



JOEWELL®

PRODUCT GUIDE 2017

ジョーウェルシザーズ 総合カタログ



# いつも、あなたの最高品質。

創業100周年を迎えるジョーウェルシザーズは、これから



## 2017

創業100周年。

おかげさまでJOEWELLは、  
世界50か国以上で愛用されています。

## 1975

美容用ハサミ「ジョーウェル」の  
製造販売を開始。  
輸出事業を本格始動。

# JOEWELL®

1963年、世界の美容界に革命的な出来事が起こります。それまでヘアスタイルはパーマやセットで髪型を作るのが主流だった中、ヴィダル・サスーンは鋏1本、カットだけで複雑なデザインの、しかもセットの要らない型を作り出したのです。しかしこの髪型の最大の難点は、ミニシザーズと呼ばれる小さな鋏をとにかく酷使すること。

そこで、「日本の技術で世界初の耐久性のある鋏を作りたい」との強い思いから磨耗に強いコバルトという金属に着目し、世界初のコバルト基合金製の鋏を完成させました。すぐに切れ味がよく長持ちすると評判となりました。

「JOEWELL」のネーミングは、海外進出の際に井上を逆さまにしたのがヒントとなり、「ジョー=上・ウェル=英語で井戸の意」からつけられました。

## 1921

理容用ハサミ「ニハトリ」の  
製造販売を開始。

## 1917

井上豊作により創業。

各種医療用剪刀の製造販売を開始。



東光舎の創業は1917年(大正6年)。

福岡県久留米市田主丸出身の創業者井上豊作(1894-1980)が1913年(大正2年)、19歳で上京、東京・本郷で鋏やメスなどを製造している医療器具職人に弟子入り後、1917年(大正6年)、修行3年の23歳で独立しました。

理容鋏への進出は1921年(大正10年)。

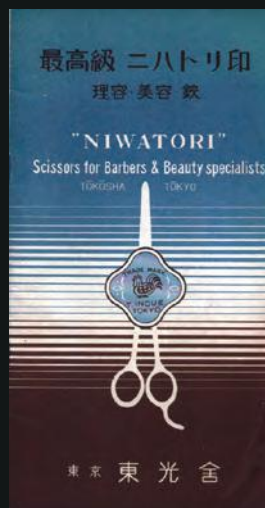
この年が酉年だったため「ニハトリ印」を商標としました。

西洋から渡来した医療用鋏と同じ「全鋼製」鋏の製造を始めました。

また当時のステンレス素材を使った鋏の開発にも着手、ステンレス鋼に滲炭処理を施す工法で表面硬化に成功し、その製品は1922年(大正11年)、平和記念東京博覧会に出品して銀杯を授与され、「鋏業界にニハトリ印あり」と認められる第一歩となりました。



Scissoring—that, in a word, is how one single cut gives.



も最高品質を追求します。



## 岩手工場 (MADE IN IWATE)



1955年(昭和30年)以降、東京の板橋工場で生産を行ってききましたが、1981年(昭和56年)に、岩手工場の操業を開始しました。その後1989年に東京工場を閉鎖し、岩手工場に併合しました。

理美容鉏専用の工場としては日本最大級、最新設備を誇ります。開発・研究部門を設置し、鉏の基礎研究から新製品の開発、製造までを一貫して行っています。岩手工場で製造された(MADE IN IWATE)シザーズは、日本はもちろん世界へ向けて出荷されています。



## Joewell Around the World

東光舎では、1977年頃から海外への進出を積極的に始めました。

1977年(昭和52年)、ヨーロッパ諸国の販売網を確立する第一歩として、ロンドンに代理店を開設。ロンドン代理店の開設は、サッスンスクールに入学した日本の美容師さんが持ち込んだ東光舎の鉏を、スクールの先生がすっかり気に入って買っていただいたのがきっかけでした。美容師さんたちの口コミで瞬く間に世界へと広がりました。

アメリカでは1977年(昭和52年)に ニューヨーク・インターナショナル・ビューティショーとフロリダ州マイアミで開かれた全米理美容器具商組合(B.B.S.I.)の見本市に初出展。日本製高級鉏として大きな反響を呼びました。1978年(昭和53年)米国代理店を買収、アメリカ・ロサンゼルス支社を開設。1979年(昭和54年)以降、ヨーロッパ、オセアニア、アジア各国へ代理店を設置。世界各地で開催される展示会へは、HAIRWORLDは1986年(昭和61年)のアメリカ・ラスベガス大会以降、その他COSMOPROF等へ出展しています。

JOEWELLは日本製鉏のトップシェアブランドとして、世界の理美容師の皆様へ愛用されています。

### ●JOEWELL正規代理店

Argentina, Australia, Austria, Belgium, Bosnia, Brazil, Bulgaria, Cambodia, Canada, China, Croatia, Cyprus, Czech Rep, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, India, Italy, Ireland, Israel, Kazakhstan, Korea, Laos, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Malaysia, Malta, Mexico, Montenegro, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Romania, Russia, Serbia, Singapore, Slovenia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Thailand, Turkey, U.A.E., U.K., Ukraine & Vietnam



アメリカ支社：  
9710 Topanga Canyon Blvd.,  
Chatsworth, CA 91311  
U.S.A.

## 現在の取り組み

2002年ペット事業部開設。ペット専用ハサミ「ドッグウェル」製造販売開始。

2007年メディカル事業部開設。2008年よりジョーウェル・エルゴ・スーパー剪刀発売開始。東光舎の製品は2006年から4年連続でグッドデザイン賞を受賞しています。

また、経済産業省より『2007年元気なモノ作り中小企業300社』に選定されました。2011年厚生労働省より「現代の名工(卓越した技能者)」、2013年内閣府より「黄綬褒章」"業務に精励し衆民の模範たるべき者"として 弊社岩手工場、久多良 弘が受賞。

また近年は、各大学研究機関との共同研究等も積極的に行っています。東光舎は今後も『ハサミ』作りに徹底的にこだわり事業展開をしていきます。



# JOEWELL® × AFLOAT

スペシャルシザーズ XPGシリーズ・カットテクニックDVD発売中



詳しい内容は、ホームページをご覧ください。  
<http://www.joewell.co.jp/afloat.html>





ベースカット用・カットシザーズ

**XPG-63**

6.3インチ/54.0g

99,000円 (税別)

ピンクゴールド仕上げのベースカットシザーズ。アフロートのロゴをデザインしたピンクゴールド(銀製)のデコレーションネジカバーです。

なめらかな開閉感と耐久性のある刃材が特長です。

ベースカット用・カットシザーズ

**XPG-60**

6.0インチ/52.0g

99,000円 (税別)

ベースカット・スライドカット用  
カットシザーズ

**XPG-60B**

6.1インチ/57.0g

99,000円 (税別)

ピンクゴールド仕上げのドライカット・スライドカット用シザーズ。アフロートのロゴをデザインしたピンクゴールド(銀製)のデコレーションネジカバーです。篋状の刃を採用することで毛髪を滑らせながらスライドカットがスムーズにできます。ドライでのスライドカットやチョップカットなどのベースカットにも使用できます。



質感・毛量調整用・セニングシザーズ

**XPG-W17**

6.3インチ/54.0g

カット率 刃先約10%、中間～刃元約20%

17目正刃

99,000円 (税別)

ピンクゴールド仕上げの2ウェイセニングシザーズ。アフロートのロゴをデザインしたピンクゴールド(銀製)のデコレーションネジカバーです。刃元から中間までは約20%、刃先は約10%のカット率。

質感・毛量調整用・セニングシザーズ

**XPG-1T30**

5.9インチ/50.0g/カット率約10%

1ミゾ櫛刃/30目正刃・逆刃共用

99,000円 (税別)

ピンクゴールド仕上げの質感・毛量調整用セニングシザーズ。アフロートのロゴをデザインしたピンクゴールド(銀製)のデコレーションネジカバーです。クシ刃先端の段差でカットするため、毛髪をしっかり捉えながらも抜けが良くスムーズで安定した毛量調整が可能です。

質感・毛量調整用・セニングシザーズ

**XPG-2T30**

5.9インチ/50.0g/カット率約20%

2ミゾ櫛刃/30目正刃・逆刃共用

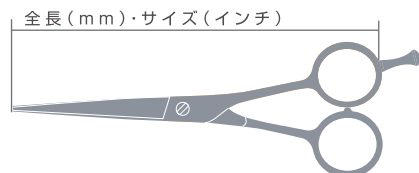
99,000円 (税別)

