

JOEWELL®



PRODUCT GUIDE 2017-2018

ジョーウェルシザーズ総合カタログ

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。





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、
これからも最高品質を追求します。



Celebrating
100 Years

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®

1921

美容用ハサミ「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・本郷で鉋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。

美容鉋への進出は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。

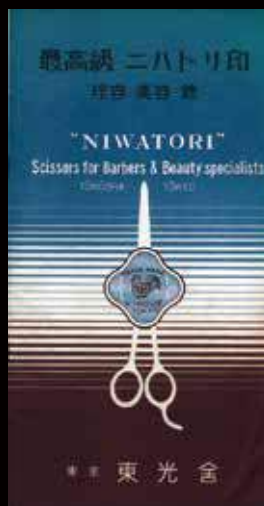
西洋から渡来した医療用鉋と同じ「全鋼製」鉋の製造を始めました。

また当時のステンレス素材を使った鉋の開発にも着手、ステンレス鋼に渗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、「鉋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。

1963年、世界的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・サスーンは鉋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鉋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鉋を作りたい」との強い思いから磨耗に強いコパルトという金属に着目し、世界初のコパルト合金製の鉋を完成させました。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。





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。

理美容鋏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、鋏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、サッスー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鋏を、スクールの先生がすっかり気に入って買って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。日本製高級鋏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は日本製鋏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:
9301 Jordan Ave Chatsworth #105,
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4年連続(2006年~2009年)、2017年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>



JOEWELL®

X

AFLOAT

SPECIAL SCISSORS

XPG-60

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長170mm/6.0インチ
刃渡り63mm/重量52.0g
99,000円(税別)



XPG-63

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長175mm/6.3インチ
刃渡り68mm/重量54.0g
99,000円(税別)



ベアスカット用・カットシザーズ

Joewell XPG-63/XPG-60

ピンクゴールド仕上げのベアスカットシザーズ。アフロート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。6.3インチと6インチ。

質感/毛量調整用・セニングシザーズ

Joewell XPG-W17

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。17目の2ウェイセニングです。

カット率
先端～6目
約10%
中間～刃元11目
約20%

XPG-W17

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長176mm/6.3インチ
刃渡り69mm/重量57.5g
99,000円(税別)



XPG-60B

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長155mm/6.1インチ
刃渡り68mm/重量67.0g
99,000円(税別)

ドライカット・スライドカット用

Joewell XPG-60B

ピンクゴールド仕上げのドライカット・スライドカット用カットシザーズ。
アフロート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。筐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。

JOEWELL®

AFLOAT

SPECIAL SCISSORS

カット率
約10%

XPG-1T30

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長149mm/5.9インチ
刃渡り63mm/重量50.0g
99,000円(税別)



クシ刃先端の溝が一つで
カット率が約10%です。



カット率
約20%

XPG-2T30

ピンクゴールドコーティング
スーパーアロイ
全長149mm/5.9インチ
刃渡り63mm/重量50.0g
99,000円(税別)










































クシ刃先端の溝が二つで
カット率が約20%です。



質感/毛量調整用・セニングシザーズ

Joewell XPG-1T30/XPG-2T30

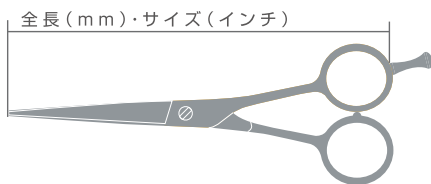
ピンクゴールド仕上げの2ウェイセニングシザーズ。
アフロットロゴをデザインしたピンクゴールド(銀製)のデコレーション
ネジカバーです。クシ刃先端の段差でカットするため、髪の毛を
しっかりとらえながらも抜けが良くスムーズで安定した毛量調整
が可能です。30目正刃・逆刃共用です。

品名・品番		サイズ/カット率		価格(税別)	頁
スプリームSPM	SPM-630	全長179mm(6.3")※2		100,000円	12
	SPM-600	全長170mm(6.0")※2		100,000円	12
	SPM-570	全長163mm(5.7")※2		100,000円	13
スプリームSCC	SCC-6000F	全長168mm(6.0")※2		76,000円	15
	SCC-5700F	全長161mm(5.7")※2		76,000円	15
スプリームSCS	SCS-6000S	全長152mm(6.0")※1		76,000円	16
	SCS-5500S	全長141mm(5.5")※1		76,000円	16
ジョーウェルCSF	CSF-630	全長169mm(6.0")※2		100,000円	18
	CSF-580	全長172mm(5.8")※2		100,000円	18
クラフト	CR-630	全長174mm(6.3")※2		88,000円	19
	CR-610	全長169mm(6.1")※2		88,000円	19
ジョーウェルKCX	KCX-600	全長169mm(6.0")※2		58,000円	20
	KCX-550	全長161mm(5.5")※2		58,000円	20
ジョーウェルTR	TR-60C	全長151mm(6.0")※1		55,000円	21
	TR-55C	全長141mm(5.5")※1		55,000円	21
ニューコバルト	NC-4 1/2	全長121mm(4.5")※1		47,000円	24
	NC-5	全長132mm(5.0")※1		54,000円	24
	NC-5 1/2 シンメトリー	全長143mm(5.5")※1		62,000円	24
	NC-6 シンメトリー	全長155mm(6.0")※1		65,000円	25
	NC-5 1/2F オフセット	全長153mm(5.3")※2		60,000円	25
	NC-6F オフセット	全長167mm(5.9")※2		63,000円	25
ジョーウェルJS・JF	JS-600	全長150mm(6.0")※1		48,000円	26
	JS-550	全長139mm(5.5")※1		48,000円	26
	JF-600	全長165mm(6.0")※2		48,000円	27
	JF-550	全長155mm(5.5")※2		48,000円	27
カーブ笹刃	SDB-60R	全長155mm(6.1")※1		65,000円	28
	SDB-58R	全長146mm(5.8")※1		65,000円	28
ジョーウェルJKX	JKX-650	全長181mm(6.5")※2		69,000円	29
量感調整セニング	CST-30/15	30目・約15%		93,000円	30
	CST-25/25	25目・約25%		93,000円	30
	CST-15/50	15目・約50%		93,000円	31
量感調整セニング	CXG-20/20	20目・約20%		73,000円	32
	CXG-11/30	11目・約30%		73,000円	33
量感調整セニング	S1T-30	30目1溝クシ刃・10%		89,000円	34
	S2T-30	30目2溝クシ刃・20%		89,000円	35
	S3T-30	30目3溝クシ刃・30%		89,000円	35
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
質感調整セニング	HXG-17	17目溝なし・25-30%		58,000円	38
	HXG-20	20目溝なし・15-20%		58,000円	39
	JFG-22	22目溝なし・10-15%		58,000円	39
カットセニング	JGT-X13G	13目溝なし・80%		62,000円	42
	JGT-11G	11目溝なし・80%		58,000円	42
	JGC-12	12目溝なし・80%		62,000円	43
	HXG-14	14目溝なし・40-50%		58,000円	44
	JGT-14G	14目溝なし・40-50%		58,000円	44
毛量調整セニング	HXT-30	30目溝あり・15%		56,000円	45
	HXT-40	40目溝あり・35%		56,000円	45

