

JOEWELL®



PRODUCT GUIDE 2018

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周年を迎えた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。

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

郷で鍛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。

理容鍼への進出は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。

西洋から渡來した医療用鍼と同じ「全鋼製」鍼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鍼の開発にも着手、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、「鍼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。



1921

理容用ハサミ「ニハトリ」の
製造販売を開始。



1955

ニハトリAAA30発売。

AAA30は発売年の和暦が昭和30年(1955年)と言うことで付けた製品番号です。

当時、業界では自社ブランドの鍼は少なく、その様な時代にAAA30は、多いときは年間1万丁以上の出荷をしたとされ、1982年まで販売されました。

同一のモデルで販売された理美容鍼としては日本で最大数のものと推測されます。

ベストセラーになると同時にロングセラーのニハトリ印を代表する製品でした。



1975

美容用ハサミ「ジョーウェル」の
製造販売を開始。

JOEWELL®

輸出事業を本格始動。

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バーマやセットで髪型を作るのが主流だった中、ヴィダル・サスーンは鍼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鍼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鍼を作りたい"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鍼を完成させました。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。

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。



2018

ジョーウェルSPMシリーズ(海外向けモデル)

iFデザインアワード2018 ゴールド賞 受賞!

海外向けSPMシリーズがiFデザイン賞2018のゴールド賞を受賞しました。

iFデザイン賞(iF design award)は、"デザイン界におけるオスカー賞"を自称し、世界的に最も権威のあるデザイン賞の一つです。

ドイツ・ハノーファーを拠点とする、デザイン振興のための国際的な組織インダストリー・フォーラム・デザイン・ハノーファー(iF)が1953年から主催し、毎年全世界の工業製品等を対象に優れたデザインを選定しています。



JOEWELL SUPREME SPM

※日本国内未発売商品です。



1978年

Vogue誌にニューヨークの
ヴィダル・サスーンのスタイリストがジョーウェルを使用し
ているとの記事が取り上げら
れました。



岩手町
岩手県岩手郡岩手町

本社：
東京都文京区本駒込

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)シリーズは、日本はもちろん世界に向けて出荷されています。



2002年ペット事業部開設。ペット専用鋏ブランド「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。

2015年「日本設計工学会 平成26年度論文賞(「理美容・医療用はさみの挟み込み挙動に関する研究」)」受賞(弊社代表取締役社長・井上研司)

理容鋏FCXシリーズが、経済産業省Wonder500(日本が誇るべき優れた地方産品)に選定。

2018年 ジョーウェルSPMシリーズ(海外モデル)が、世界的に最も権威のあるデザイン賞の一つ iFデザインアワード2018ゴールド賞受賞。

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 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、サッセ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くれ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に愛用されています。

●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, U.S.A., & Vietnam

テレビ

2017/08/26 スカパー!「ニッポンものづくり探訪」

2017/06/21 IBC岩手放送「わが町パンザイ」

2017/01/02 テレビ朝日・系列局特番「これぞニッポンの手技 Made in TOHO KU～ものづくりの匠たち～」

2015/11/21 岩手めんこいテレビ「山・海・漬」

2015/10/03 テレビ大阪/BSジャパン「夢織人」(10/08再放送)

2015/04/23 朝日放送「ビーバップハイヒール」

2015/02/02 テレビ朝日「初めて○○やってみた」(弊社社員出演)

2015/02/02 日本テレビ「がっちりマンデー!!」(「黄綬褒章」特集にて弊社および社員の紹介)

2013/11/09 NHK仙台「ウイークエンド東北」

2011/11/01 NHK盛岡「おばん下さいわて」(「現代の名工」特集にて弊社および社員の紹介)

2008/03/23 日本テレビ「未来創造堂」

2007/12/15 ミヤギテレビ「かっぺいのいったりきたり」

2007/10/01 テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」

書籍

2017/04/03 週刊ポスト4/14号・小学館(特集「世界シェアトップの中小企業」)

2017/03/27 Global Class Japanese SMEs(英文版『世界に冠たる中小企業』)・一般財団法人出版文化産業振興財団

2015/02/20 世界に冠たる中小企業・講談社

JOEWELL® × AFLOAT

Powder Metal

“パウダーメタルアロイ”とは、高硬度と高韌性を併せ持ち、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、強靭で刃こぼれしにくく、永切れし、鋒びににくい、刃物にとって理想的な鋼材が実現しました。



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)
開閉を繰り返しても切れ味の低下が少なく、一般的なステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性を確認しました。

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。

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、刃こぼれしにくく、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)

パウダーメタルにより永切れと切れ味が大幅に向上!
新ハンドルを採用し、フィット感がアップしました。

XPG2-60



ピンクゴールドコーティング
パウダーメタルアロイ
全長170mm/6.0インチ
刃渡り64mm/重量55.0g
120,000円(税別)

Powder Metal

ベースカット用・カットシザーズ

XPG2-60/63

Powder Metal

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。パウダーメタルにより永切れと切れ味が大幅に向上。新ハンドルを採用し、フィット感が大幅にアップしました。
6インチと6.3インチ。

XPG2-63



ピンクゴールドコーティング
パウダーメタルアロイ
全長179mm/6.3インチ
刃渡り72mm/重量57.0g
120,000円(税別)

Powder Metal



To change hair quality of cut



DVD
VIDEO

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。
<https://www.joewell.co.jp/afloat.html>

Vol.1～Vol.9

各 3,800円(税別)



ピンクゴールドコーティングのスタンダード カッティングシザーズです。
抜群の操作性によりプロが求める多彩な質感作りに最適です。

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)