品名・品番		サイズ/カット率		価格(税別)	頁
スプリームSCC	SCC-5700F	全長161mm(5.7")※2		76,000円	10
	SCC-6000F	全長168mm(6.0")※2		76,000円	10
スプリームSCS	SCS-5500S	全長141mm(5.5")※1		76,000円	11
	SCS-6000S	全長152mm(6.0")※1		76,000円	11
ジョーウェルCSF	CSF-580	全長172mm(5.8")※2		100,000円	14
	CSF-630	全長169mm(6.0")※2		100,000円	14
クラフト	CR-610	全長169mm(6.1")※2		88,000円	15
	CR-630	全長174mm(6.3")※2		88,000円	15
ジョーウェルKCX	KCX-550	全長161mm(5.5")※2		58,000円	16
	KCX-600	全長169mm(6.0")※2		58,000円	16
ジョーウェルTR	TR-55C	全長141mm(5.5")※1		55,000円	17
	TR-60C	全長151mm(6.0")※1		55,000円	17
ニューコバルト	NC-4 1/2	全長121mm(4.5")※1		47,000円	18
	NC-5	全長132mm(5.0")※1		54,000円	18
	NC-5 1/2 シンメトリー	全長143mm(5.5")※1		62,000円	18
	NC-6 シンメトリー	全長155mm(6.0")※1		65,000円	18
	NC-5 1/2F オフセット	全長153mm(5.3")※2		60,000円	19
	NC-6F オフセット	全長167mm(5.9")※2		63,000円	19
ジョーウェルJS・JF	JS-550	全長139mm(5.5")※1		48,000円	20
	JS-600	全長150mm(6.0")※1		48,000円	20
	JF-550	全長155mm(5.5")※2		48,000円	21
	JF-600	全長165mm(6.0")※2		48,000円	21
カーブ笹刃	SDB-58R	全長146mm(5.8")※1		65,000円	22
	SDB-60R	全長155mm(6.1")※1		65,000円	22
ジョーウェルJKX	JKX-650	全長181mm(6.5")※2		69,000円	23
量感調整セニング	CST-30/15	30目・約15%		93,000円	24
	CST-25/25	25目・約25%		93,000円	24
	CST-15/50	15目・約50%		93,000円	25
量感調整セニング	CXG-20/20	20目・約20%		73,000円	26
	CXG-11/30	11目・約30%		73,000円	27
カットセニング	JGT-X13G	13目溝なし・80%		62,000円	30
	JGT-11G	11目溝なし・80%		58,000円	30
	JGC-12	12目溝なし・80%		62,000円	31
	HXG-14	14目溝なし・40-50%		58,000円	32
	JGT-14G	14目溝なし・40-50%		58,000円	32
毛量調整セニング	HXT-30	30目溝あり・15%		56,000円	33
	HXT-40	40目溝あり・35%		56,000円	33
質感調整セニング	JFG-22	22目溝なし・10-15%		58,000円	35
	HXG-20	20目溝なし・15-20%		58,000円	35
	HXG-17	17目溝なし・25-30%		58,000円	34
ボリュームコントロールセニング	SNT-40	40目一本切り溝・約5%以下		89,000円	36
量感調整セニング	S1T-30	30目1溝クシ刃・10%		89,000円	38
	S2T-30	30目2溝クシ刃・20%		89,000円	39
	S3T-30	30目3溝クシ刃・30%		89,000円	39

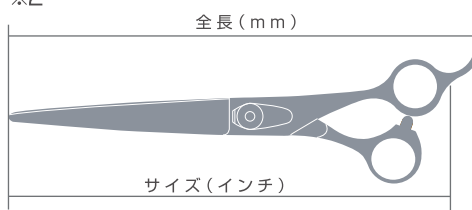
品名・品番		サイズ/カット率		価格(税別)	頁
コンベックスSCX	SCX-675	全長188mm(6.75")※2		69,000円	40
	SCX-650	全長180mm(6.5")※2		69,000円	40
コンベックスSX	SX-700	全長192mm(7.0")※2		60,000円	41
	SX-675	全長187mm(6.8")※2		60,000円	41
フラット&コンベックス	FCX2-675	全長187mm(6.75")※2		62,000円	42
	FCX2-660	全長184mm(6.6")※2		62,000円	42
	FCX-650	全長178mm(6.5")※2		62,000円	43
左用カットシザーズ 	LSF-55	全長158mm(5.5")※2		55,000円	44
	LSF-60	全長171mm(6.0")※2		55,000円	44
	LSF-65	全長183mm(6.5")※2		60,000円	44
	LSF-70	全長192mm(7.0")※2		60,000円	44
	LH-50	全長128mm(5.0")※1		28,000円	45
	LH-55	全長139mm(5.5")※1		28,000円	45
	LH-60	全長153mm(6.0")※1		28,000円	45
左用セニング 	CXG-20/20L	20目・約20%		83,000円	26
	CXG-11/30L	11目・約30%		83,000円	27
	LT-30SF	30目溝あり・15%		62,000円	45
	LT-40SF	40目溝あり・35%		62,000円	45

## サイズ測定位置

※1



※2

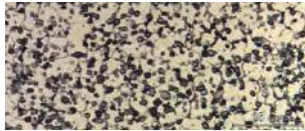


## 鉄の刃材

### パウダーメタルアロイ：

Powder Metal

高硬度と高靱性を併せ持ち、耐摩耗性と耐食性に優れた超高級刃物鋼です。刃物材料として使われる鋼は高い硬度と耐摩耗性を要求されます。



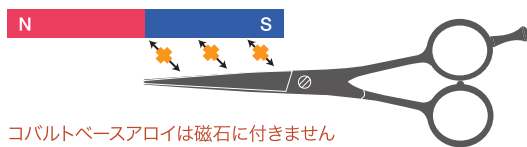
均一微細な組織

従来の鋼材製造方法では、高温では解け合っていた成分が、凝固するときに粗い炭化物となるため、不揃いな金属組織が形成されてしまいます。この点を解決するため、鋼材を粉末状にして焼き固める”粉末冶金法”が開発されました。これにより、均一微細な組織が形成されるため、高硬度でありながら、強靱で刃こぼれしにくく、永切れし、錆びにくい、刃物にとって理想的な鋼材が実現しました。

### コバルトベースアロイ：

COBALT

希少金属コバルトをベースとして、クロム、タングステン、カーボンを含んでいます。コバルトベースアロイの場合、すでに刃物に適した硬度をもっているため熱処理の必要はありません。薬品類に強く錆びにくいのが特長です。東光舎では、硬度が高めで永切れに優れたドライな髪に向いているCBA-1を使用しています。ステンレスとコバルト合金を比較した場合、ステンレスのほうが硬度が高くなっています。しかし、コバルトのCBA-1は耐摩耗性がステンレスより高くなっています。ステンレスは熱処理(いわゆる焼き入れ)をしますが、コバルトはその必要がありません。またコバルトには磁力がなく(少なく)、刃の部分に磁石を当てることで、コバルト合金かステンレス系(コバルトが含有されているステンレス)かの違いがわかります。



コバルトベースアロイは磁石に付きません

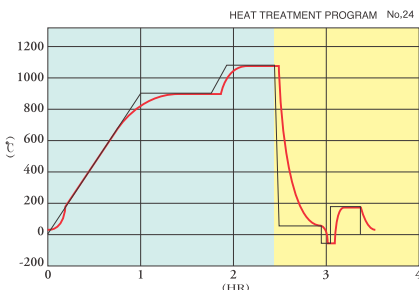
### スーパーアロイ：

SUPER ALLOY

超微粒子組織の追求から生まれた特殊合金の最高級品。永年の製造技術とユーザー様の御意見の蓄積から開発された理美容用鋏に優れた材質です。最高の切れ味と持続性を可能にします。

### 最新熱処理(焼き入れ)技術：

コバルトベースアロイ以外のステンレス系刃材には熱処理をしています。コンピューター制御の全自動真空熱処理方式を採用。素材そのものの良さを最大限活かし、均一で高品質な熱処理が可能となります。



## ハンドルのデザイン

### シンメトリーハンドル：

通称めがね型と呼ばれる左右対称のハンドルです。美容用の基本型として幅広く愛用されています。裏表で使用できますので、使い方の自由度が大きいのが特長です。



### オフセットハンドル：

ハンドルの長さがそれぞれ違います。手にフィットしやすく腕や手に負担がかかりにくいなどの特長があります。鋏を動かす自由度はシンメトリーハンドルより低くなりますが、通常のカット技法では使いやすいバランスです。



### セミオフセットハンドル：

シンメトリーとオフセットの中間のバランスでデザインされたハンドルです。それぞれの良さを兼ね備えたタイプです。



## 刃付け・刃形状に関して

### コンベックス(はまぐり)刃：

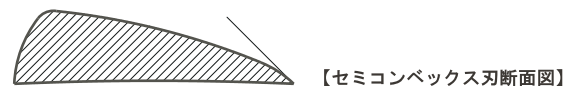
よりシャープで滑らかな切れ味を追求、最も鋭利な刃角度と刃付けをしています。刃形状の断面積が多いためパワーがあります。又、刃先端が髪の毛よりも小さいため、髪の毛が飛び散りません。



【コンベックス刃断面図】

### セミコンベックス刃：

ソフトでシャープな切れ味を維持しつつ、使い手を選びません。



【セミコンベックス刃断面図】

### 剣型コンベックス刃：

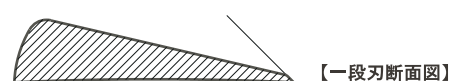
剣型の刃形状にコンベックスの刃付けをしたタイプです。パワーとシャープさを兼ね備えています。