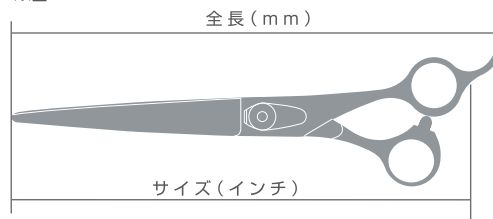
品名・品番		サイズ/カット率		価格(税別)	頁
コンベックスSCX	SCX-675	全長188mm(6.75")※2		69,000円	46
	SCX-650	全長180mm(6.5")※2		69,000円	46
コンベックスSX	SX-700	全長192mm(7.0")※2		60,000円	47
	SX-675	全長187mm(6.8")※2		60,000円	47
フラット&コンベックス	FCX2-675	全長187mm(6.75")※2		62,000円	48
	FCX2-660	全長184mm(6.6")※2		62,000円	48
	FCX-650	全長178mm(6.5")※2		62,000円	49
左用カットシザーズ 	LSF-70	全長192mm(7.0")※2		60,000円	50
	LSF-65	全長183mm(6.5")※2		60,000円	50
	LSF-60	全長171mm(6.0")※2		55,000円	51
	LSF-55	全長158mm(5.5")※2		55,000円	51
	LC-60	全長153mm(6.0")※1		38,000円	51
	LC-55	全長142mm(5.5")※1		38,000円	51
	LC-50	全長130mm(5.0")※1		38,000円	51
左用セニング 	CXG-20/20L	20目・約20%		83,000円	32・52
	CXG-11/30L	11目・約30%		83,000円	33・52
	LT-30SF	30目溝あり・15%		62,000円	52
	LT-40SF	40目溝あり・35%		62,000円	52

サイズ測定位置

※1



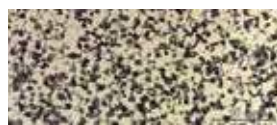
※2



鋏の刃材

パウダーメタルアロイ :

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 :

希少金属コバルトをベースとして、クロム、タンゲステン、カーボン含有しています。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。

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。

ステンレスアロイ :

高級刃物用のステンレス合金です。



コバルトベースアロイは磁石に付きません



パワーとシャープさを兼ね備えた剣型コンベックス刃。

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”。

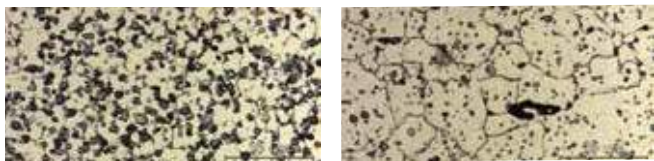


JOEWELL SUPREME × Powder Metal

Powder Metal

“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、凝固する時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。



パウダーメタルアロイ：微細で均一な金属組織 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の鋭い切れ味を引き出す、腕に自慢の技術陣による丁寧な刃付け。

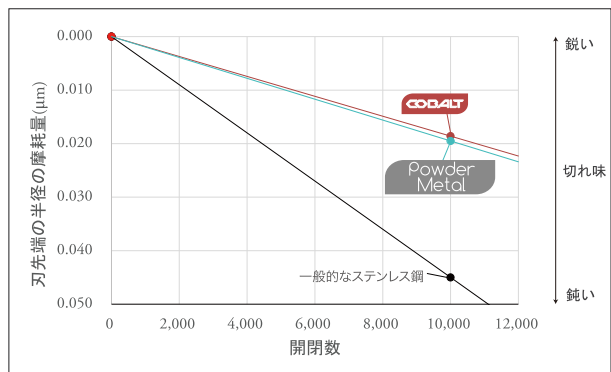
「最高品質」へ対する追求と情熱は、1917年の創業以来、絶えることはありません。ジョーウェルは、長年培われた技術、スキル、ノウハウ、経験をもとに「最高品質」をこのスプリームSPMシリーズに注ぎ込みました。



Powder Metal

永切れする刃材 耐摩耗性 2倍

一般的なステンレス鋼に対し、2倍以上の耐摩耗性があることで、2倍以上の永切れが見込まれます。(当社試験による)



素材の耐摩耗性(刃が丸まりにくい)

新品(未使用)状態と1万回開閉した後の刃先端の摩耗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、コバルトベースアロイと同等な永切れ、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。