SUPERALLOY

ベースカット用・カットシザーズ

XPG-60/63

SUPERALLOY

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インチと6.3インチ。

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)

SUPERALLOY

[大クリア]
親指 [白S] 薬指 [白S]

To change hair quality of cut



質感/毛量調整用・セニングシザーズ

XPG-W17 SUPERALLOY

2WAY機能があり、
繊細な毛量調整や質感作りが
可能です。



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)

SUPERALLOY

[大クリア]
親指 [白 S] 薬指 [白 S]



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)

SUPERALLOY



ドライカット・スライドカット用

XPG-60B SUPERALLOY

スライドカットやチョップカットなど
細かい質感作りに最適です。

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。筒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。

[小クリア]
親指 [白 NS] 薬指 [白 NS]

**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)

SUPERALLOY

クシ刃先端の溝が一つで
カット率が約10%です。

JOEWELL® X AFLOAT



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)

SUPERALLOY

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

XPG-1T30/2T30**SUPERALLOY**

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
可能です。

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。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。

	[小クリア]
	親指 [白S] 薬指 [白S]



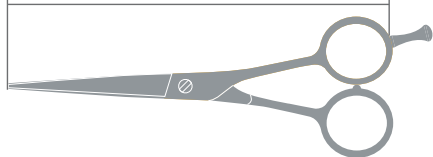
品名・品番		サイズ/カット率	価格(税別)	頁
スプリームSPM	SPM-570	全長163mm(5.7")※2 Powder Metal	100,000円	12
	SPM-600	全長170mm(6.0")※2 Powder Metal	100,000円	12
	SPM-630	全長179mm(6.3")※2 Powder Metal	100,000円	13
スプリームSPM	SPM-550S	全長141mm(5.5")※1 Powder Metal	100,000円	14
	SPM-600S	全長152mm(6.0")※1 Powder Metal	100,000円	14
ジョーウェルCSF	CSF-580	全長172mm(5.8")※2 Powder Metal	100,000円	15
	CSF-630	全長183mm(6.3")※2 Powder Metal	100,000円	15
スプリームSCC	SCC-5700F	全長161mm(5.7")※2 COBALT	76,000円	17
	SCC-6000F	全長168mm(6.0")※2 COBALT	76,000円	17
クラフト	CR-610	全長169mm(6.1")※2 SUPER ALLOY	88,000円	18
	CR-630	全長174mm(6.3")※2 SUPER ALLOY	88,000円	18
ジョーウェルKCX	KCX-550	全長161mm(5.5")※2 SUPER ALLOY	58,000円	20
	KCX-600	全長169mm(6.0")※2 SUPER ALLOY	58,000円	20
ジョーウェルTR	TR-55C	全長141mm(5.5")※1 SUPER ALLOY	55,000円	21
	TR-60C	全長151mm(6.0")※1 SUPER ALLOY	55,000円	21
ニューコバルト	NC-4 1/2	全長121mm(4.5")※1 COBALT	47,000円	24
	NC-5	全長132mm(5.0")※1 COBALT	54,000円	24
	NC-5 1/2 シンメトリー	全長143mm(5.5")※1 COBALT	62,000円	24
	NC-6 シンメトリー	全長155mm(6.0")※1 COBALT	65,000円	25
	NC-5 1/2F オフセット	全長153mm(5.3")※2 COBALT	60,000円	25
	NC-6F オフセット	全長167mm(5.9")※2 COBALT	63,000円	25
ジョーウェルJS・JF	JS-550	全長139mm(5.5")※1 SUPER ALLOY	48,000円	26
	JS-600	全長150mm(6.0")※1 SUPER ALLOY	48,000円	26
	JF-550	全長155mm(5.5")※2 SUPER ALLOY	48,000円	27
	JF-600	全長165mm(6.0")※2 SUPER ALLOY	48,000円	27
カーブ筐刃	SDB-58R	全長146mm(5.8")※1 SUPER ALLOY	65,000円	28
	SDB-60R	全長155mm(6.1")※1 SUPER ALLOY	65,000円	28
ジョーウェルJKX	JKX-650	全長181mm(6.5")※2 SUPER ALLOY	69,000円	29
量感調整セニング	CST-30/15	30目・約15% SUPER ALLOY	93,000円	30
	CST-25/25	25目・約25% SUPER ALLOY	93,000円	30
	CST-15/50	15目・約50% SUPER ALLOY	93,000円	31
量感調整セニング	CXG-20/20	20目・約20% SUPER ALLOY	73,000円	32
	CXG-11/30	11目・約30% SUPER ALLOY	73,000円	33
量感調整セニング	S1T-30	30目1溝クシ刃・10% SUPER ALLOY	89,000円	34
	S2T-30	30目2溝クシ刃・20% SUPER ALLOY	89,000円	35
	S3T-30	30目3溝クシ刃・30% SUPER ALLOY	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 SUPER ALLOY	89,000円	36
質感調整セニング	JFG-22	22目溝なし・10-15% SUPER ALLOY	58,000円	38
	HGX-20	20目溝なし・15-20% SUPER ALLOY	58,000円	38
	HGX-17	17目溝なし・25-30% SUPER ALLOY	58,000円	39
カットセニング	JGT-X13G	13目溝なし・80% SUPER ALLOY	62,000円	42
	JGT-11G	11目溝なし・80% SUPER ALLOY	58,000円	42
	JGC-12	12目溝なし・80% SUPER ALLOY	62,000円	43
	HGX-14	14目溝なし・40-50% SUPER ALLOY	58,000円	44
	JGT-14G	14目溝なし・40-50% SUPER ALLOY	58,000円	44
毛量調整セニング	HXT-30	30目溝あり・15% SUPER ALLOY	56,000円	45
	HXT-40	40目溝あり・35% SUPER ALLOY	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 SUPERALLOY	69,000円	46
	SCX-650	全長180mm(6.5")※2 SUPERALLOY	69,000円	46
コンベックスSX	SX-700	全長192mm(7.0")※2 SUPERALLOY	60,000円	47
	SX-675	全長187mm(6.8")※2 SUPERALLOY	60,000円	47
フラット&コンベックス	FCX2-675	全長187mm(6.75")※2 SUPERALLOY	62,000円	48
	FCX2-660	全長184mm(6.6")※2 SUPERALLOY	62,000円	48
	FCX-650	全長178mm(6.5")※2 SUPERALLOY	62,000円	49
左用カットシザーズ 	LSF-55	全長158mm(5.5")※2 SUPERALLOY	55,000円	50
	LSF-60	全長171mm(6.0")※2 SUPERALLOY	55,000円	50
	LSF-65	全長183mm(6.5")※2 SUPERALLOY	60,000円	51
	LSF-70	全長192mm(7.0")※2 SUPERALLOY	60,000円	51
	LC-50	全長130mm(5.0")※1 Stainless ALLOY	38,000円	50
	LC-55	全長142mm(5.5")※1 Stainless ALLOY	38,000円	50
	LC-60	全長153mm(6.0")※1 Stainless ALLOY	38,000円	50
左用セニング 	CXG-20/20L	20目・約20% SUPERALLOY	83,000円	32・52
	CXG-11/30L	11目・約30% SUPERALLOY	83,000円	33・52
	LT-30SF	30目溝あり・15% SUPERALLOY	62,000円	52
	LT-40SF	40目溝あり・35% SUPERALLOY	62,000円	52