【剣型コンベックス刃断面図】

### 一段刃：

最もポピュラーで扱いやすい東光舎の世界標準のオリジナル刃です。平刃で刃身が軽量ですので、軽快なカットが可能です。



【一段刃断面図】

### カーブ笹刃：

刃全体はタテにカーブ、刃線は笹刃形状になっています。スライドカット等のドライカットに使いやすい形状です。



笹刃

カーブ刃



# JOEWELL SUPREME

ジョーウェル・スプリームはシザーズの基本性能である切れ味とその持続性を実証データに基づき徹底的に追求。

通常の2.5倍以上の永切れとシャープさ・滑らかさ・パワーを兼ね備えた抜群の切れ味を、コバルトベースアロイCBA-1とドライブアリングシステムのコンビネーション、最終仕上げは名人による手仕上げで実現しました。



### 新型セミオフセットハンドル+コバルトコンベックス刃。

刃材には高度な加工技術を要するコバルトベースアロイ(CBA-1)を採用し、独自の研磨・刃付け方式で仕上げました。これによりステンレス鋼に比べ”2.5倍の永切れ”を実現しました。

回転軸・触点部分には低摩擦素材(樹脂)を使用した事で、より滑らかな開閉感が得られ、手が疲れません。

シンメトリーとオフセットの良さを兼ね備えた、使いやすいエルゴノミクスデザイン。

グッドデザイン賞受賞。



GOOD  
DESIGN



#### SUPREME

スプリーム

#### SCC-5700F

全長161mm/サイズ5.7インチ

刃渡り57mm/重量49.5g

コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

76,000円 (税別)



#### SUPREME

スプリーム

#### SCC-6000F

全長168mm/サイズ6インチ

刃渡り64mm/重量52.0g

コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

76,000円 (税別)



### シンメトリックハンドル+コバルト剣型コンベックス刃。

刃材には高度な加工技術を要するコバルトベースアロイ(CBA-1)を採用し、独自の研磨・刃付け方式で仕上げました。これによりステンレス鋼に比べ”2.5倍の永切れ”を実現しました。

回転軸・触点部分には低摩擦素材(樹脂)を使用した事で、より滑らかな開閉感が得られ、手が疲れません。

剣型の形状にコンベックス(ハマグリ)の刃付けをしていますので、パワーと鋭さを兼ね備えています。



### SUPREME

スプリーム

### SCS-5500S

全長141mm/サイズ5.5インチ

刃渡り55mm/重量43.0g

剣型コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

76,000円 (税別)



### SUPREME

スプリーム

### SCS-6000S

全長152mm/サイズ6インチ

刃渡り65mm/重量47.5g

剣型コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

76,000円 (税別)

## 刃材【カットシザーズ共通仕様】

2.5倍以上の永切れが実証されたコバルトベースアロイ(CBA-1)を刃材に使用。  
コバルト含有率約50%。  
高硬度で耐摩耗性に優れています。

**COBALT  
1**

○コバルトベースアロイ(CBA-1)成分表

コバルト (Co) $\geq 49.5\%$	クロム (Cr) 30%	鉄 (Fe) $\leq 3\%$	硬度 (HV)
ニッケル (Ni) $\leq 3\%$	タングステン (W) 12%	カーボン (C) 2.5%	637

○コンピューター解析(コンベックス刃と平刃比較)



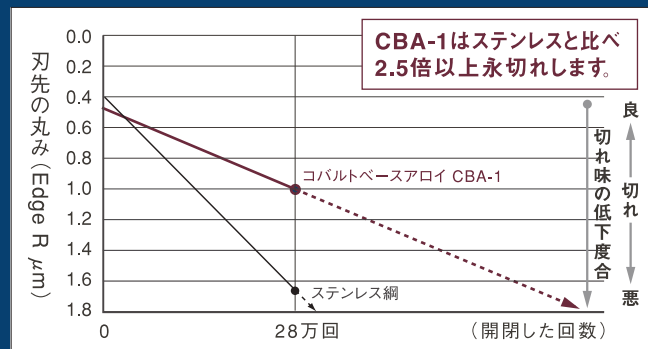
上の図は、刃に力がかかった時の変形の様子を、コンピューターで解析した結果です。左側のコンベックス刃と比較すると、右側の平刃では刃先の部分の赤の領域が大きくなっています。これは赤い領域が大きいほど、同じ力を受けたときの変形が大きいことを意味しています。つまり上面が平らな平刃よりも、膨らんだ形のコンベックス刃の方が、変形しにくくパワーのあることが解ります。

○刃先の鋭さの変化(試験機による実験)

### 永切れする刃材コバルトベースアロイ(CBA-1)のポイント①

素材の耐摩耗性(刃が丸まりにくい)

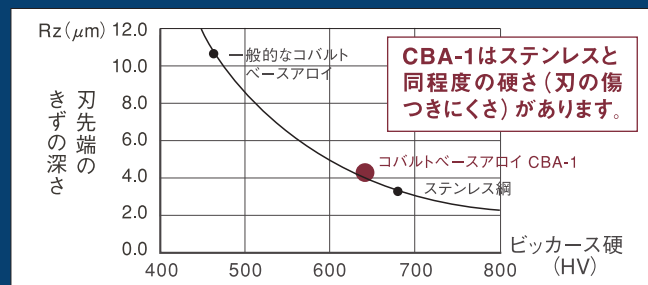
新品(未使用)状態と28万回開閉した後の丸みを試験機を使って比較したものです。開閉を繰り返しても、切れ味の低下が少なく、ステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性(削れにくさ)を確認しました。



### 永切れする刃材コバルトベースアロイ(CBA-1)のポイント②

○素材の硬さと刃の傷つきやすさとの関係

刃の硬さ(刃が傷つきにくい)



○コバルトベースアロイ(CBA-1)の永切れ度合いは実験データに基づくもので、実際の使用では諸条件により異なります。

○各種実験データ協力: 岩手県工業技術センター

早稲田大学理工学部機械工学科本村研究室

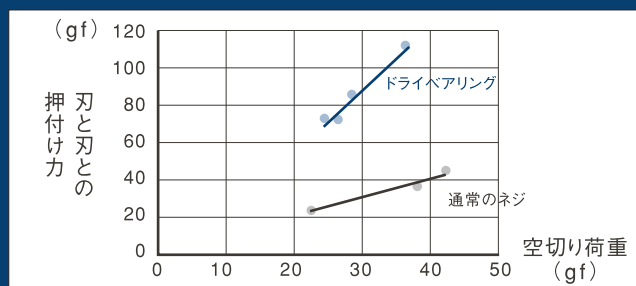
## ネジ【スプリーム全アイテム共通仕様】

開閉のスムーズさを追求した新ドライベアリングシステムを採用。ベアリング触点とドライベアリングは共に樹脂製で、より軽く滑らかな開閉感と、メンテナンスフリー・軽量・薄型という特長があります。

○ドライベアリングシステム図解 ○ネジ調整には専用ドライバーを使用



○開閉感(ドライベアリングと通常ネジ比較)



横軸が鋏を開閉した時の開閉感(空切り荷重)、縦軸が表と裏の刃が開閉時に押し付けあう力(刃の歪から計算した刃と刃との押し付け合う力)です。上のドライベアリングの方が、同じ開閉感(空切り荷重)でも刃と刃との押し付け合う力が大きいことを示しています。

つまり、ドライベアリングは、軽い開閉感でパワーのある切れ味を可能にしています。



**JOEWELL SUPREME**

**銀製ネジカバーオプション**

 銀製ネジカバー  
クロス L / S

 銀製ネジカバー  
スカル L / S

 銀製ネジカバー  
サクラ L / S

 銀製ネジカバー  
チューリップ L / S

各 3,800円 (税別)

**L**

 SCC6000F・SCC5700F/SNT40/S1T30・S2T30・S3T30/  
JGC12/JKX650/SCX675・SCX650に対応

**S**

SCS6000S・SCS5500Sに対応

**銀製ネジプレートオプション**

 クラフトCRシリーズ専用オプション  
銀製ネジプレート

スカル

クロス

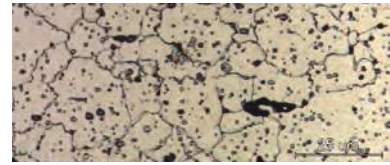
サクラ

チューリップ

各 3,000円 (税別)

パワーとシャープさを兼ね備えた剣型コンベックス(ハマグリ)刃。  
刃材は耐摩耗性に優れ、柔らかな切れ味を持続させることが出来る“パウダーメタルアロイ”。

“パウダーメタルアロイ”とは、高硬度と高靱性を併せ持ち、耐摩耗性と耐食性にも優れた超高級刃物鋼です。  
刃物材料として使われる鋼は、高い硬度と耐摩耗性が要求されます。従来の鋼材製造方法では、高温で解け合っていた成分が、凝固するときに粗い炭化物となるため、不揃いな金属組織が形成されてしまいます。この点を解決するため、鋼材を粉末状にして焼き固める“粉末冶金法”が開発されました。これにより、均一微細な金属組織が形成されるため、高硬度でありながら、強靱で刃こぼれしにくく、永切れし、錆びにくい、刃物にとって理想的な鋼材が実現しました。



一般的な刃物鋼：粗く、不揃いな金属組織



パウダーメタルアロイ：微細で均一な金属組織



ジョーウェル  
**CSF-580**  
全長172mm/サイズ5.8インチ  
刃渡り64mm/重量49.5g  
パウダーメタルアロイ  
剣型コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
100,000円 (税別)