切れが落ちにくいので、研ぎに出す頻度も少なくなると考えられます。

この素材でカットに最適な鋏を作るために、独自に研究をすることで、強靱さと永切れを併せ持つ最高の鋏を完成させました。



◎パウダーメタルアロイ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

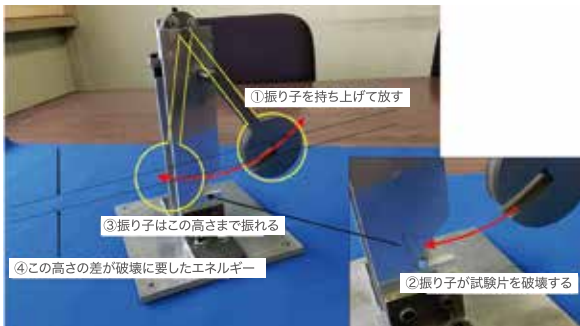


人間工学に基づいて設計されたハンドルは手にスムーズにフィット。より自然な鉗の開閉が可能です。

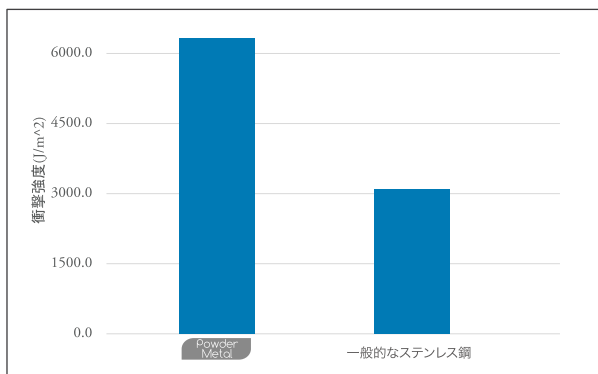
Powder Metal

刃こぼれしにくい刃材 衝撃強度 2倍

一般的なステンレス鋼に対し、約2倍の衝撃強度があることで、刃こぼれににくく、丈夫な刃材であることが確認できます。(当社試験による)



シャルピー衝撃試験機



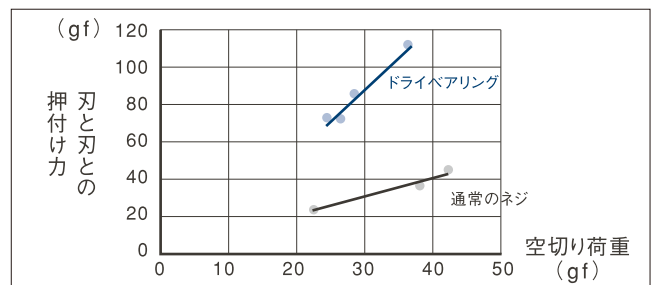
金属材料の衝撃強さを測定するための標準的な試験で広く利用されている“シャルピー試験”によって得られたデータです。“シャルピー試験”とは振り子を用いて試験片を破壊することで破壊のために消費したエネルギーを求めて衝撃強さとする方法です。素材の衝撃強さは素材の成分に加えて、素材内部の結晶粒の大きさの影響を受けるとされています。パウダーメタルアロイは微細な粉末を焼結して製造しているため、一般的なステンレス鋼と比較し、組織が均一で結晶粒径が微細であるため衝撃強度がとて強いことがこの試験から確認できます。

ドライベアリングシステム

ドライベアリングは樹脂製で、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。



開閉感(ドライベアリングと通常ネジ比較)



横軸が鉗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。



ネジカバー (チタンDLC)

DLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)の略称で、ダイヤモンドのように硬いカーボンという意味です。耐摩耗性、耐薬品性、耐食性に優れています。錆びや傷を寄せ付けません。



パワーとシャープさを兼ね備えた剣型コンベックス刃。
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”。
圧倒的な永切れと切れ味、カットの感動を再発見する。



SUPREME

スプリーム

SPM-630

全長179mm/サイズ6.3インチ

刃渡り72mm/重量57.0g

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

100,000円 (税別)

Powder
Metal



SUPREME

スプリーム

SPM-600

全長170mm/サイズ6インチ

刃渡り64mm/重量55.0g

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

100,000円 (税別)

Powder
Metal

JOEWELL SUPREME × Powder Metal



SUPREME
スプリーム
SPM-570

全長163mm/サイズ5.7インチ
刃渡り58mm/重量52.0g
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

100,000円 (税別)

Powder
Metal



刃先まで力が伝わる剣型の形状です。パウダーメタルアロイの鋭利な刃付けは創業100年、受け継がれる名人の手仕上げによるものです。



シンメトリーとオフセットの中間のバランスのセミオフセットハンドルです。

機能と美しさを兼ね備えた絶妙なバランスで設計いたしました。



人間工学に基づいて設計されたハンドルは手にスムーズにフィット。より自然な鋏の開閉が可能です。

COBALT Cobalt Base Alloy CBA-1

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)。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

希少金属コバルトをベースとして、クロム、タングステン、カーボンを含有しています。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。金属疲労・金属摩耗・腐食に強い航空機のエンジンなどにも使用されています。

○コバルトベースアロイ(CBA-1)成分表

コバルト (Co) ≥49.5%	クロム (Cr) 30%	鉄 (Fe) ≤3%	硬度 (HV)
ニッケル (Ni) ≤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)

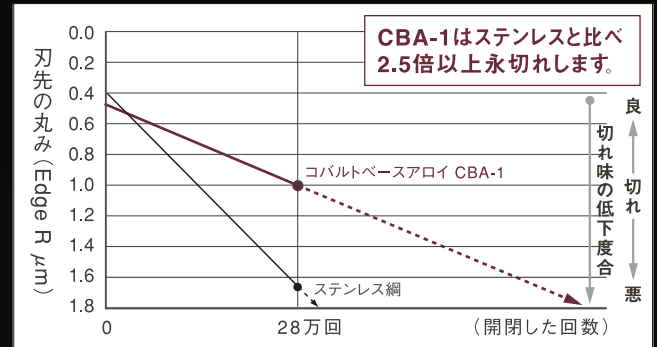


上の図は、刃に力がかかった時の変形の様子を、コンピュータで解析した結果です。左側のコンベックス刃と比較すると、右側の平刃では刃先の部分の赤の領域が大きくなっています。これは赤い領域が大きいほど、同じ力を受けたときの変形が大きいことを意味しています。つまり上面が平らな平刃よりも、膨らんだ形のコンベックス刃の方が、変形しにくくパワーのあることが解ります。