サイズ測定位置

※1

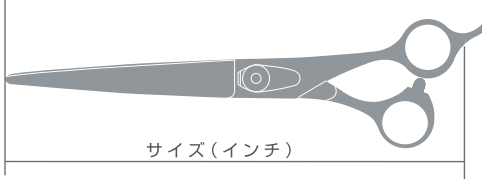
全長 (mm)・サイズ (インチ)



※2

全長 (mm)

サイズ (インチ)



鋏の刃材

パウダーメタルアロイ

高硬度と高韌性を併せ持ち、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。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、強靭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。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基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、コバルト基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。この刃材を使用した商品は表示マークを "JOEWELL f" としております。主な販売ターゲットを初級技術者向けとしていることもあり、フレッシュマン (Freshman) の頭文字 f を採用しました。



コバルトベースアロイは磁石に付きません



“パウダーメタルアロイ” 製品について

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”。



Powder Metal

“パウダーメタルアロイ”とは、高硬度と高韌性を併せ持ち、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、強革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。

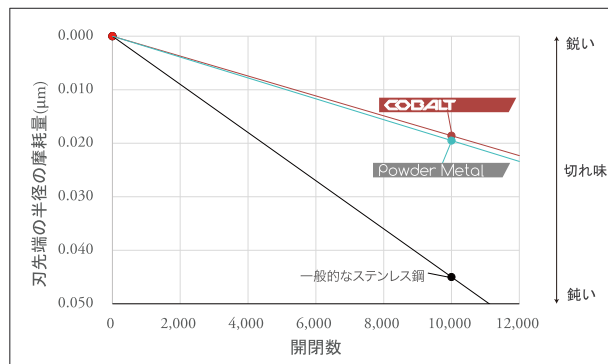
「最高品質」への追求と情熱は、1917年の創業以来、絶えることはありません。不純物が極めて少なく、微細で均一な金属組織のパウダーメタルアロイに東光舎の長年培われた技術、スキル、ノウハウ、経験をもとに丁寧に刃付けをすることで、極めて鋭利で髪を傷めにくい理想的なカットシザーズが完成いたしました。



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、強革さと永切れを併せ持つ最高の鋏を完成させました。



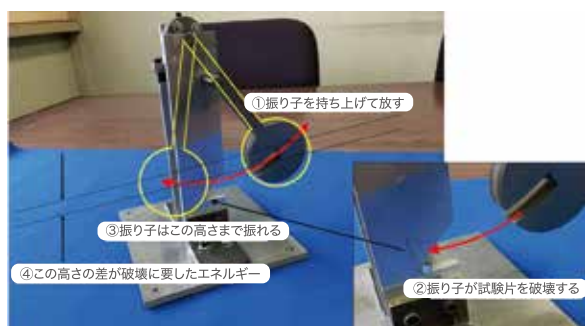
JOEWELL CSF X Powder Metal



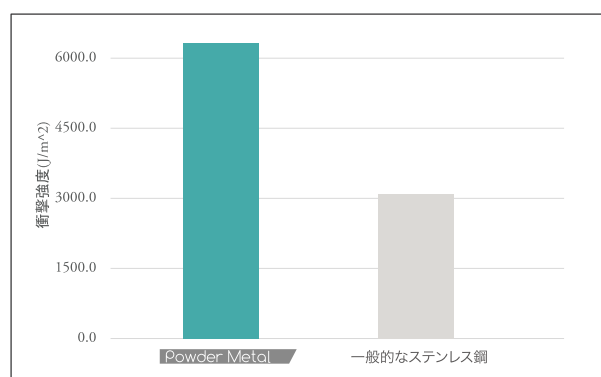
Powder Metal

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、刃こぼれにしにくく、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も強いことがこの試験から確認できます。