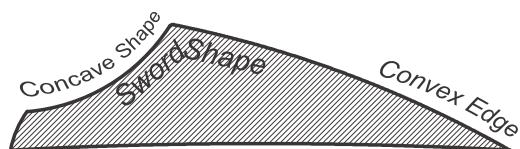


ジョーウェル  
**CSF-630**  
全長183mm/サイズ6.3インチ  
刃渡り74mm/重量54.5g  
パウダーメタルアロイ  
剣型コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
100,000円 (税別)

グリップ力を生み出す多面立体ハンドル



パワーのある特殊剣型コンベックス形状



KATANA Blade



Convex Edge : 名人の手仕上げによる鋭利でソフトな刃付けをしています。

Sword Shape : 刃先まで力が伝わる剣型の形状です。

Concave Shape : 刃の重さやバランスを調整する働きがあります。



シザーを持ち替えることなく容易にコーミングを行うことが可能です。



CRAFT

クラフト

CR-610

全長169mm/サイズ6.1インチ

刃渡り65mm/重量60.5g

剣型コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)



CRAFT

クラフト

CR-630

全長174mm/サイズ6.3インチ

刃渡り70mm/重量63.5g

剣型コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)

**剣型コンベックス刃、ワンランク上のベースカット用シザーです。**

表刃(静刃側)はパワーとシャープさを良さを兼ね備えた剣型刃、裏刃(動刃側)はより滑らかな切れ味を実現するコンベックス(はまぐり)刃。刃先までパワーが確実に伝わる設計です。



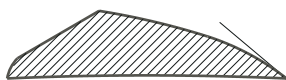
ジョーウェル  
**KCX-550**  
全長161mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り58mm/重量48.5g  
剣型コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
58,000円 (税別)



ジョーウェル  
**KCX-600**  
全長169mm/サイズ6インチ  
刃渡り65mm/重量51.5g  
剣型コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
58,000円 (税別)

**剣型コンベックス(はまぐり)刃**

剣型の刃形状にコンベックスの刃付けをしたタイプです。パワーとシャープさを兼ね備えています。



【剣型コンベックス刃断面図】

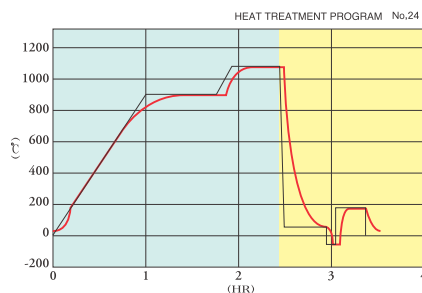
**スーパーアロイ**

超微粒子組織の追求から生まれた特殊合金の最高級品。永年の製造技術とユーザー様の御意見の蓄積から開発された理美容用鋏に優れた材質です。最高の切れ味と持続性を可能にします。

**最新熱処理(焼き入れ)技術**

コバルトベースアロイ以外のステンレス系刃材には熱処理をしています。コンピューター制御の全自動真空熱処理方式を採用。素材そのものの良さを最大限活かし、均一で高品質な熱処理が可能となります。

SUPER ALLOY





**チタンとラバーの2重層コーティング。** PAT.

手に馴染む質感、金属アレルギーの方にも安心のグリップです。

ハンドルはシンメトリーとオフセットの中間のバランスでデザインされたセミオフセットハンドル。



ジョーウェル  
**TR-55C**

全長141mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り56mm/重量42.0g  
セミコンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付

55,000円 (税別)



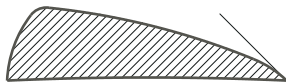
ジョーウェル  
**TR-60C**

全長151mm/サイズ6インチ  
刃渡り65mm/重量44.5g  
セミコンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付

55,000円 (税別)

**セミコンベックス刃**

ソフトでシャープな切れ味を維持しつつ、使い手を選ばない刃付けをしています。



【セミコンベックス刃断面図】

**チタン&ラバーコーティング**

ソフトでシャープな切れ味を維持しつつ、使い手に手に馴染む質感のグリップ。又、鉄の表面に最も安全な金属とされているチタンのコーティングを施しこれにより金属アレルギーの心配はありません。

TITANIUM & RUBBER  
COATED HANDLE PAT.

**薄型自在ネジ**

緩み防止機能と扱いやすさを兼ね備えた新タイプの自在ネジです。ネジの一部を埋め込み、よりコンパクトな設計にしました。



世界のトップアーティスト達が愛用、  
軽快なデザインと頑強な素材。

細く、薄く、軽い、刃線が比較的直線のため、細かいカット、  
微妙なタッチのカットに向いています。



ジョーウェル  
**ニューコバルト 4 1/2**  
(NC-4 1/2)

全長121mm/サイズ4.5インチ  
刃渡り41mm/重量26.5g  
一段刃/平ネジ/指穴調整リング付  
47,000円 (税別)



ジョーウェル  
**ニューコバルト 5**  
(NC-5)

全長132mm/サイズ5インチ  
刃渡り48mm/重量32.5g  
一段刃/平ネジ/指穴調整リング付  
54,000円 (税別)



ジョーウェル  
**ニューコバルト 5 1/2** シンメトリーハンドル  
(NC-5 1/2)

全長143mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り53mm/重量37.0g  
一段刃/平ネジ/指穴調整リング付  
62,000円 (税別)



ジョーウェル  
**ニューコバルト 6** シンメトリーハンドル  
(NC-6)

全長155mm/サイズ6インチ  
刃渡り64mm/重量41.5g  
一段刃/平ネジ/指穴調整リング付  
65,000円 (税別)

# Cobalt Base Alloy CBA-1

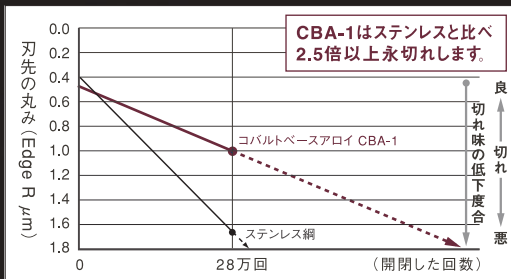
COBALT  
1

## ○コバルトベースアロイCBA-1 成分表

コバルト (Co) $\geq 49.5\%$	クロム (Cr) 30%	鉄 (Fe) $\leq 3\%$	硬度 (HV)
ニッケル (Ni) $\leq 3\%$	タングステン (W) 12%	カーボン (C) 2.5%	637

コバルト含有率約50% 高硬度で耐磨耗性に優れています。

コバルトベースアロイ(CBA-1)は、  
驚異的な耐久性があり、長期間カットしても  
切れの持続性があります。  
2.5倍以上の永切れが実証された  
コバルトベースアロイ(CBA-1)を刃材に使用。



ジョーウェル  
**ニューコバルト 5 1/2 F オフセットハンドル  
(NC-5 1/2 F)**  
全長153mm/サイズ5.3インチ  
刃渡り53mm/重量36.5g  
一段刃/平ネジ  
60,000円 (税別)



ジョーウェル  
**ニューコバルト 6 F オフセットハンドル  
(NC-6 F)**  
全長167mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り65mm/重量44.0g  
一段刃/平ネジ  
63,000円 (税別)

**最適なバランス、ソフトで鋭い切れ味。**

手にフィットする指穴サイズとバランスを考えてデザインされています。

最も鋭利な刃角度で刃付けをしてあります。

バランス重視のシンプルなシンメトリーハンドル。



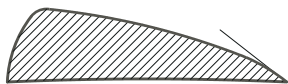
ジョーウェル  
**JS-550**  
全長139mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り57mm/重量42.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
48,000円 (税別)



ジョーウェル  
**JS-600**  
全長150mm/サイズ6インチ  
刃渡り65mm/重量46.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
48,000円 (税別)

**コンベックス(はまぐり)刃**

よりシャープで滑らかな切れ味を追求、最も鋭利な刃付けをしています。刃形状の断面積が多いため、パワーがあります。また、刃先端が髪の毛よりも小さいため、髪の毛が飛び散りません。



【コンベックス刃断面図】

**着脱式小指掛**

外れにくいパッキン付の小指掛です。取り外しも簡単です。



**薄型自在ネジ**

緩み防止機能と扱いやすさを兼ね備えた新タイプの自在ネジです。ネジの一部を埋め込み、よりコンパクトな設計にしました。



### 最適なバランス、ソフトで鋭い切れ味。

手にフィットする指穴サイズとバランスを考えてデザインされています。

最も鋭利な刃角度で刃付けをしてあります。

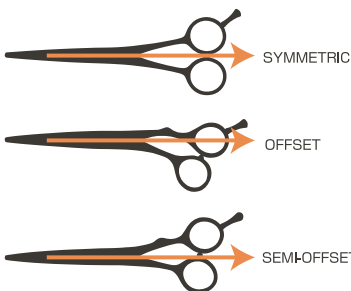
シンプルで計算された持ちやすさが魅力のセミオフセットハンドル。



ジョーウェル  
**JF-550**  
全長155mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り57mm/重量41.5g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
48,000円 (税別)



ジョーウェル  
**JF-600**  
全長165mm/サイズ6インチ  
刃渡り65mm/重量44.5g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
48,000円 (税別)