○刃先の鋭さの変化(試験機による実験)

素材の耐摩耗性(刃が丸まりにくい)

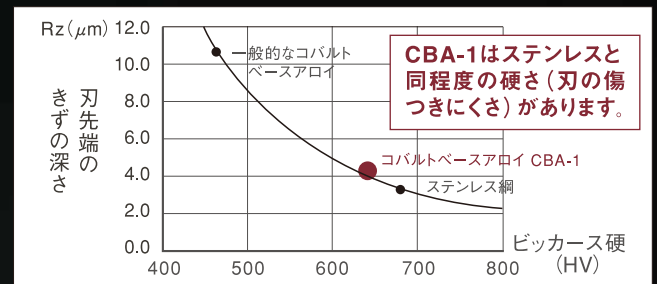
新品(未使用)状態と28万回開閉した後の丸みを試験機を使って比較したものです。開閉を繰り返しても、切れ味の低下が少なく、ステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性(削れにくさ)を確認しました。



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

JOEWELL SUPREME

×
COBALT

刃材の成分は希少金属のコバルトを50%以上使用した“コバルトベースアロイ”
高度な加工技術と独自の研磨・刃付け方法により、耐摩耗性に優れ、切れ味の低下が少なく、
ステンレス鋼と比較して約2.5倍以上の永切れを実現。
グッドデザイン賞受賞。



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)



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 SCS

刃材の成分は希少金属のコバルトを50%以上使用した“コバルトベースアロイ”
細身ながらも剣型コンベックス刃により鋭さと力強さを兼ね備えています。
使い方の自由度が大きいシンメトリーハンドルです。

JOEWELL SUPREME



COBALT



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)



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)



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
SPM630・SPM600・SPM570/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。

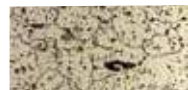
刃物材料として使われる鋼は、高い硬度と耐摩耗性が要求されます。従来の鋼材製造方法では、高温で解け合っていた成分が、凝固する時に粗い炭化物となるため、不揃いな金属組織が形成されてしまいます。

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。



パウダーメタルアロイ
微細で均一な金属組織



一般的な刃物鋼
粗く、不揃いな金属組織

永切れする刃材 耐摩耗性 2倍

一般的なステンレス鋼に対し、2倍以上の耐摩耗性があることで、2倍以上の永切れが見込まれます。
(当社試験による p.10参照)

刃こぼれしにくい刃材 衝撃強度 2倍

一般的なステンレス鋼に対し、約2倍の衝撃強度があることで、刃こぼれににくく、丈夫な刃材であることが確認できます。
(当社試験による p.11参照)

Powder Metal



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
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)

Powder
Metal



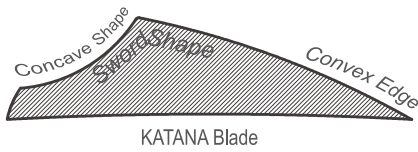
ジョーウェル
CSF-580

全長172mm/サイズ5.8インチ
刃渡り64mm/重量49.5g
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)

Powder
Metal

所有する喜びを満たす高品位な質感。 堅牢かつ上質なデザイン。
グリップ力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。



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。

グリップ力を生み出す多面立体ハンドル

凹凸のある多面立体ハンドルにより、圧倒的なホールド感を追求しました。
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-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/ドライブアリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)

SUPER ALLOY



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/ドライブアリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)

SUPER ALLOY

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。

刃材は超微粒子組織の追求から生まれた特殊合金の最高級品の“スーパーアロイ”。



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)

**SUPER
ALLOY**

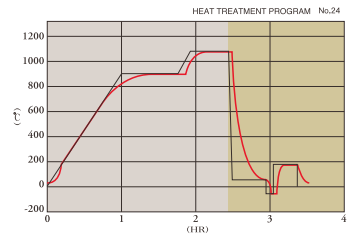
スーパーアロイ

**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鉗に優れた材質です。
最高の切れ味と持続性を可能にします。

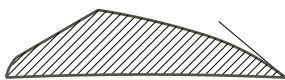
最新熱処理(焼き入れ)技術

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。



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。
力強さを与える剣型の形状、熟練の技術陣が丁寧にコンベックス(はまぐり)の刃付けをしています。
パワーとシャープさを兼ね備え、滑らかな切れ味を実現しました。



刃先までパワーが確実に伝わる設計



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)

**SUPER
ALLOY**

チタンとラバーの2重層コーティング。
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。



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)

SUPER
ALLOY

TITANIUM & RUBBER
COATED HANDLE

チタン&ラバーコーティング PAT

ソフトでシャープな切れ味を維持しつつ、使い手を選ばず、手に馴染む質感のグリップ。
又、鋏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



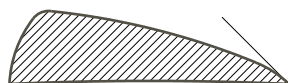
ジョーウェル
TR-55C
全長141mm/サイズ5.5インチ
刃渡り56mm/重量42.0g
セミコンベックス刃/薄型自在ネジ
指穴調整リング付
55,000円 (税別)

SUPER
ALLOY

TITANIUM & RUBBER
COATED HANDLE

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。



薄型自在ネジ

緩み防止機能と扱いやすさを兼ね備えた調整自在ネジです。
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。



美容師の思いを実現するため
指先をそのまま延長したような
切れ味をそのまま感じられるはさみを開発しました。

ジョーウェル

クラシックシリーズ / ニューコバルトシリーズ

2017年度 グッドデザイン賞 受賞



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。
パネルコントロールを積極的に行いつつ、ポインティングカットで
ベースを行うことに適しています。



COBALT Cobalt Base Alloy CBA-1

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)

希少金属コバルトをベースとして、クロム、タングステン、カーボン含有しています。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。

