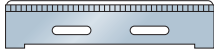
	99095	
	炭素工具鋼	0.50
	片面切削	28°
	25.8 × 39.3	
	250枚	

	99077	
	ステンレス鋼	0.254
	両面切削	25°
	22.1 × 42.7	
	500枚	

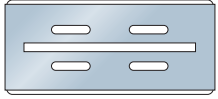
	99006	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.4 × 60.0	
	500枚	


	99062	
	炭素工具鋼	0.38
	両面切削	25°
	18.4 × 60.0	
	300枚	


 (背金付)	<b>99129</b>	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.9 × 39.3	
50枚		

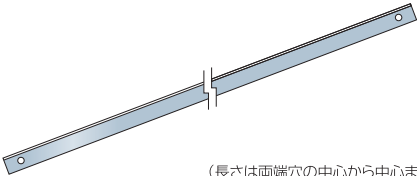
	<b>99214</b>	
	ステンレス鋼	0.15
	両面切削	22°
	12.9 × 58.0	
500枚		

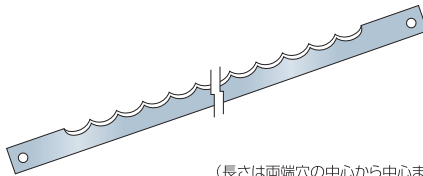
	<b>99224</b>	
	炭素工具鋼	0.245
	片面切削	23°
	18.4 × 39.3	
500枚		

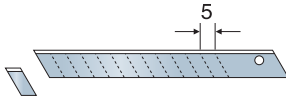
	<b>99283</b>	
	ステンレス鋼	0.15
	両面切削	23°
	26.0 × 58.0	
500枚		


	<b>99289</b>	
	ステンレス鋼	0.10
	両面切削	22°
	22.2 × 42.5	
500枚		

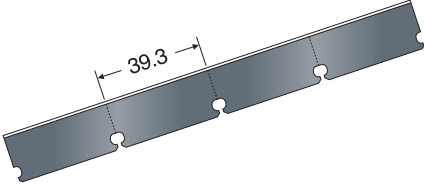
	<b>99306</b>	
	炭素工具鋼	0.13
	両面切削	22°
	22.1 × 40.0	
500枚		

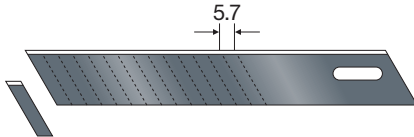
 (長さは両端穴の中心から中心まで)	<b>99024</b>	
	ステンレス鋼	0.381
	両面切削	30°
	7.8 × 358.0	
30枚		

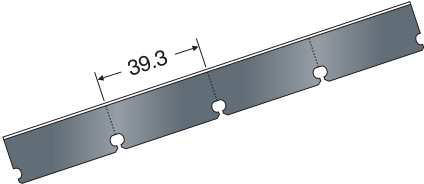
 (長さは両端穴の中心から中心まで)	<b>99026</b>	
	炭素工具鋼	0.38
	波形刃	
	12.0 × 270.0	
100枚		

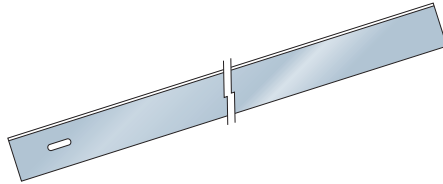
 5	<b>99102</b>	
	炭素工具鋼	0.38
	両面切削	34°
	8.9 × 79.8	
200枚		

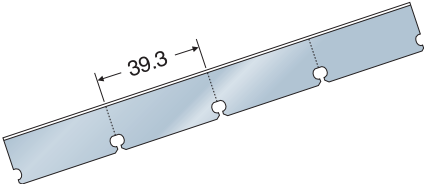
	<b>99158</b>	
	炭素工具鋼	0.45
	両面切削	25°
	17.9 × 100.0	
100枚		

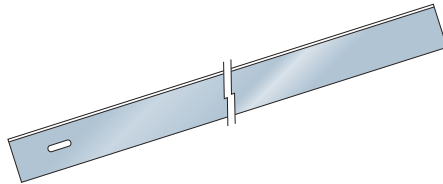
 39.3	<b>99117</b>	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	24°
	18.4 × 157.2	
250枚		

 5.7	<b>99058</b>	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	23°
	18.4 × 121.0	
500枚		

 39.3	<b>99149</b>	
	炭素工具鋼	0.15
	両面切削	23°
	18.4 × 157.2	
400枚		

	<b>99261</b>	
	炭素工具鋼	0.245
	両面切削	23°
	18.4 × 180.0	
200枚		

 39.3	<b>99281</b>	
	ステンレス鋼	0.229
	両面切削	24°
	18.4 × 157.2	
250枚		

	<b>99362</b>	
	ステンレス鋼	0.15
	両面切削	22°
	22.2 × 260.0	
250枚		

- このカタログに掲載している製品は代表的なものです。この他にもお客様の様々な用途に合わせるために、豊富な種類の特注刃を品揃えしております。
- お客様のご要望に応じた特注刃のご相談を承ります。必要な形状・寸法(厚み、長さ、幅等)を、お気軽に右記連絡先までお知らせください。弊社では、万全の体制を整え、お客様のご用命をお待ちしております。

連絡先

フェザー安全剃刀株式会社  
関工場「産業商品部」

〒501-3912 岐阜県関市宮河町1丁目7番5号

Tel.0575-22-1315 Fax.0575-25-0777

E-mail:sangyou-seki@feather.co.jp

## MADE IN JAPAN by FEATHER

フェザー安全剃刀株式会社は、産業用替刃をはじめ一般消費者用製品・理美容業務用製品・医療関連製品・ホテル用製品・装粧刃物製品など、幅広い分野において、皆様の生活をサポートしています。



**関工場** 一般消費者向カミソリ、理容・美容用、産業用刃物の生産拠点。



**美濃工場** 世界トップシェアを誇る医療機器の生産拠点。



**総合研究所** フェザーの知能を担う、新たな価値の創造拠点。



**フェザー安全剃刀株式会社**  
関工場「産業商品部」

〒501-3912 岐阜県関市宮河町1丁目7番5号  
産業商品部専用 TEL.0575-22-1315 FAX.0575-25-0777  
E-mail:sangyou-seki@feather.co.jp  
ホームページ [www.feather.co.jp/](http://www.feather.co.jp/)



9001:メディカル以外  
13485:メディカル