◎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

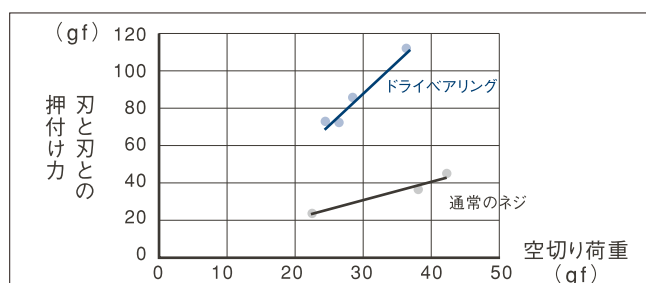
SUPREME

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。

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

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



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/ドライバーリングシステム

指穴調整リング付

100,000円 (税別)

Powder Metal

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。

より自然な歯の開閉が可能です。

抜群の操作性によりプロが求める多彩な質感作りに最適です。



[小黑] 親指 [黑 S] 藥指 [黑 S]

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”。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。

“パウダーメタルアロイ”とは、高硬度と高韌性を併せ持ち、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。

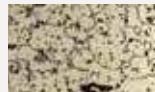
この点を解決するため、鋼材を粉末状にして焼き固める“粉末冶金法”が開発されました。

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、強靭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。

S E C U R I T Y I N M A R K E T S T R U C T U R E



パウダーメタルアロイ



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)
開閉を繰り返しても切れ味の低下が少なく、一般的なステンレス鋼
を遙かに凌ぐ耐摩耗性を確認しました。

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。又、これまでにないほどの鋭利な刃付けが可能となり、髪をしっかりと逃がさず切ることが出来ます。

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



SUPREME
スプリーム
SPM-55C

全長141mm/サイズ5.5インチ
刃渡り56mm/重量43.0g
剣型コンベックス刃
ドライバーリングシステム
指穴調整リング付
100,000円 (税別)
Powder Metal

www.nature.com/scientificreports/

SUPREME
スプリーム
SPM-600S

全長152mm/サイズ6インチ
刃渡り65mm/重量46.5g
剣型コンベックス刃
ドライバーリングシステム
指穴調整リング付

100,000円 (税別)
Powder Metal



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”。

手にフィットするオフセットハンドルで、ぶれずにイメージ通りのカットが出来ます。

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、

切れが落ちにくく2倍以上の永切れが見込まれます。

また、約2倍の衝撃強度があることで、刃こぼれしにくく丈夫な刃材です。

均一微細な金属組織で形成されるため、これまでにないほどの鋭利な

刃付けが可能となり、髪をしっかり逃がさず切ることが出来ます。

Powder Metal



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。



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



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

COBALT

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、タンゲステン、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・腐食に強いため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) 637
ニッケル(Ni) ≤3%	タンゲステン(W) 12%	カーボン(C) 2.5%	

○コンピューター解析(コンベックス刃と平刃比較)



コンベックス刃

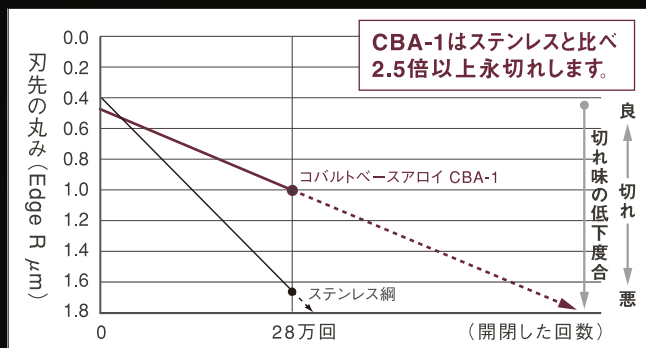
上の図は、刃に力がかかる時の変形の様子を、コンピュータで解析した結果です。左側のコンベックス刃と比較すると、右側の平刃では刃先の部分の赤の領域が大きくなっています。これは赤い領域が大きいほど、同じ力を受けたときの変形が大きいことを意味しています。つまり上面が平らな平刃よりも、膨らんだ形のコンベックス刃の方が、変形しにくくパワーのあることが解ります。

刃材のポイント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)

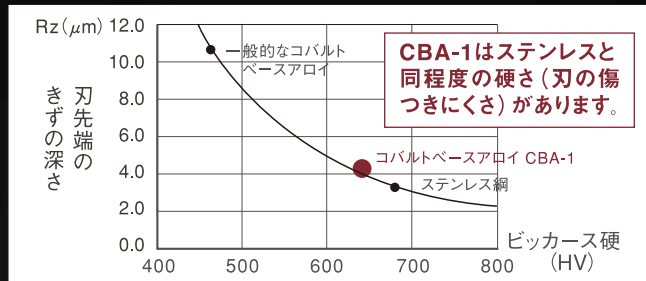
新品(未使用)状態と28万回開閉した後の丸みを試験機を使って比較したものです。開閉を繰り返しても、切れ味の低下が少なく、ステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性(削れにくさ)を確認しました。



刃材のポイント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



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、
一般的な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。

JOEWELL SUPREME × 



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

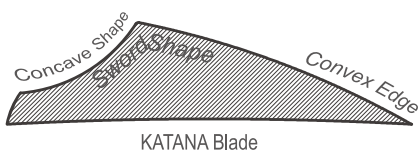
指穴調整リング付

76,000円 (税別)



所有する歓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。

CRAFT



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-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/ドライバーリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)

SUPERALLOY

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/ドライバーリングシステム

指穴調整リング付

88,000円 (税別)

SUPERALLOY

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

SPM600S・SPM550S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)