#### ハンドルのデザイン

**シンメトリーハンドル:** 通称めがね型と呼ばれる左右対称のハンドルです。美容用の基本型として幅広く愛用されています。裏表で使用できますので、使い方の自由度が大きいのが特長です。

**オフセットハンドル:** ハンドルの長さがそれぞれ違います。手にフィットしやすく腕や手に負担がかかりにくいなどの特長があります。鉗を動かす自由度はシンメトリーハンドルより低くなりますが、通常のカット技法では使いやすいバランスです。

**セミオフセットハンドル:** シンメトリーとオフセットの中間のバランスでデザインされたハンドルです。それぞれの良さを兼ね備えたタイプです。

**ドライカット向け SLIDE&DRY**

刃線のカーブと刃全体の縦のカーブのコンビネーション。

カーブ笹刃により再現性のある毛束感を表現するためのスライドカットテクニックがスムーズにできます。

ドライでのスライドカットやチョップカット等のベースカットにも使用できます。



**カーブ刃:**

カーブ形状によりコンベックスやコンケーブ等のスライドカットをより簡単に出来ます。

**笹刃:**

髪の毛を滑らせながらカットできます。



ジョーウェル  
**SDB-60R**  
全長155mm/サイズ6.1インチ  
刃渡り66mm/重量66.0g  
カーブ笹刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
65,000円 (税別)



ジョーウェル  
**SDB-58R**  
全長146mm/サイズ5.8インチ  
刃渡り60mm/重量48.0g  
カーブ笹刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
65,000円 (税別)

## 美容用ロングシザーズ

細身でも剣型刃のでパワーがあります。

開閉感がスムーズなドライベアリングネジを採用。



ジョーウェル

### JKX-650

全長181mm/サイズ6.5インチ

刃渡り79mm/重量54.0g

剣型コンベックス刃/ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

69,000円 (税別)

### 剣型コンベックス刃

剣型の形状にコンベックス(はまぐり)の刃付けをしていますので、パワーと鋭さを兼ね備えています。

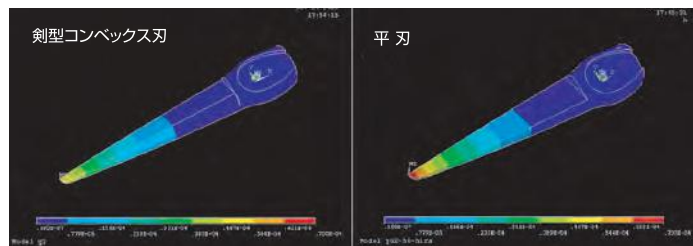
刃に力がかかった時の変形の様子を、コンピュータで解析した結果です。

左側の剣型コンベックス刃と比較すると、右側の平刃では刃先の部分の赤の領域が大きくなっています。

これは赤い領域が大きいほど、同じ力を受けた時の変形が大きいことを意味しています。

つまり上面が平らな平刃よりも剣型コンベックス刃の方が、変形しにくくパワーがある形状であることがわかります。

コンピュータ解析(コンベックス刃と平刃の比較)



### ドライベアリングシステム

#### ○システム図解



純チタンカバー

ウレタンパッキン

樹脂ベアリング触点

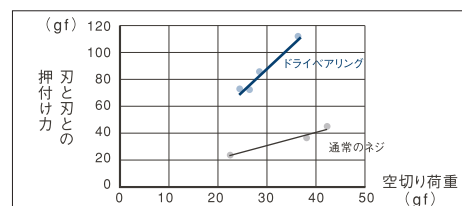
ドライベアリング

フッ素樹脂パッキン

軸ネジ

#### ○開閉感(ドライベアリングと通常ネジ比較)

ドライベアリングの方が、同じ開閉感(空切り荷重)でも刃と刃の押し付けあう力が大きいことを示しています。ドライベアリングは軽い開閉感でパワーのある切れ味を実現しています。



#### ○ネジ調整には専用ツール(ドライバー)を使用



キューティクルを傷めにくく髪に優しい“ノンダメージシザーズ”

櫛刃先端部の段差でカットするため、髪の毛をしっかりとらえながらも、引っかかりにくく抜けが良く、スムーズな切れ味で安定した毛量調整ができます。

カット率：約 15%



WET

DRY

カット率：約 25%



WET

DRY



ジョーウェル

**CST-30/15**

全長160mm/サイズ6インチ

刃渡り62mm/重量61.0g

30目正刃・逆刃共用

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

93,000円 (税別)

カット率  
約 15%



ジョーウェル

**CST-25/25**

全長160mm/サイズ6インチ

刃渡り62mm/重量60.5g

25目正刃・逆刃共用

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

93,000円 (税別)

カット率  
約 25%



カット率: 約 50%



ジョーウェル

### CST-15/50

全長160mm/サイズ6インチ

刃渡り62mm/重量60.0g

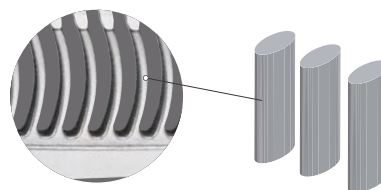
15目正刃・逆刃共用

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

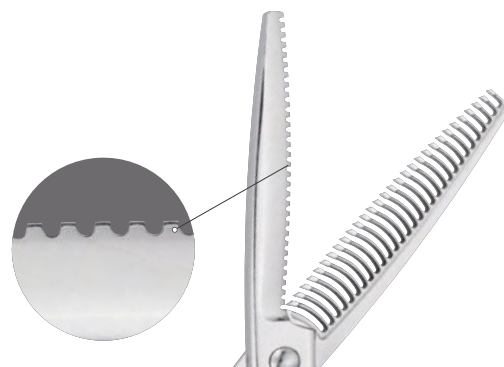
93,000円 (税別)

カット率  
約 50%



#### クシ刃加工処理

クシ刃の1本1本が円柱になっているため、髪の毛が引っかかりにくく抜けやすくなっています。



#### 棒刃加工処理

棒刃側の特殊加工により、鉋を閉じたときも髪の毛に余分なダメージを与えにくく抜けも良くなりました。



#### ハンドル

ホールド感に優れたシンメトリーハンドルです。使用時の手の運びが不自然にならず、より自然なポジションでカットすることが出来、手に負担が掛かりません。



やわらかな質感、  
ツヤのある毛先と毛束感をつくる

髪を傷めにくい細かなクシ刃先端部の段差でカットするため、髪のコをしっかりと捉えながらも、引っかけりにくく抜けが良く、スムーズな切れ味で安定した毛量調整ができます。毛量調整セニングと質感調整セニングの特長を取り入れた新しい製品です。

※カット技法、髪質や髪の毛の状態により、カット率は変わります。



ジョーウェル  
**CXG-20/20**  
全長150mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り63mm/重量54.0g  
20目正刃・逆刃共用  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
73,000円 (税別)

カット率  
約 20%



ジョーウェル  
**CXG-20/20L**   
全長150mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り63mm/重量54.0g  
20目正刃・逆刃共用  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
83,000円 (税別)

カット率  
約 20%



動きのある質感調整がスムーズにできます。



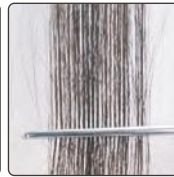
ジョーウェル  
**CXG-11/30**  
 全長148mm/サイズ5.8インチ  
 刃渡り61mm/重量54.0g  
 11目正刃・逆刃共用  
 薄型自在ネジ  
 指穴調整リング付  
 73,000円 (税別)

カット率  
 約 30%

カット率: 約 30%



WET



DRY



ジョーウェル  
**CXG-11/30L**  
 全長148mm/サイズ5.8インチ  
 刃渡り61mm/重量54.0g  
 11目正刃・逆刃共用  
 薄型自在ネジ  
 指穴調整リング付  
 83,000円 (税別)

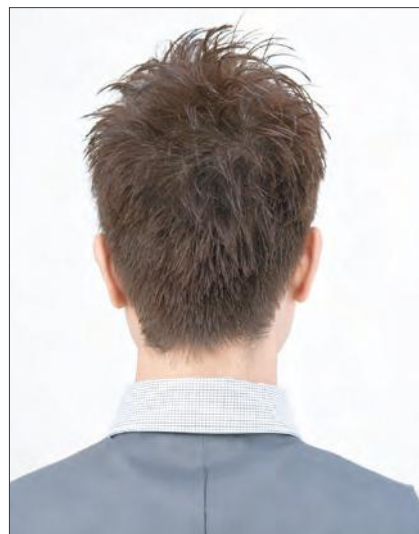
左用 

カット率  
 約 30%

カットシザーズとして使いナチュラルな質感に仕上げる。

通常のカットシザーズと同じ感覚でお使いいただけます。

よりナチュラルなラインやカット面が簡単につくれます。



ブラントカット



チョップカット



刈り上げ



ブリックカット



耳周りの処理



直鋏

カット率約80%と40~50%タイプがあります。  
 ハンドルはオフセットとシンメトリータイプ。  
 オフセットタイプには刈込鉋に近いロングタイプのJGT-X13GやJGC-12もあります。  
 クシ刃に溝がなく、ひっかかりにくい設計です。