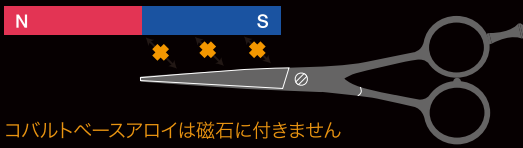
薬品類に強く錆びにくいのが特長です。金属疲労・金属摩耗・腐食に強いため航空機のエンジンなどにも使用されています。

東光舎では、硬度が高めで永切れに優れ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。

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

○コバルトベースアロイ(CBA-1)成分表

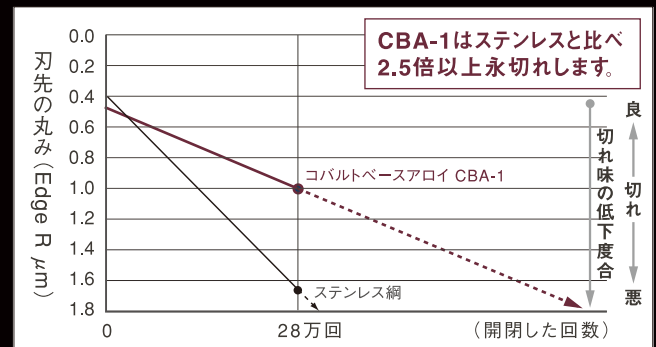
コバルト(Co) ≥49.5%	クロム(Cr) 30%	鉄(Fe) ≤3%	硬度(HV)
ニッケル(Ni) ≤3%	タングステン(W) 12%	カーボン(C) 2.5%	637

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

○刃先の鋭さの変化(試験機による実験)

素材の耐摩耗性(刃が丸まりにくい)

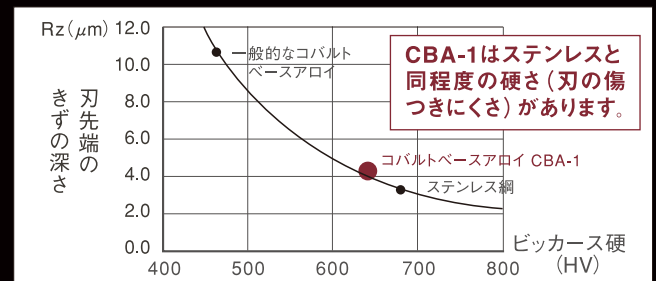
新品(未使用)状態と28万回開閉した後の丸みを試験機を使って比較したものです。開閉を繰り返しても、切れ味の低下が少なく、ステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性(削れにくさ)を確認しました。



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。

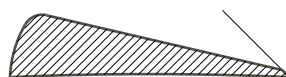
○各種実験データ協力: 岩手県工業技術センター

早稲田大学理工学部機械工学科本村研究室



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。



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。

ジョーウェル
クラシックシリーズ / ニューコバルトシリーズ
2017年度 グットデザイン賞 受賞



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

NC-5 1/2 シンメトリーハンドル
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)



COBALT Cobalt Base Alloy CBA-1

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。



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。



ジョーウェル

ニューコバルト 6

NC-6 シンメトリーハンドル

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



ジョーウェル

ニューコバルト 5 1/2 F

NC-5 1/2 F オフセットハンドル

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)

COBALT



ジョーウェル

ニューコバルト 6 F

NC-6 F オフセットハンドル

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)

COBALT



JOEWELL®

ジョーウェルJS

ベーシック スタンダードシザーズ。
やや小さめの指穴サイズで、クセの無い
バランス重視のシンプルなシンメトリーハンドルです。



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。



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)

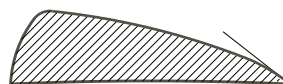
SUPER
ALLOY

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。



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)

SUPER
ALLOY



JOEWELL®

ジョーウェルJF

ベーシック スタンダードシザーズ。
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、
持ちやすさが魅力のセミオフセットハンドルです。



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。

薄型自在ネジ

緩み防止機能と扱いやすさを兼ね備えた調整自在ネジです。
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。



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
コンパックス刃/薄型自在ネジ
指穴調整リング付

48,000円 (税別)

**SUPER
ALLOY**



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
コンパックス刃/薄型自在ネジ
指穴調整リング付

48,000円 (税別)

**SUPER
ALLOY**

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。



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)

**SUPER
ALLOY**



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)

**SUPER
ALLOY**



カーブ刃

カーブ形状によりコンベックスやコンケープ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
カットが出来ます。



美容用 6.5インチロングシザーズ
細身ながらも剣型刃によりパワーがあります。



剣型コンベックス刃

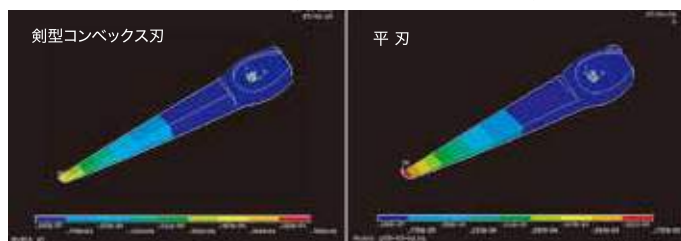
剣型の形状にコンベックス(はまぐり)の刃付けをしていますので、パワーと鋭さを兼ね備えています。

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)



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/ドライブアリングシステム

指穴調整リング付

69,000円 (税別)

**SUPER
ALLOY**

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”

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)

SUPER
ALLOY

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

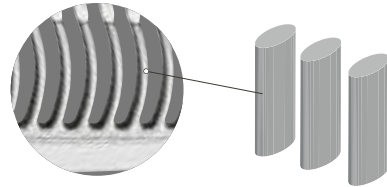
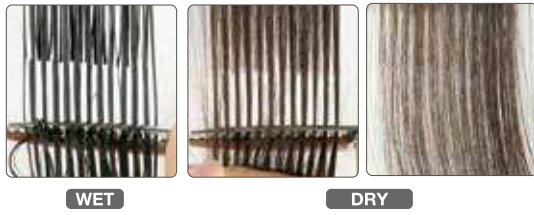
93,000円 (税別)