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”。

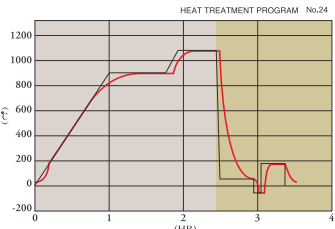
SUPERALLOY**スーパーアロイ**

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鉄に優れた材質です。
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。



ジョーウェル
KCX-550

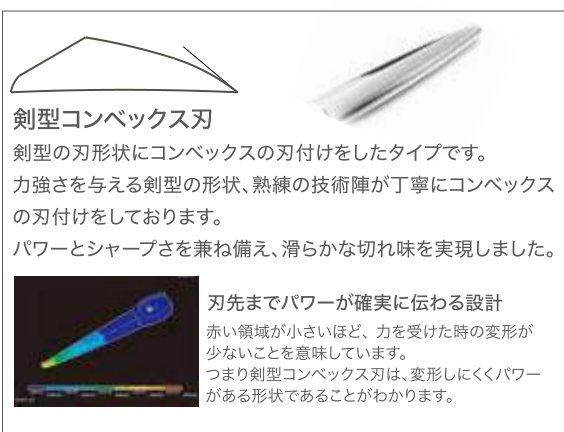
全長161mm/サイズ5.5インチ
刃渡り58mm/重量48.5g
剣型コンベックス刃/薄型自在ネジ
指穴調整リング付
58,000円 (税別)

SUPERALLOY

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)

SUPERALLOY

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-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)

SUPERALLOY
TITANIUM & RUBBER
COATED HANDLE



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、鍔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。



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)

SUPERALLOY
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。





JOEWELL®

ニューコバルト

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。

1963年に英国の美容師ヴィダル・サースーンが発表したブラントカットは、髪のセットに費やしていた膨大な時間から女性を解放し社会進出を促した点で画期的でした。

ブラントカットの基本は展開図通りに精密にカットを行う点で、その道具として小ぶりな「ミニシザーズ」が使われるようになりました。

ニューコバルトは、その日本初のミニシザーズの改良版であり、1970年代には海外に逆輸出され、サースーンのアカデミーの講師の間でも愛用されました。

その後、ミニシザーズの問題点であった刃の耐久性向上を目的とし、1977年5月に、航空機用素材として開発されていたコバルト基合金を使った世界初の、同形状のニューコバルトシリーズが発売されました。

ニューコバルトシリーズは、ブラントカットとは別のカット技法であるニューヨークドライカットにも最適で、その発案者である、ジョン・サハグも愛用し数多くのハリウッド俳優のヘアカットにも使用されました。

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、ポイント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

COBALT

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

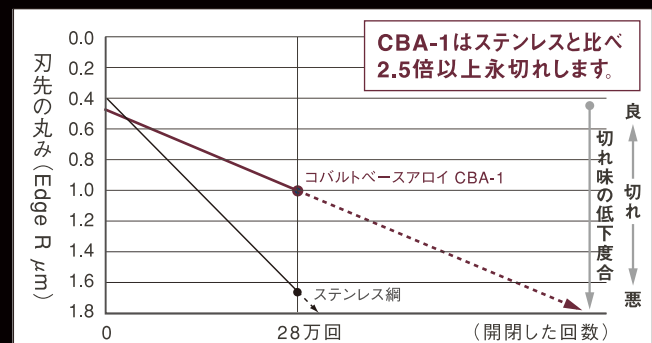


刃材のポイント①

○刃先の鋒さの変化(試験機による実験)

素材の耐摩耗性(刃が丸まりにくい)

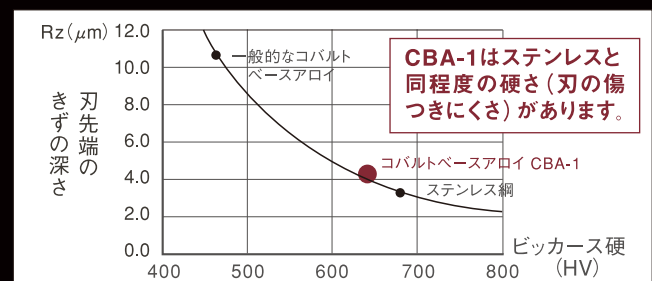
新品(未使用)状態と28万回開閉した後の丸みを試験機を使って比較したものです。開閉を繰り返しても、切れ味の低下が少なく、ステンレス鋼を遥かに凌ぐ耐摩耗性(削れにくさ)を確認しました。



刃材のポイント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



ニューコバルト



SYMMETRIC

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。

[小黒]

[親指 [白 L] 薬指 [白 L] *NC-5,5FとNC-6Fは対応していません。]



一段刃（フラット刃）

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。



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



ジョーウエル
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)

CODALT

ジョーウエル
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)

CODALT

ジョーウエル
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)

CODALT

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。

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。



ジョーウエル
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

ジョーウエル
ニューコバルト 5 1/2 F
NC-5 1/2F 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

ジョーウエル
ニューコバルト 6 F
NC-6F 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



ジョーウェルJS

[小クリア]
親指 [黒 S] 薬指 [黒 S]

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。



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。



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)

SUPERALLOY



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)

SUPERALLOY

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。



JS・JF ハンドル

ベーシック スタンダードな細身で握りやすく、小ぶりで指にぴったりとフィットするシンプルなデザインのハンドルです。癖の無いハンドルなで手によく馴染み、正確なカットが可能です。



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)

SUPERALLOY



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)

SUPERALLOY



カーブ笹刃 SDB-R

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

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。

[小クリア]
親指 [黒 L] 薬指 [黒 L]