80%カットシザーズ

シャープな刈り上げ



40~50%カットシザーズ

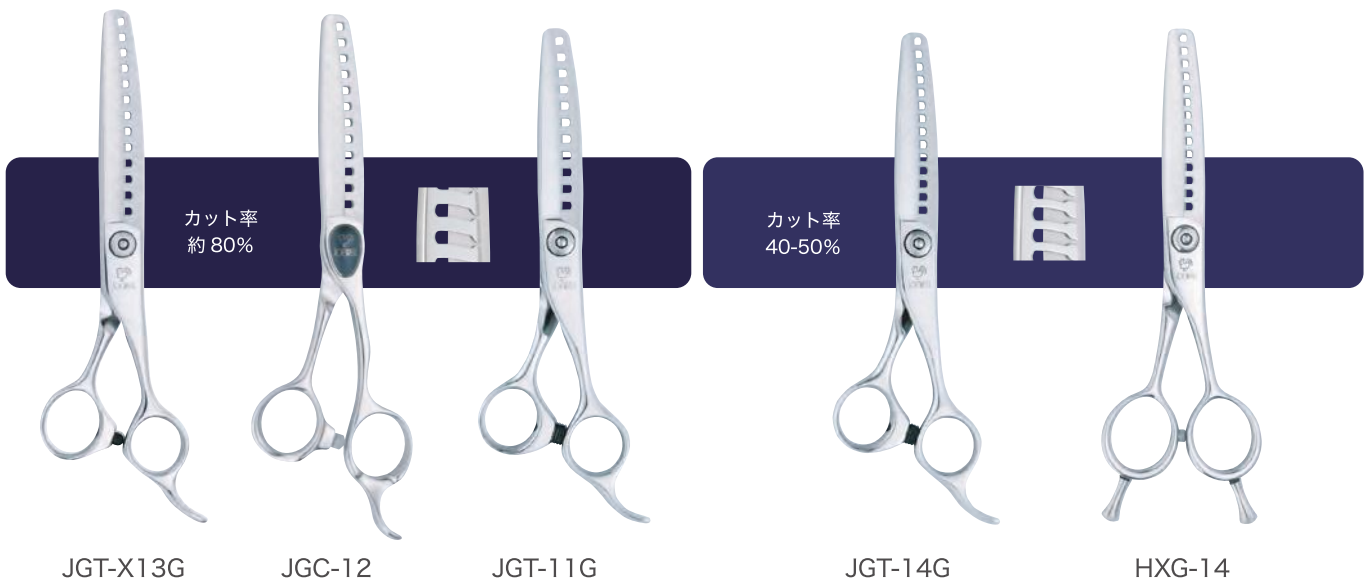
ソフトな刈り上げ



40~50%カットシザーズ

グラデーションをつくる

刈り上げ面  
 質感の違い



JGT-X13G

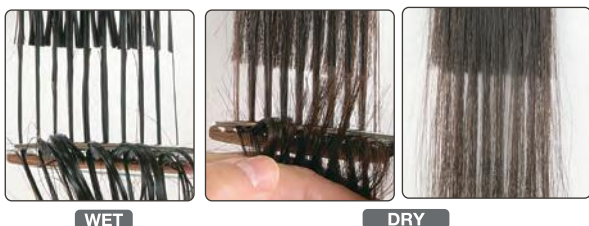
JGC-12

JGT-11G

JGT-14G

HXG-14

カット率: 約 80%



WET

DRY

カット率: 40-50%



WET

DRY

カットシザーズとして使いナチュラルな質感に仕上げる。

**80%カットシザーズ**

ブラントカットや仕上げのプロセスをこれ1丁で。  
刈込鋏に近いロングタイプのJGT-X13GやJGC-12もあります。



ジョーウェル  
**JGT-X13G**

全長175mm/サイズ6.3インチ  
刃渡り72mm/重量63.0g  
13目逆刃/溝なし  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
62,000円 (税別)

カット率  
約 80%

ジョーウェル  
**JGT-11G**

全長163mm/サイズ5.8インチ  
刃渡り62mm/重量57.5g  
11目逆刃/溝なし  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
58,000円 (税別)

カット率  
約 80%

カット率:約80%



**エルゴノミクスデザイン セミオフセットハンドル**  
 人間工学に基づいて設計されたハンドルで、手や肘への負担を軽減しています。



ジョーウェル  
**JGC-12**  
 全長174mm/サイズ6.2インチ  
 刃渡り67mm/重量58.0g  
 12目逆刃/溝なし  
 指穴調整リング付  
 62,000円 (税別)

カット率  
 約80%



カットシザーズとして使いナチュラルな質感に仕上げる。  
**40~50%カットシザーズ**  
 刈り上げの質感も、毛先の質感もナチュラルにデザイン



グラデーションをつくる



ジョーウェル  
**HXG-14**

全長149mm/サイズ5.9インチ  
 刃渡り62mm/重量55.5g  
 14目逆刃・正刃共用/溝なし  
 薄型自在ネジ  
 指穴調整リング付  
**58,000円** (税別)

カット率  
 40-50%



ジョーウェル  
**JGT-14G**

全長163mm/サイズ5.8インチ  
 刃渡り62mm/重量56.5g  
 14目逆刃/溝なし  
 薄型自在ネジ  
 指穴調整リング付  
**58,000円** (税別)

カット率  
 40-50%



毛量調整=梳く

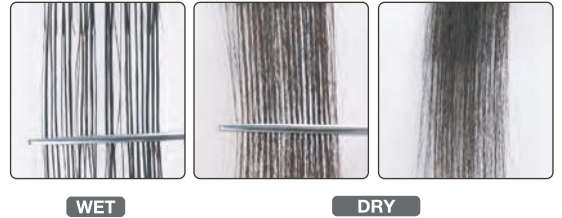
毛束を均等に間引くためのセニングシザーです。目数が多いほどカット率が高くなります。



カット率:約 15%



カット率:約 35%



ジョーウェル  
**HXT-30**

全長149mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り62mm/重量54.5g  
30目正刃・逆刃共用/溝あり  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
56,000円 (税別)

カット率  
約 15%



ジョーウェル  
**HXT-40**

全長149mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り62mm/重量55.0g  
40目正刃・逆刃共用/溝あり  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
56,000円 (税別)

カット率  
約 35%

セニングによるドライカットで微妙な質感を調整する。



クシ刃先に溝がないため、髪の毛が引っかかりにくく抜けやすくなっています。



動きのある質感調整がスムーズにできます。



カット率:25-30%



WET



DRY



ジョーウェル  
**HXG-17**

全長149mm/サイズ5.9インチ

刃渡り62mm/重量54.5g

17目正刃・逆刃共用/溝なし

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

58,000円 (税別)

カット率  
25-30%

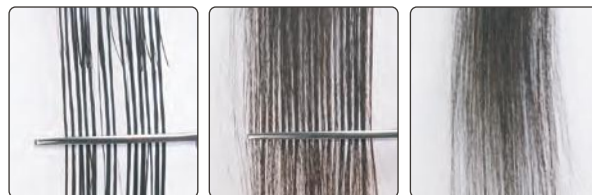
カット率:15-20%



WET

DRY

カット率:10-15%



WET

DRY



ジョーウェル  
**HXG-20**

全長149mm/サイズ5.9インチ

刃渡り62mm/重量54.5g

22目正刃・逆刃共用/溝なし

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

58,000円 (税別)

カット率  
15-20%



ジョーウェル  
**JFG-22**

全長162mm/サイズ5.8インチ

刃渡り61mm/重量52.0g

22目正刃/溝なし

薄型自在ネジ

指穴調整リング付

58,000円 (税別)

カット率  
10-15%



クシ刃の先で髪の毛1本をとらえてカット。

クシ刃の先で髪の毛を1本ずつカットしますので、半切れを起こさず髪の毛を傷めません。  
根スキをしてもザラザラ感やチクチク感が出ず、髪の毛にしっとり感、サラサラ感、ツヤツヤ感が出ます。



【SNT-40】

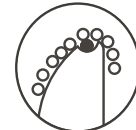


【通常のセニング】

クシ刃の先で髪の毛1本をとらえます。



クシ刃先と髪の毛1本の拡大写真



意匠登録

SUPREME

スプリーム

SNT-40

全長147mm/サイズ5.9インチ

刃渡り60mm/重量52.0g

40目正刃・逆刃共用/一本切り溝

ドライベアリングシステム

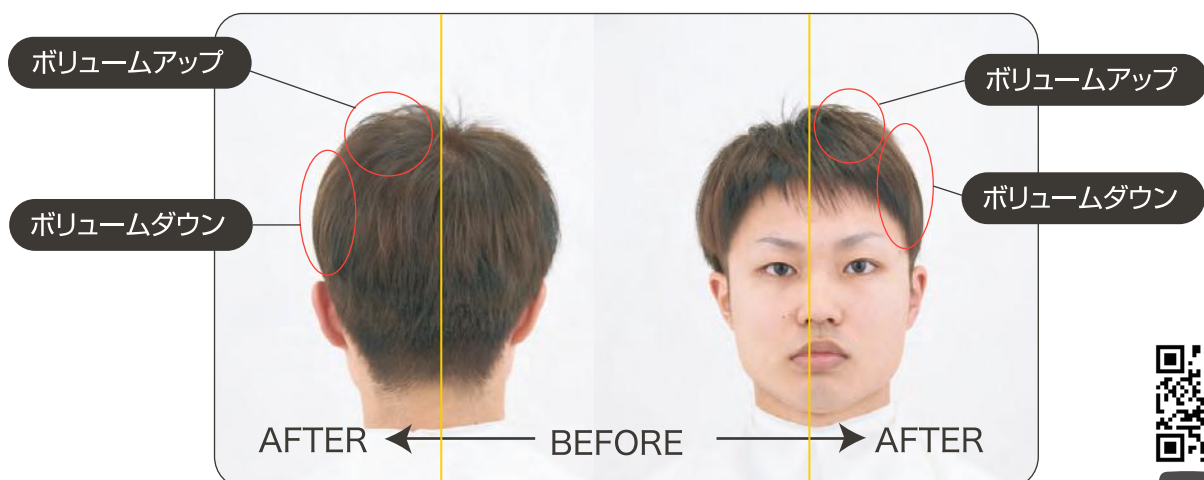
指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率  
約5%以下