SUPER
ALLOY

カット率
約 25%

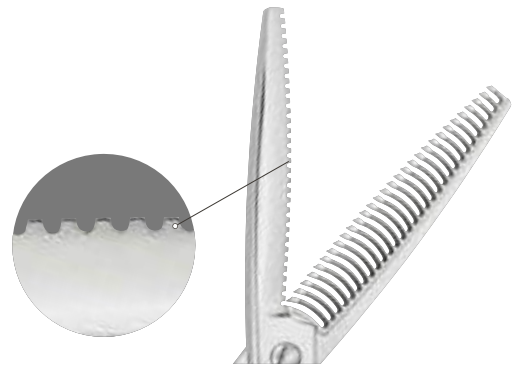
櫛刃先端部の段差でカットするため、髪の毛をしっかりとらえながらも、引っかかりにくく抜けが良く、スムーズな切れ味で安定した毛量調整ができます。

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、鋏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。

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%

SUPER
ALLOY



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、髪の毛をしっかりと捉えながらも、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。

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%

SUPER
ALLOY



ジョーウェル
CXG-20/20L 左用
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%

SUPER
ALLOY



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%

SUPER
ALLOY



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)

カット率
約 30%

SUPER
ALLOY

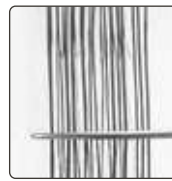


階段状の複数の溝が、
的確に量感をコントロール。

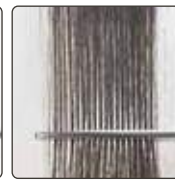
櫛刃先端部の段差でカットするため、髪の手をしっかりと
とらえながらも、引っかかりにくく抜けが良く、
スムーズな切れ味で安定した毛量調整ができます。
インナーセニングをする際に抜群の使い心地です。



カット率: 約 10%



WET



DRY



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)

SUPER
ALLOY

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)

SUPER
ALLOY

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)

SUPER
ALLOY

カット率
約 30%



クシ刃の先で髪の毛1本をとらえてカット。



クシ刃先と髪の毛1本の拡大写真



クシ刃の先で髪の毛1本をとらえます。

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。



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)

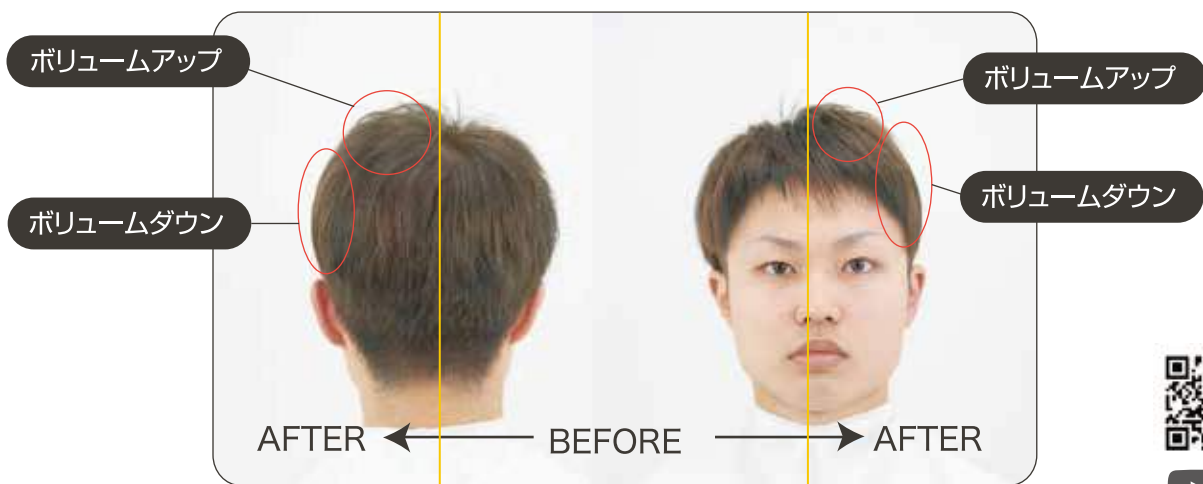
カット率
約5%以下

SUPER
ALLOY

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。
又、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。



セニングによるドライカットで微妙な質感を調整する

カット率:25-30%



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ります。



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
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)

SUPER
ALLOY

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%

SUPER
ALLOY



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%

SUPER
ALLOY



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



直鉋

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鋏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