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。



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)

SUPERALLOY

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)

SUPERALLOY

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。



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)

SUPERALLOY



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。

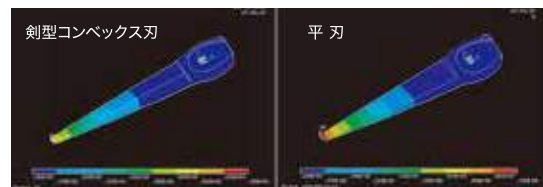
刃に力がかかる時の変形の様子を、コンピュータで解析した結果です。

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い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)

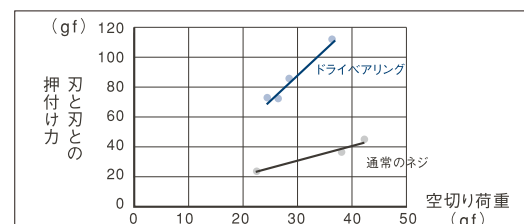


ドライベアリングシステム

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。





量感調整セニング

キューティクルを傷めにくく髪に優しい“ノンダメージセニング”

[小クリア]
親指 [白 NL] 薬指 [白 NL]

カット率：約 15%



カット率：約 25%



ジョーウエル
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)

SUPERALLOY

カット率
約 15%



ジョーウエル
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)

SUPERALLOY

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%



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

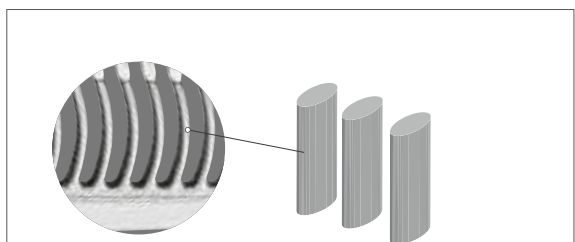
薄型自在ネジ

指穴調整リング付

93,000円 (税別)

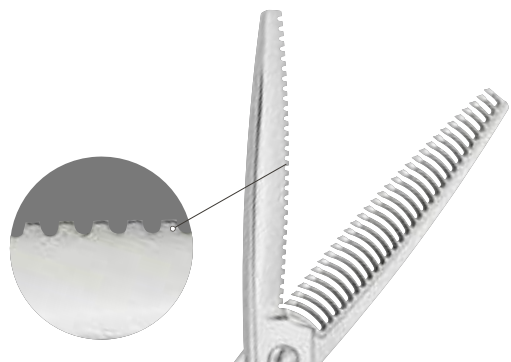
カット率
約 50%

SUPERALLOY



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。

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)

SUPERALLOY

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)

SUPERALLOY

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%

SUPERALLOY

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%

SUPERALLOY

階段状の複数の溝が、
的確に量感をコントロール。



量感調整セニング

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
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。



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

ドライペアリングシステム

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

ドライペアリングシステム

指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率
約 20%

SUPERALLOY



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

ドライペアリングシステム

指穴調整リング付

89,000円 (税別)

カット率
約 30%

SUPERALLOY

SUPREME ボリュームコントロールセニング SNT-40

[小クリア]
親指 [黒 S] 薬指 [黒 S]

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

【SNT-40】

【通常のセニング】

一本切りセニング SNT-40

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)

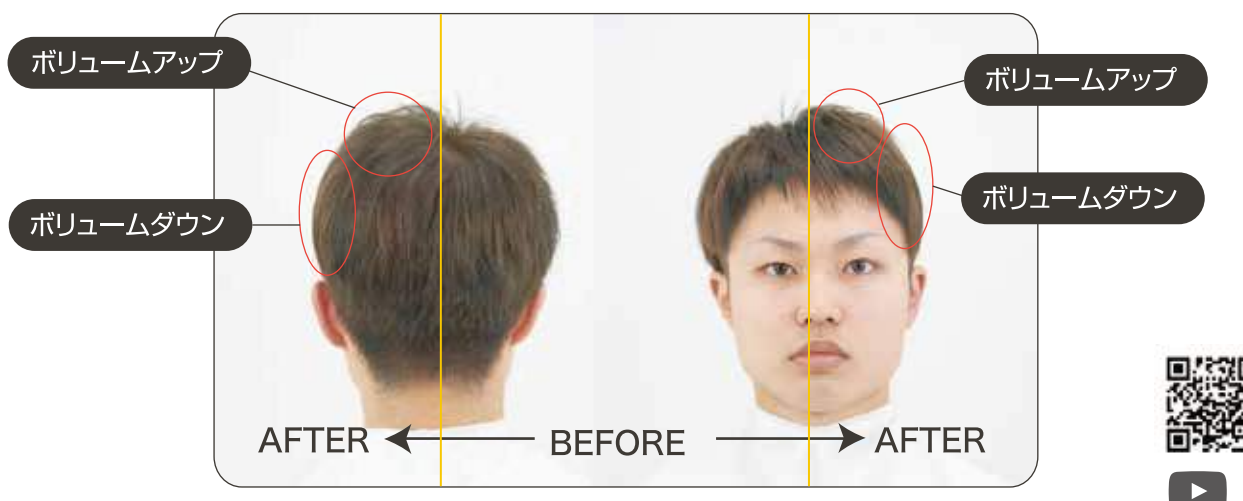
カット率
約5%以下

SUPERALLOY

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。

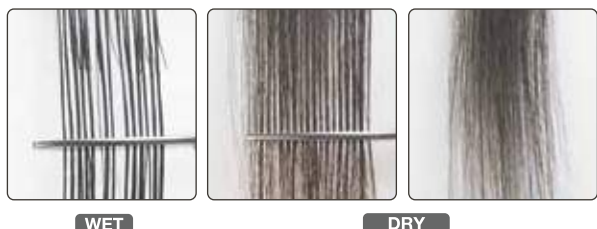


ボリュームを抑えたい部分は根スキ、ボリュームを出したい部分は中間からセニングを入れます。
又、毛先にセニングを入れることで繊細に髪の毛をなじませることができます。
毛量によりセニングを入れる回数を変えて微調整をします。