**ボリュームを抑えたい部分に根スキをしても  
チクチク感、ザラザラ感が出ません。**

ボリュームを抑えたい部分は根スキ、ボリュームを出したい部分は中間からセニングを入れます。  
また、毛先にセニングを入れることで繊細に髪の毛をなじませることが出来ます。  
毛量によりセニングを入れる回数を変えて微調整をします。



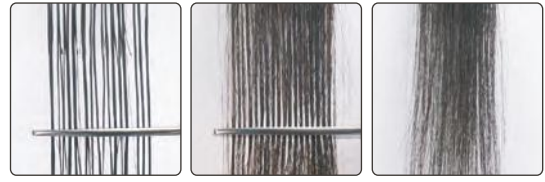


階段状の複数の溝が、的確に量感をコントロール。

櫛刃先端部の段差でカットするため、髪の毛をしっかりとらえながらも、引っかかりにくく抜けが良く、スムーズな切れ味で安定した毛量調整ができます。インナーセニングをする際に抜群の使い心地です。



カット率：約 10%



## SUPREME

スプリーム

### S1T-30

全長149mm/サイズ5.9インチ

刃渡り63mm/重量50.0g

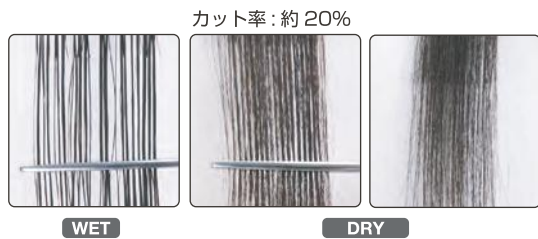
30目正刃・逆刃共用/1ミゾ櫛刃

ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率  
約 10%



**SUPREME**

スプリーム

**S2T-30**

全長149mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り63mm/重量51.0g  
30目正刃・逆刃共用/2ミゾ櫛刃  
ドライベアリングシステム  
指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率  
約 20%



**SUPREME**

スプリーム

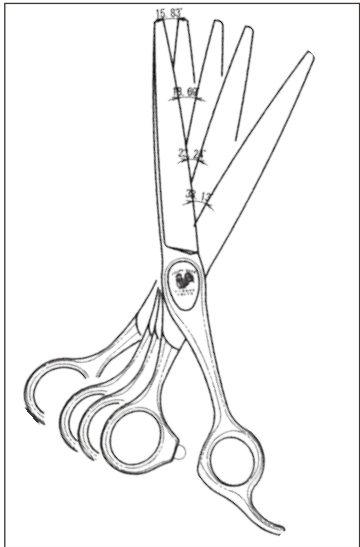
**S3T-30**

全長149mm/サイズ5.9インチ  
刃渡り63mm/重量51.0g  
30目正刃・逆刃共用/3ミゾ櫛刃  
ドライベアリングシステム  
指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率  
約 30%

刈込鋏の理想の刃線を追求した逸品



刃線Rの工夫により、開閉時の  
はさみ角度を調整。ブツ切れし  
にくく連続刈りに最適な設計。



コンベックス  
**SCX-675**  
全長188mm/サイズ6.75インチ  
刃渡り84mm/重量70.0g  
コンベックス刃  
ドライベアリングシステム  
69,000円 (税別)



コンベックス  
**SCX-650**  
全長180mm/サイズ6.5インチ  
刃渡り79mm/重量67.0g  
コンベックス刃  
ドライベアリングシステム  
69,000円 (税別)

銀製ネジカバーオプション

各 3,800円 (税別)



クロス L



スカル L



サクラ L



チューリップ L



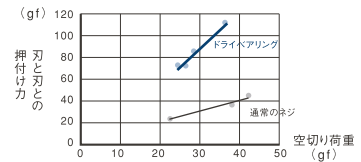
ドライベアリングシステム

○システム図解



○開閉感(ドライベアリングと通常ネジ比較)

ドライベアリングの方が、同じ開閉感(空切り荷重)でも刃と刃の  
押し付けあう力が大きいことを示しています。ドライベアリング  
は軽い開閉感でパワーのある切れ味を実現しています。





大型で重量感のあるデザイン 荒刈りに威力を発揮



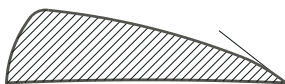
コンベックス  
**SX-700**  
全長192mm/サイズ7インチ  
刃渡り90mm/重量69.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
60,000円 (税別)



コンベックス  
**SX-675**  
全長187mm/サイズ6.8インチ  
刃渡り84mm/重量67.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
60,000円 (税別)

**コンベックス(はまぐり)刃**

よりシャープで滑らかな切れ味を追求、最も鋭利な刃付けをしています。刃形状の断面積が多いため、パワーがあります。また、刃先端が髪の毛よりも小さいため、髪の毛が飛び散りません。



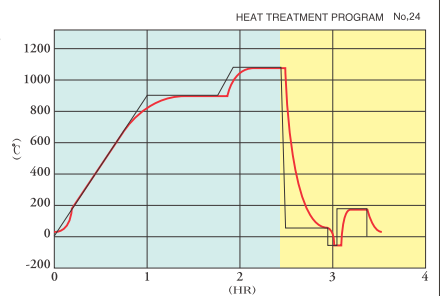
【コンベックス刃断面図】

**スーパーアロイ**

超微粒子組織の追求から生まれた特殊合金の最高級品。永年の製造技術とユーザー様の御意見の蓄積から開発された理美容用鋏に優れた材質です。最高の切れ味と持続性を可能にします。

**最新熱処理(焼き入れ)技術**

コバルトベースアロイ以外のステンレス系刃材には熱処理をしています。コンピューター制御の全自動真空熱処理方式を採用。素材そのものの良さを最大限活かし、均一で高品質な熱処理が可能となります。





絶妙のバランスで裏の平刃が櫛の面や頭髪面にフィット  
安定した運行が可能です。



荒刈り 修正刈り  
直鋏に最適

フラット&コンベックス  
**FCX2-675**  
全長187mm/サイズ6.75インチ  
刃渡り83mm/重量74.0g  
フラット&コンベックス刃/平ネジ  
樹脂ベアリング触点  
指穴調整リング付  
62,000円 (税別)



荒刈り 修正刈り  
直鋏に最適  
やや軽めの中型タイプ

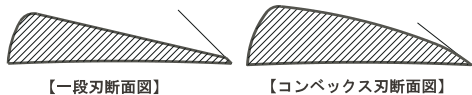
フラット&コンベックス  
**FCX2-660**  
全長184mm/サイズ6.6インチ  
刃渡り81mm/重量70.0g  
フラット&コンベックス刃/平ネジ  
樹脂ベアリング触点  
指穴調整リング付  
62,000円 (税別)



## 裏はフラット、表はコンベックス

裏(動刃)  
平(フラット)刃

表(静刃)  
コンベックス(はまぐり)刃



裏の平らな(フラット)な刃面がクシの面や頭髪面にフィット。より安定した鋏の運行が可能です。

## 刃先に特殊加工

直鋏の際、刃先に指をあてても指先が痛くなりにくくなっています。



ネックラインの処理  
頭皮を痛めにくい

直鋏で  
指を痛めにくい

## 樹脂ベアリング触点

低磨耗性特殊樹脂を触点部分に装着。開閉がよりスムーズです。



ぼかし  
ネックラインや  
耳周りのカットに最適



フラット&コンベックス  
**FCX-650**


全長178mm/サイズ6.5インチ  
刃渡り80mm/重量47.5g  
フラット&コンベックス刃/平ネジ  
樹脂ベアリング触点  
62,000円 (税別)

FCX-650


ぼかしやネックラインの処理などの細かい作業に最適なデザインです。





ジョーウェル  
**LSF-70**   
全長192mm/サイズ7インチ  
刃渡り85mm/重量65.5g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
60,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LSF-65**   
全長183mm/サイズ6.5インチ  
刃渡り74mm/重量63.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
60,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LSF-60**   
全長171mm/サイズ6インチ  
刃渡り71mm/重量53.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
55,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LSF-55**   
全長158mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り58mm/重量49.0g  
コンベックス刃/薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
55,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LH-60**   
全長153mm/サイズ6インチ  
刃渡り63mm/重量42.0g  
セミコンベックス刃/平ネジ  
指穴調整リング付  
28,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LH-55**   
全長139mm/サイズ5.5インチ  
刃渡り54mm/重量37.0g  
セミコンベックス刃/平ネジ  
指穴調整リング付  
28,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LH-50**   
全長128mm/サイズ5インチ  
刃渡り49mm/重量34.5g  
セミコンベックス刃/平ネジ  
指穴調整リング付  
28,000円 (税別)