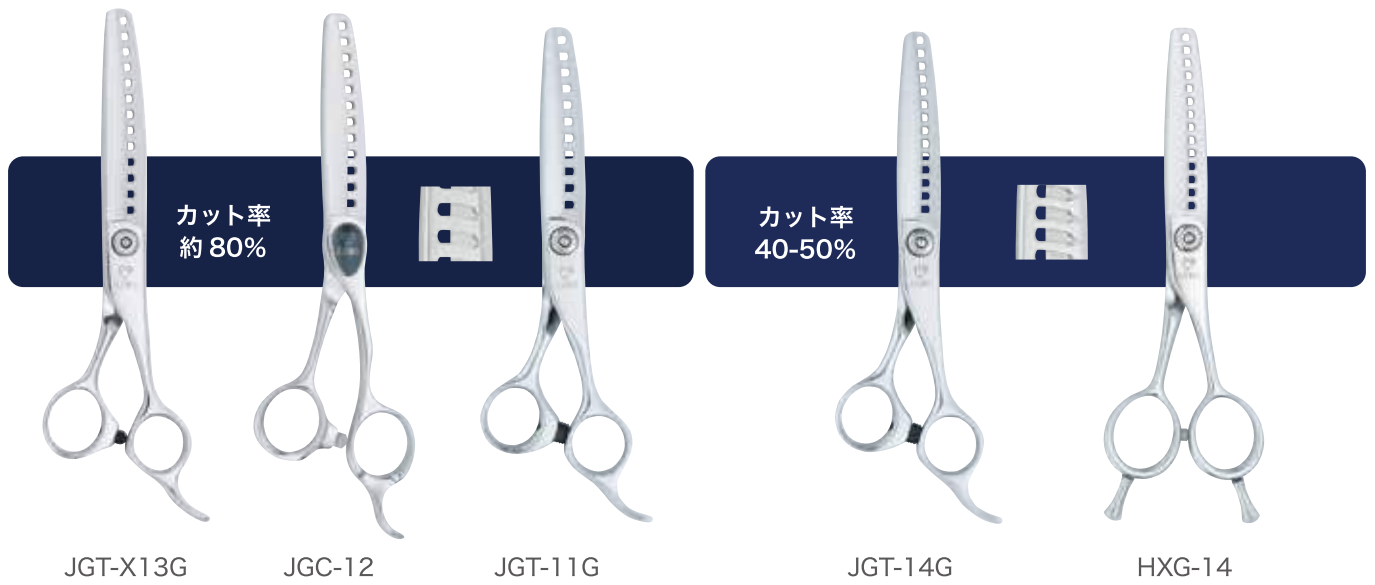
ソフトな刈り上げ



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



WET

DRY



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。

刈込鉋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)

SUPER
ALLOY

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)

SUPER
ALLOY

カット率
約 80%

カット率:約80%



WET



DRY



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

ドライベアリングシステム

指穴調整リング付

62,000円 (税別)

カット率
約80%

SUPER
ALLOY



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。



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。より自然な鋏の開閉が可能です。



JOEWELL®

カットセニング

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



カット率:40~50%



WET



DRY



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)

SUPER
ALLOY

カット率
40-50%



グラデーションをつくる。
刈り上げの質感も、毛先の質感も
ナチュラルにデザイン。



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)

SUPER
ALLOY

カット率
40-50%

毛量調整 = 梳く

使い勝手のいいシンメトリーハンドルのスタンダードセニング

カット率: 約 15%



WET

DRY

カット率: 約 35%



WET

DRY



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)

SUPER
ALLOY

カット率
約 15%



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。



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)

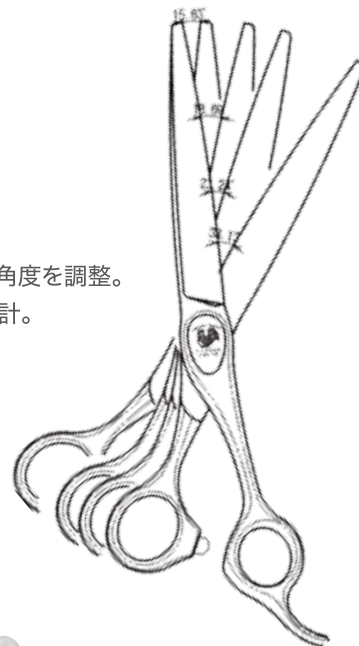
SUPER
ALLOY

カット率
約 35%

刈込鉋の理想の刃線を追求した逸品。

理想的な刃線Rの追求

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。



ConTex

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)

SUPER ALLOY



ConTex

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)

SUPER ALLOY

銀製ネジカバーオプション

各 3,800円 (税別)



クロス L



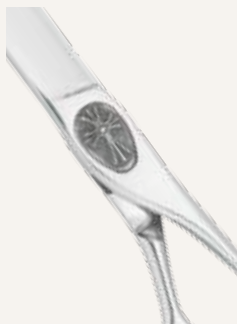
スカル L



サクラ L



チューリップ L



大型で重量感のあるデザイン、荒刈りに威力を発揮。



Convex
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

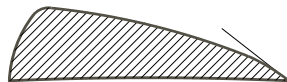
60,000円 (税別)

SUPER
ALLOY

Convex

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。



Convex
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)

SUPER
ALLOY

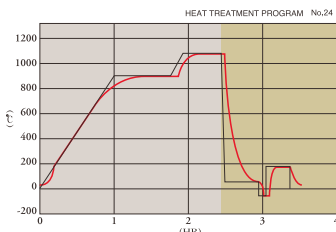
スーパーアロイ

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。



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

Flat-Convex
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)

SUPER ALLOY



荒刈り 修正刈り
直鋏に最適
やや軽めの中型タイプ

Flat-Convex
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)

SUPER ALLOY

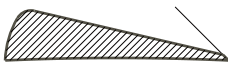


裏はフラット、表はコンベックス

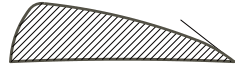
裏の平らな(フラット)な刃面がクシの面や頭髮面にフィット。より安定した鋏の運行が可能です。

裏(動刃)
平(フラット)刃

表(静刃)
コンベックス(はまぐり)刃



【一段刃断面図】



【コンベックス刃断面図】

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。



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。



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)



シンプル&スタンダードで耐久性にも優れた左用シザーズ LSFシリーズ。
 シンメトリーハンドルでビギナーに最適な左用シザーズ LCシリーズ。



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)

**SUPER
 ALLOY**



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)

**SUPER
 ALLOY**



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)

**SUPER
ALLOY**



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)

**SUPER
ALLOY**



ジョーウェルf
LC-60 

全長153mm/サイズ6インチ
刃渡り65mm/重量49.5g
セミコンベックス刃/平ネジ
指穴調整リング付

38,000円 (税別)

**Stainless
ALLOY**



ジョーウェルf
LC-55 

全長142mm/サイズ5.5インチ
刃渡り57mm/重量47.5g
セミコンベックス刃/平ネジ
指穴調整リング付

38,000円 (税別)

**Stainless
ALLOY**



ジョーウェルf
LC-50 

全長130mm/サイズ5インチ
刃渡り49mm/重量44.5g
セミコンベックス刃/平ネジ
指穴調整リング付

38,000円 (税別)

**Stainless
ALLOY**

毛量調整 = 梳く
 オフセットハンドルのスタンダードセニング
 (毛量調整セニング p.45参照)