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: 10-15%



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。



ジョーウエル
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%

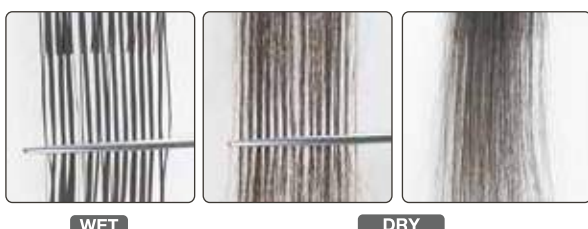
SUPERALLOY





親指 [白L] 薬指 [白L]

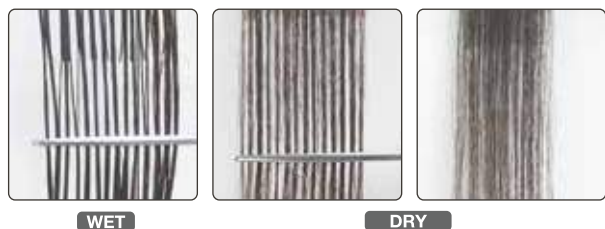
カット率:15-20%



WET

DRY

カット率:25-30%



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%

SUPERALLOY



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%

SUPERALLOY



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。

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。



プランツカット



チョップカット



刈り上げ



ブリックカット



耳周りの処理



直鉄

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



JGT-X13G



JGC-12



JGT-11G



カット率
約 80%



JGT-14G



HGX-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

プランツ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)

SUPERALLOY

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)

SUPERALLOY

カット率
約 80%



カット率：約 80%



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。



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)

SUPERALLOY

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。
より自然な鋏の開閉が可能です。



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



HXG-14	JGT-14G
[小クリア]	[理容]
親指 [白 L] 薬指 [白 L]	親指 [黒 SB] 薬指 [-]



WET

DRY



ジョーウエル
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)

SUPERALLOY



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。



ジョーウエル
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)

SUPERALLOY



毛量調整セニング

[小クリア]
親指 [白 L] 薬指 [白 L]

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)

カット率
約 15%

SUPERALLOY



毛束を均等に間引くためのセニング
シザードです。
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)

カット率
約 35%

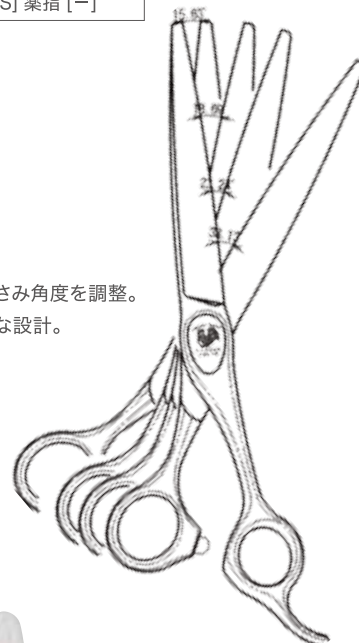
SUPERALLOY



コンベックス SCX

刈込鋏の理想の刃線を追求した逸品。

[大黒]
親指 [黒 SS] 薬指 [-]



理想的な刃線Rの追求

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



Convex

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)

SUPERALLOY



Convex

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)

SUPERALLOY

銀製ネジカバーオプション L

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

SCX675・SCX650/
SPM630・SPM600・SPM570/SCC6000F・SCC5700F/
SNT40/S1T30・S2T30・S3T30/JGC12/JKX650に対応

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)

SUPERALLOY

SUPERALLOY

スーパー・アロイ

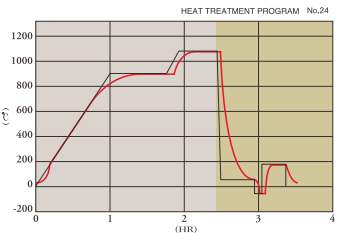
超微粒子組織の追求から生まれた特殊合金の最高級品。

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鉄に優れた材質です。

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动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。



Convex

コンベックス SX-675

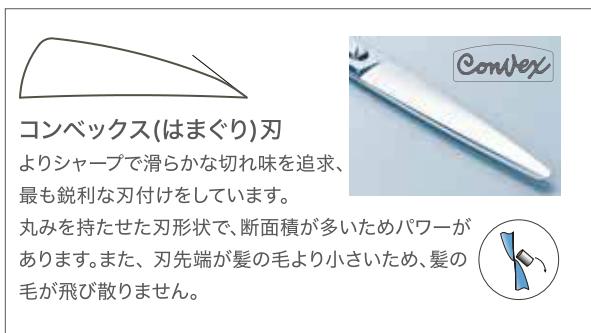
全長187mm/サイズ6.8インチ

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)

SUPERALLOY





フラット&コンベックス FCX

[大黒]

親指 [黒 SS] 薬指 [-]