ジョーウェル  
**LT-30SF**   
全長170mm/サイズ5.8インチ  
刃渡り63mm/重量59.0g  
30目正刃/溝あり  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
62,000円 (税別)

カット率  
約 15%



ジョーウェル  
**LT-40SF**   
全長170mm/サイズ5.8インチ  
刃渡り63mm/重量61.0g  
40目正刃/溝あり  
薄型自在ネジ  
指穴調整リング付  
62,000円 (税別)

カット率  
約 35%

## ● アフターサービス

**全製品に無料修理（研ぎ）サービスが付いています。**

サービスを受ける際、『無料修理サービスカード』に必要事項をご記入の上、  
 鋏と一緒に送ってください。工場到着後、原則4営業日以内にご返送します。

**全製品を製造番号で管理、ユーザー登録システム。**

製品にはすべて個々の製造番号が付いています。

無料修理の際の情報を元にユーザー登録をさせていただき、  
 修理・調整の際、データとして、お客様のお好みに合った  
 調整をさせていただきます。



## ● シザーズクリニック

シザーズの研ぎや修理、調整は東光舎のシザーズクリニックを是非ご利用ください。

お客様ご愛用のハサミを、黄綬褒章を受賞した久多良弘を筆頭に、腕に自慢の技術陣が一丁一丁手作業で  
 修理・調整し、見事によみがえらせます。

### お支払い

代金は後払いです。弊社より  
 お客様に鋏を返送する際、振  
 込用紙（振り込み料金当社負  
 担）を同封いたします。  
 最寄の郵便局で代金をお振込  
 み下さい。

### 修理期間

修理品工場到着後、原則4営  
 業日以内にご返送いたします  
 土日、祝日は定休日となりま  
 すのでご了承下さい。

### 保証

仕上がりに満足されない場合  
 は再修理をいたしますので、  
 お申し付け下さい。再修理の  
 場合の保証期間は、修理日より  
 3ヶ月以内となります。

### 色付き・模様等が入っている商品の修理

調整の際、外観が傷つく可能性が高く、お断りすることがございます。

### 他社製商品の修理

他社製Rシザー（カーブシザー）、その他一部の特殊な他社製品については、  
 修理をお断りすることがございます。

### 料金について

左用、カーブシザー、他社製品も同一料金にて修理をいたします。  
 返送料は実費をご負担いただきます。

### 修理料金

全サイズ一律：3,500円(税別)

### 修理品送付先

〒028-4211 岩手県岩手郡岩手町川口11-3  
 株式会社東光舎岩手工場 シザーズクリニック係  
 TEL (0195)65-2225



### 専任技術者



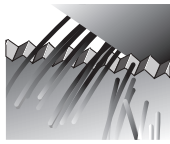
### 久多良弘

2011年厚生労働省より「現代の名工(卓越した技能者)」受賞  
 2013年内閣府より「黄綬褒章」受賞

## ● 特注加工サービス

お客様のご要望に合わせて各種特殊加工を以下の料金でお引き受けいたします。

- ◎ 鋏の種類等により、一部加工が不可能なものもあります。
- ◎ 削ったり切ったりするような加工に関しては、加工後は旧状態への復帰は出来ません。
- ◎ その他の特殊加工につきましてはお問い合わせ下さい。



### ギザ刃加工

片方の刃にギザギザの加工をし、髪の毛の滑りをストップ、ストレートカットに最適です。

サイズ7インチ、刃渡り90mmの鋏まで  
10,000円(税別)

他社製品の加工はお断りいたします。

### 小指掛取り

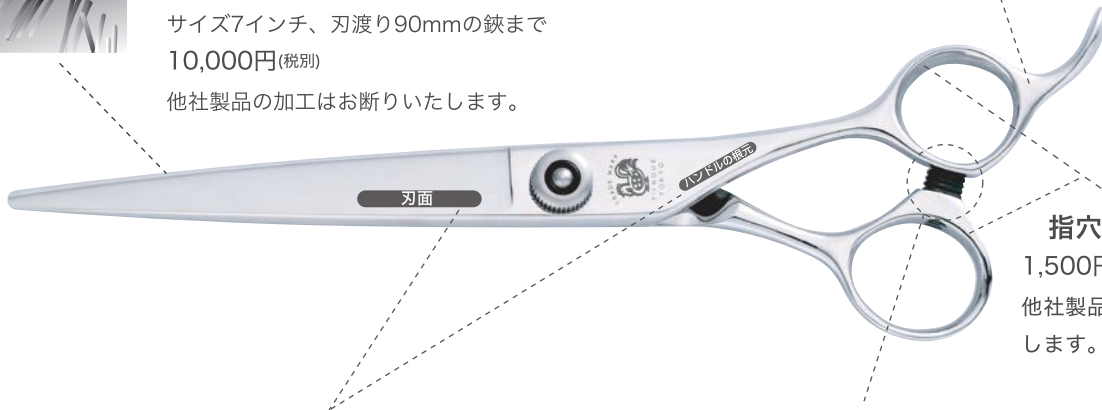
2,500円(税別)

他社製品の加工はお断りいたします。

### 指穴広げ加工 (一環)

1,500円(税別)

他社製品の加工はお断りいたします。



### ネーム入れ (レーザー彫刻)

ローマ字・ひらがな・カタカナ・漢字の活字体で鋏裏ネジ下部分に入れます。レーザー彫刻ですので、入れた名前は取れません。

ハンドルの根元 2,500円(税別)/刃面 3,500円(税別)

ゴシック体・丸ゴシック体・明朝体・筆記体で選びいただけますが、鋏によっては字体や彫刻する位置を限定させていただく場合もございます。その他フォント、オリジナルロゴや特殊文字につきましてはご確認ください。

ゴシック体	東光舎	ジョーウェル	にはとり	ABCD	abcd	123
丸ゴシック体	東光舎	ジョーウェル	にはとり	ABCD	abcd	123
明朝体	東光舎	ジョーウェル	にはとり	ABCD	abcd	123
筆記体	Joewell	Niwatori	A B C D	a b c d		

### 刃先端詰め加工

2,500円(税別)

刃先を加工して1mm単位で3mmまで短くします。

新規ご注文の場合、納期1週間~2カ月(商品の在庫状況によります。)

その他、修理品等の場合、納期約1週間

詳細は別途お打ち合わせして確認いたします。

### 先端細め加工

2,500円(税別)

刃先を1mm単位で細くします。

新規ご注文の場合、納期1週間~2カ月(商品の在庫状況によります。)

その他、修理品等の場合、納期約1週間

詳細は別途お打ち合わせして確認いたします。

### 金属ヒットポイント取り付け

開閉時に“カチカチ”と音がするようになります。

(品目により価格が異なります。)

接着固定タイプ (取り付け加工代込)

2,000円(税別)

ネジ式タイプ

800円(税別)

### ヒットポイント取り付け

品目により対応するヒットポイントが異なります。

接着固定タイプ (取り付け加工代込)

800円(税別)

ネジ式タイプ ネジ式大・小 (部品代のみ)

800円(税別)

弊社の金属ヒットポイント・ヒットポイントとサイズが合う場合は加工可能です。

サイズが合わない場合はご返却いたします。

### ジョーウェルクリーニングキット(ブラシタイプ)

シザーズの毎日のお手入れに、セーム皮とオイルのセットです。



1,000円 (税別)



おかげさまで2017年に創業100周年を迎えます。  
いつも、あなたの最高品質。



シザーズの品質は何によって決まるか。滑らかな切れ味、永切れ、美しい外観など、様々な要因が考えられます。ジョーウェルは、シザーズの品質を「理想のヘアスタイルをお客様のイメージ通りに実現できること」と定義します。世界中に広がるお客様のニーズは多種多様であるため、一人ひとりのニーズに応えることが「最高品質」を創り出します。「最高品質」への追求と情熱は、1917年の創業以来、絶えることはありません。ジョーウェルは、長年培われた技術、スキル、ノウハウ、経験をもとに「最高品質」を世界中のお客様にお届けします。また「最高品質」を提供すると同時に、お客様の求める品質と価格のバランスを考慮し、お客様の満足度も追求します。



## 株式会社 東光舎 TOKOSHA CO., LTD.

本社：〒113-0021 東京都文京区本駒込6-12-16 TEL.(03)3945-4011 FAX.(03)3945-4012  
工場：〒028-4211 岩手県岩手郡岩手町川口11-3 TEL.(0195)65-2225 FAX.(0195)65-2224  
アメリカ支社：9710 Topanga Canyon Blvd., Chatsworth, CA 91311, U.S.A. TEL.(818)998-9199 FAX.(818)998-9268

●最新情報を満載。ジョーウェルウェブサイト、各ソーシャルメディアもご覧下さい。



ジョーウェル



「ジョーウェル」「ニハトリ」「コンベックス」「ジョーウェル・クラフト」「髪」は東光舎の登録商標です。予告なく仕様を変更することがあります。定価は2017年1月現在のものです。

お問い合わせは当店へどうぞ...

<http://www.joewell.co.jp>