ジョーウェル
LT-30SF **左用**
 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%

SUPER
 ALLOY



ジョーウェル
LT-40SF **左用**
 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%

SUPER
 ALLOY

やわらかな質感、ツヤのある毛先と毛束感をつくる
 (量感調整セニング p.32、33参照)



ジョーウェル
CXG-20/20L **左用**
 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%

SUPER
 ALLOY



ジョーウェル
CXG-11/30L **左用**
 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)

カット率
 約 30%

SUPER
 ALLOY

メンテナンス用品



ジョーウェル クリーニングキット(ブラシタイプ)

- ・シザーオイルペン(ブラシタイプ) 1本
- ・セーム皮(12×12cm) 1枚

1,000円 (税別)

単品販売

ジョーウェル オイルペン(ブラシタイプ) 5本入

1,200円 (税別)

単品販売

セーム皮(12×12cm) 1枚

800円 (税別)

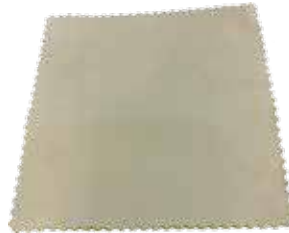


ジョーウェル オイルペン(ブラシタイプ)

ジョーウェルオイルペン(シザーズ用高級潤滑油)は、鋏のお手入れに最適です。ダイヤルを回してオイルの量を調節し、先端のブラシで鋏にオイルを塗ってお使い下さい。

オイルは人体に無害ですので安心してご利用いただけます。

潤滑性、安全性、耐久性に優れており、無色・無臭・無蛍光です。



セーム皮

小鹿の皮をなめしたやわらかな皮で、適度な柔軟性と油分を含むため、鋏を傷つけずに付着したほこり、薬品などを拭き取るのに最適です。

また、鋏を使用して刃先端に発生した細かなかえり刃を取るにも有効です。鋏で手を切らないように二つに折って、日々のお手入れにお使い下さい。

各種パーツ

その他の部品につきましてはお問い合わせください。

ヒットポイント(接着タイプ)

- ・ヒットポイント大黒 3個 400円 (税別)
- ・ヒットポイント小黒 3個 300円 (税別)
- ・ヒットポイント理容 3個 400円 (税別)



ヒットポイント(ネジ式タイプ)

- ・ヒットポイントネジ式大クリア 2個 800円 (税別)
- ・ヒットポイントネジ式小クリア 2個 800円 (税別)



金属ヒットポイント(ネジ式タイプ)

音出し

- ・金属ヒットポイントネジ式大 1個 800円 (税別)
- ・金属ヒットポイントネジ式小 1個 800円 (税別)



小指掛

- ・小指掛R光沢 1個 500円 (税別)
- ・小指掛S光沢 1個 500円 (税別)
- ・小指掛Rローレット 1個 500円 (税別)
- ・小指掛R青ラバー 1個 800円 (税別)
- ・小指掛ローレット黒 1個 600円 (税別)



指リング

- ・指リングL 黒・白 各4個 400円 (税別)
- ・指リングL カラー 各4個 400円 (税別)
ピンク・ブルー・グリーン・オレンジ・シルバー・ブラウン・ダークブルー・クリアグレー
- ・指リングNL 黒・白 各4個 400円 (税別)
- ・指リングS 黒・白 各4個 400円 (税別)
- ・指リングNS 黒・白 各4個 400円 (税別)
- ・指リングSS 黒・白 各4個 400円 (税別)
- ・指リングSB 黒 4個 400円 (税別)



L	NL	S	NS
外径 21.5mm	外径 21mm	外径 19mm	外径 20.5mm
内径 19.5mm	内径 19.5mm	内径 18mm	内径 18mm
厚み 5mm	厚み 6mm	厚み 5mm	厚み 6mm



SS	SB
外径 19.5mm	外径 19.5mm
内径 17.5mm	内径 17.5mm
厚み 6mm	厚み 6mm



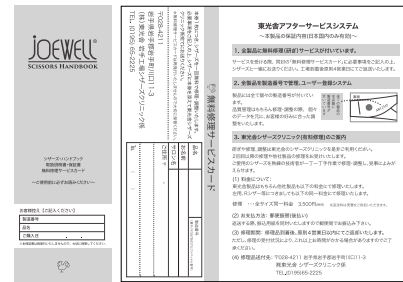
◎ カラーリングはLサイズのみとなります。

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。

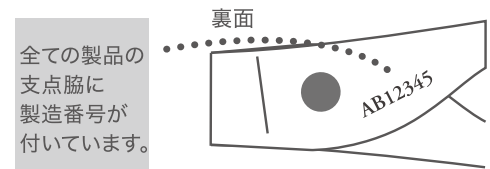
工場到着後、原則4営業日以内にご返送します。



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。



全ての製品の
 支点脇に
 製造番号が
 付いています。

お支払い方法

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。

仕上り保証

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。

シザーズクリニック

到着した鋏の登録 ▶ 状態のチェック ▶ 研ぎ・調整 ▶ 原則4営業日以内にてご返送
 シザーズの研ぎや修理、調整はシザーズクリニックを是非ご利用下さい。
 お客様ご愛用の鋏を、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。

料金について

全サイズ一律：3,500円(税別)

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。

◎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。

◎色付き・模様等が入っている商品の修理は調整の際、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。

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



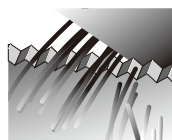
専任技術者



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

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・筆記体でお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がございます。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	<i>Joewell</i>	<i>Niwatori</i>	<i>ABCD</i>	<i>abcd</i>		

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 (音出し)

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 (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。

Celebrating 100 Years



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」へ対する追求と情熱は、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 : 9301 Jordan Ave Chatsworth #105, 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をご覧ください。



ジョーウェル

検索



「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」「es」は東光舎の登録商標です。「ジョーウェルf」は登録商標申請中です。予告なく仕様を変更することがあります。定価は2017年10月現在のものです。

お問い合わせは当店へどうぞ...

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