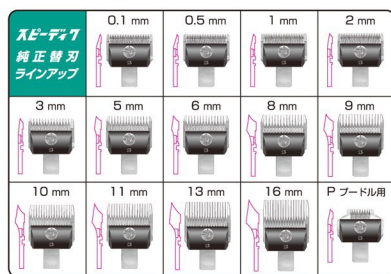


替刃について

「電気バリカンの刃」は包丁や鋸などの刃物と違って人間のヘアをカットするものだから、よく切れないと刈ってもらう人が痛がります大変なことになります。

従って当社では、まず第一に素晴らしい切れ味を、次いで耐久性、つまり永切れを、この両者を絶えず充足してご愛用の方々に喜んでいただける替刃を弊社工場で製造しております。

替刃分類	ミリ数/mm	使用目安(但しこの限りではありません)
超薄刃	0.1 mm	ごく短めに刈られる方に。
薄刃	0.5 mm	鬚刈・あるいは丸刈用に。
	1 mm	
標準刃	2 mm	主として通常の鬚刈用に。
	3 mm	
	5 mm	
準厚刃	6 mm	短めの丸刈用に。(2枚刈)
	8 mm	
	9 mm	
厚刃	10 mm	長めの丸刈用に。(3枚刈)
	11 mm	
	13 mm	
超厚刃	16 mm	バリカンで使用する刃の中で最厚の刃です。



アフターサービスについて

- 万一故障したときは、内部機構に手を触れずにお買上の販売店に修理にお出し下さるか、直接当社へお送り下さい。完全修理の上ご返送いたします。
 - 2~3年に一度 点検調整とパーツ交換のため当社へお送りになるようお願いいたします。そうされることによって新品に近い品質に回復することができます。
 - 切れが鈍った刃は、当社で研磨すればまたよく切れるようになります。お送りいただく場合は、輸送中刃先が折れないよう必ず保護して下さい。ご購入時つけてあったキャップを被せていただければ大丈夫です。
 - お送りいただく場合は、お所、お名前、それと電話番号もお忘れなくお書き下さい。
 - 当社では製造が打ち切られた後5年間補修部品を保有しておりますので、長きに亘ってご使用いただけます。
 - 当社製品には保証書は入れておりません。といいますがバリカンは使用頻度によって様々な差があり、日数でははかれないからです。しかし保証修理をしないわけではありません。当社熟練の担当者が使用度合いを見て、(無償修理)・(有償修理)を判断させていただきます。*替刃も上記と同様でございます。
- また納期につきましてはできるだけ早くお手元にお戻りできるよう努力いたしておりますが、時期によっては非常に預かり数が増え、修理、刃研ぎが1か月以上かかることもございます。なにとぞご理解の程お願いいたします。
7. この製品に関して不明な点がございましたら、当社へ直接お問い合わせ下さい。

スピーディック電気バリカン製造元

スピー株式会社

〒579-8041 東大阪市喜里川町2番12号

TEL (072) 981-4426(代)

FAX (072) 981-6885

E-mail ribiyo@speedik.co.jp

ホームページ: <http://www.speedik.co.jp/>

SPEEDIK

スピーディック電気バリカン

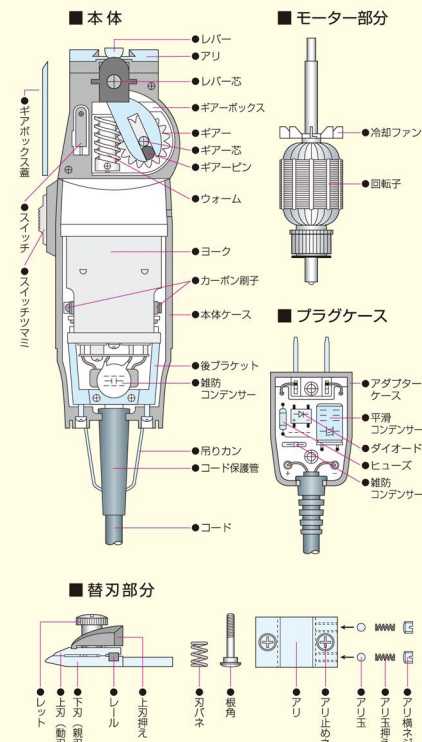
DSC-8型



PROFESSIONAL

このたびは、スピーディック電気バリカン「DSC-8型」をお買い上げ頂き、誠に有り難うございます。この品が、皆様方のお役に立つことを心から願っております。ご使用前に必ずお読みいただき、正しくご使用下さい。