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。

Flat-Convex

荒刈り: 櫛と平刃がフィット



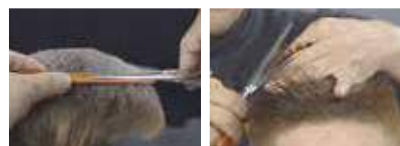
直鋏: 頭髪面に平らな刃面がフィット



荒刈り: 安定した鋏の開閉が可能



修正刈りや指間刈りにも適しています。



荒刈り 修正刈り
直鋏に最適

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
FCX2-675

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
樹脂ペアリング触点
指穴調整リング付
62,000円 (税別)

SUPERALLOY



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
樹脂ペアリング触点
指穴調整リング付
62,000円 (税別)

SUPERALLOY

Flat-Convex

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髪面にフィット。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

樹脂ペアリング触点

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。



[大黒]
親指 [-] 薬指 [-]

FCX-650

ば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。



ばかし
ネックラインや
耳周りのカットに最適

Flat-Convex

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
樹脂ペアリング触点
62,000円 (税別)

SUPERALLOY

LSF	[大クリア]	LC	[−]
	親指 [黒 NS] 薬指 [−]		親指 [黒 L] 薬指 [黒 L]

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。



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)

SUPERALLOY



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)

SUPERALLOY

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
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



ジョーウェル
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
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
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)

SUPERALLOY

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)
SUPERALLOY

SUPERALLOY

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。

Stainless ALLOY

ステンレスアロイ

高級刃物用のステンレス合金です。

この刃材を使用した商品は表示マークを "JOEWELL f" としております。

主な販売ターゲットを初級技術者向けとしていることもあり、フレッシュマン (Freshman) の頭文字 f を採用しました。

LT [大クリア] 親指 [黒 NS] 薬指 [-]	CXG [小クリア] 親指 [白 L] 薬指 [白 L]
------------------------------------	---





ジョーウェル クリーニングキット(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、耐久性に優れています、無色・無臭・無蛍光です。

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)



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りにも効果的です。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

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)



開閉時に‘カチカチ’音の出る金属ヒットポイント(音出し)はネジ溝の加工や刃先合わせの矯正加工が必要なため東光舎にてお取り付けいたします。

金属ヒットポイント取り付け(音出し)
(部品代+矯正加工込) 2,000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・ダーグループ・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)



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



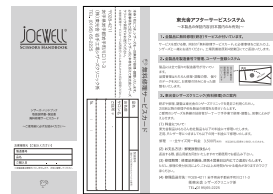
◎ カラーリングはLサイズのみとなります。

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、
鋏と一緒にお送りください。

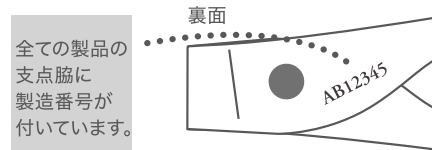
工場到着後、原則4営業日以内にご返送します。



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、製造番号にてユーザー登録をさせていただき、次回以降の修理の参考として適正に管理させていただきます。



シザーズクリニック（研ぎ・調整）

お支払い方法	修理期間	仕上り保証
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。

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。



● 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



● 修理料金

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。
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、お断りをすることがあります

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

● 返送料

佐川急便または西濃運輸にてお送りいたします。

その他の運送会社をご指定される場合は、実費料金を請求させていただきます。
無料修理券をご使用での修理の場合は、返送料はかかりません。

2018年3月現在

北海道	東北	関東	甲信越	中部	北陸	関西	中国	四国	九州 / 沖縄
700 円 (税込 756 円)	650 円 (税込 702 円)	650 円 (税込 702 円)	650 円 (税込 702 円)	700 円 (税込 756 円)	700 円 (税込 756 円)	750 円 (税込 810 円)	750 円 (税込 810 円)	800 円 (税込 864 円)	800 円 (税込 864 円)

北海道・・・北海道

東北・・・青森、秋田、岩手、宮城、山形、福島

関東・・・茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川

甲信越・・・新潟、長野、山梨

中部・・・静岡、愛知、岐阜、三重

北陸・・・富山、石川、福井

関西・・・滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国・・・岡山、広島、山口、鳥取、島根

四国・・・徳島、香川、愛媛、高知

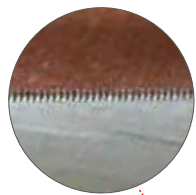
九州 / 沖縄・・・福岡、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄

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。



小指掛け取り

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下さい。

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 Nivatori 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ヶ月(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ヶ月(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。

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)



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。

取り付けの際、刃先合わせの矯正も弊社にて行います。

2,000円(税別)



他社製品でも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取り付け加工可能です。
サイズが合わない場合はご返却いたします。

特注加工サービス お問合せ先

東京本社

TEL:03-3945-4011

FAX:03-3945-4012

メール:e-mail@joewell.co.jp

お問合せフォーム:

https://www.joewell.co.jp/contact/inquiry_form.html



◎ご要望をお聞きし、工場技術者に確認の上ご回答いたします。

ジョーウェルSPMシリーズ(海外向けモデル)
iFデザインアワード2018 ゴールド賞 受賞!



JOEWELL SUPREME SPM

海外向けSPMシリーズがiFデザイン賞2018のゴールド賞を受賞しました。

iFデザイン賞(iF design award)は、“デザイン界におけるオスカー賞”を自称し、世界的に最も権威のあるデザイン賞の一つです。

ドイツ・ハノーファーを拠点とする、デザイン振興のための国際的な組織インダストリー・フォーラム・デザイン・ハノーファー(iF)が1953年から主催し、毎年全世界の工業製品等を対象に優れたデザインを選定しています。



※日本国内未発売商品です。



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

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下さい。

「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」「」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2018年3月現在のものです。



ジョーウェル

検索



お問い合わせは当店へどうぞ…

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