構造図と部品名



SPEEDIK

軽量・強力タイプ

DSC-8型 電気バリカン

長時間の使用でも熱さが和らぐ様ケースは耐熱性を持ったPBT樹脂にガラス繊維を配合しています。ケース自体も溝を少し取り、発熱感をできるだけ抑える様にしました。併せて強度もUPしています。また、本体内にある主な電子部品をプラグケースに収納していますので軽く、短く、扱い易いクリップです。いつまでも変わりなく快適なカットをしていただけるものと思っております。



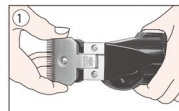
仕様

- 電 源: AC100V (50/60Hz)
- 消費電力: 15W
- モーター: 直流整流子モーター
- 冷 却: 空冷式
- 安全装置: ヒューズ使用
- 重 量: 約400g (2mm刃着装時)

使用法

刃には錆が生じないよう、また上刃がスムーズに振幅するよう最適な油をタップリつけてありますが、外面の油はご使用の際不要ですから布でまず拭きとって下さい。刃は最もよく切れ、しかもモーターに重い負荷をかけないベストの状態にしておりますから、**レット(刃の上部のネジ)は絶対にまわさないで下さい。**

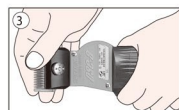
■ A. 刃を差し込む(セットする)



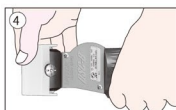
左手で本体、右指先で刃を写真のように本体のアリへ途中まで差し込みます。



次にスイッチを入れます。モーターが始動して、本体の最前部にあるレバー(振子)が振幅します。

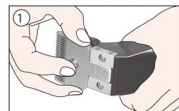


刃を根元まで押し入れれば装着完了です。

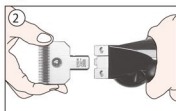


安全の為、替刃にキャップを被せてセットすることを勧めいたします。

■ B. 刃を抜く(プルアップする)



左手で本体、右指先で刃を写真の様に持って下さい。



本体のアリに水平方向に引っかけて抜いて下さい。

■ C. レットについて

この内部にバネが入っていて上刃を下刃に押し当てています。これをいじると切れが悪くなったり、モーターを焼いてしまうことがありますから絶対にいじらないで下さい。もし誤ってまわってしまった時は、ベストの位置に必ず戻して下さい。いっぱい回して、それから半回転戻した(ゆるめた)ところまで。

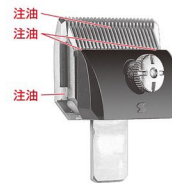
保守点検上の注意

■ **刃先は細くうすく大変折れやすい**部分ですから、ぶついたり、落としたりしないよう取扱いには充分ご注意ください。又研ぎのため送られる場合は、お求めの際についていた刃のカプセを必ずつけて下さい。

■ **汗** をかいている場合、よく拭いてからお使い下さい。汗(塩分)は刃物を錆びさせ、切れ味を著しく悪くしてしまいます。

■ **上刃と下刃の接面部分に時々、添付の油を1~2滴さして下さい。**

油切れの状態は摩擦熱が発生しやすく、ブレーキをかけているのと同じでモーター過熱、焼損の原因になります。



■ **モーター部には油をさす必要が全くありません。**

誤って注油された品は「油抜き」に大変手間がかかり、修理代がかさみます。絶対に注油しないで下さい。

■ **アリ(刃差込部)の側部の小ネジを締めすぎないで下さい。** 締めすぎると新品の(良い刃)が根元まで入らなくなります。

■ ケースの後面に冷却のための空気孔があります。この孔が毛屑でつまると冷却効果が低下しますので、添付のブラシで時々掃除して下さい。

その他の注意事項

この品の電源は家庭用電源のAC100ボルトで周波数は50ヘルツ、60ヘルツ、このいずれの地域でも使用できます。下記のことをお守り頂き永く大切にお使い下さい。

- 替刃は弊社の純正品以外は使用しないで下さい。
- ギヤボックス内のグリースの入れかえは1年に一度くらい、古いのは全部とり出して新しいのをほぼ同量(チューブの半分)入れて下さい。グリースは必ず弊社純正品をお使い下さい。
- カーボンの取りかえはもちろんどなたにでも容易に出来ますが、その取りかえの必要が生じるまで約800時間使用可能です。この時点では他のパーツもかなり摩耗していますから弊社へ調整のためお出しになるようおすすめします。
- モーターの回転運動を振動に変換しているいろいろのパーツが摩耗しますと上刃が十分に振幅せず、このために新品の刃でも切れないという状況になります。レバーとレバー芯を取りかえると、このトラブルは大体解消しますが、出来るだけ弊社へお出し下さい。