

保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼下さい。

形名	デカサンダ SDS-280	※お買い上げ日	保証期間
		平成 年月日	1年
※お客様	ご住所	〒	
	ご芳名		
	電話	()	
販売店	住所		
	店名	☎	()

(注)※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
 - (二) 車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. 本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社までご相談ください。
3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

デカサンダ SDS-280 取扱説明書



□ 二重絶縁

このたびはデカサンダをお買上げいただきましてありがとうございます。
ご使用に際しては、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
お読みになった後は、必ず保存してください。

SHINKO 株式会社 新興製作所

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町11番地 TEL03-3252-8861 FAX03-3254-2600

安全にご使用いただくために特に注意していただきたいこと

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次の「△警告」を必ず守って下さい。
- ご使用前に、この「△警告」をよくお読みの上、指示に従って正しくご使用下さい。
- お読みになった後は、電動工具をお使いになる方が、いつでも見られる所に保管して下さい。
（本文は共通事項であり、製品により合致しないことがあります。）

⚠ 警告

1.作業をするときの服装について

- 電動工具を使用するときは長袖、長ズボン、帽子、保護メガネ、手袋等を必ず身につけて下さい。屋外作業するときはゴム手袋、滑り止めのついた履物をおすすめします。
- ・作業中、本工具（砥石等）の破損、加工する材料が急に回転したり、飛んだとき、思わぬけがの原因となります。
- 作業中はだぶだぶの衣服や、ネクタイ等は着用しないで下さい。
- ・作業中、回転部に巻きこまれ思わぬけがの原因となります。
- 粉じんの多い作業のときは、保護メガネ、防じんマスク等を着用して下さい。

2.作業をする場所について

- 作業場、作業台は整頓して、きれいなところで作業をするようにして下さい。
- ・ちらかった作業場、作業台は事故の原因となります。
- 作業は常に明るい場所で行うようにして下さい。
- ・暗い場所での作業はけがの原因となります。
- 電動工具のモーターが回転するときに火花が発生します。又、研削するときに研削粉が火花となって飛散します。可燃性の液体やガスのある場所では絶対に使用しないで下さい。
- ・可燃性の液体やガスに引火しますと火災や爆発の恐れがありますので、特に注意が必要です。
- 作業場は作業者以外は近づけないで下さい。又、作業者以外の人には電動工具や電源コードに触れさせないで下さい。
- ・作業場の近くに作業者以外の人がいたり、電動工具に触れたりしますと思わぬけがの原因となります。
- 電動工具は雨の中、湿気の多い場所では使用しないで下さい。
- ・感電の恐れがあり大変危険です。

⚠ 警 告

3.電気について

- 使用電源は銘板に表示してある電圧でご使用下さい。
- ・表示を越える電圧で使用しますと回転が異常に高速となったりし、機体が破損する恐れがあり危険です。
- 感電防止のため漏電しゃ断器が設置されていることをご確認下さい。2重絶縁品を除き、必ずアースを接地してください。

4.取扱について

- 電動工具を使用するときは取扱方法、作業の仕方、周囲の状況等に十分注意をして作業をして下さい。
- 電源に電源プラグを差し込む前に本機のスイッチを切ってください。
- ・スイッチを入れたまま電源プラグを差し込みますと、不意に起動して思わぬ事故の原因となります。
- ご使用前に本機に損傷がないか、正常に作動するか、工具（砥石等）にひび割れ、キレツがないか、ネジが確実に締まっているか、工具（砥石、ドリル等）が確実に付いているかをご確認ください。万一、本機に損傷、異常がありましたら取扱店、又は当社に修理を依頼してください。
- ・ネジがゆるんでいたり、工具が正確にセットされていない時は本機の破損、けがの原因となります。
- 初めて本機を使用するとき、工具（砥石、ドリル等）を交換したときは3分以上試運転をしてください。その日の作業のときは開始前に1分以上回転させてください。
- ・試運転をしないで作業を開始しますと、思わぬけがの原因となります。
- 作業の都合で保護カバーを取り除いたり、改造はしないでください。
- ・規定外の方法でご使用になりますと本機の破損、けがの原因となり大変危険です。
- 運転中は回転部、工具の作動部（砥石、ドリル等）等には絶対に触れないでください。
- 本機の点検、掃除、工具（砥石、ドリル等）の交換等のときは必ずスイッチを切り、差し込みプラグを抜いてください。又、作業が終りましたら必ず差し込みプラグを抜いてください。
- ・スイッチ、差し込みプラグを入れたまま点検、掃除、工具の交換、放置等をしますと不意に起動して思わぬけがの原因となります。

⚠ 警告

- 運転中、本機の調子が悪くなったり、異常に気がついたときはスイッチを切り、電源プラグを抜き、点検、修理に出してください。
 - ・異常な状態で連続運転しますと、本機の破損を招くばかりでなく大変危険です。
- コードを持って本機を運んだり、コードを引いて電源プラグを抜いたりしないでください。又、コードが刃物などの鋭利なもの、高熱のものに触れないように注意してください。
 - ・コードが損傷しますと大変危険ですので直ちに交換をしてご使用ください。
- 工具(スパナ、ネジ回し等)は、運転前に必ず本機から取り除いてください。
 - ・工具を本機や至近に置いて運転させますと思わぬけがの原因となります。
- 本機は取扱に不慣れな人、正しい操作のできない人には絶対に使用させないでください。
- 加工するものはクランプや万力でしっかりと固定して加工をしてください。
 - ・加工するものがしっかりと固定されていないときは、材料がとんだり振りまわされて思わぬ事故の原因となります。
- 電源プラグを差し込み、スイッチに指をかけて運ばないでください。
 - ・不意に回転して思わぬけがの原因となります。
- 安全に能率よく作業をするために、本機の能力を超えた無理な作業はしないでください。
 - ・能力を超えた作業は本機の破損のみならず寿命を短くします。又、けがの原因となります。

5.手入れと保管について

- 常に本機の手入れに心がけ、長期間安全にご使用ください。
 - ・使用後よごれたままで湿度の高いところに放置しますと、本機の寿命を短くします。
- 刃物類は常に手入をして良い切れ味でご使用ください。
 - ・切れ味が悪いと仕上り面が悪くなるばかりでなく、モーターに負荷が多くかかり作業能率が悪くなります。
- 本機を常に安全に能率よくご使用していただくため、定期的に点検をしてください。
 - ・修理、点検は販売店、又は当社にお申し付けください。
- 作業が終わりましたら塵を取り除き、手入をしてお子様の手のとどかない湿気の少ないところに保管してください。

注前記は電動工具を使用するときの共通の注意事項です。製品により合致しないところがあります。

デカサンダご使用上の注意

- ・先に電動工具としての共通の警告・注意事項を述べましたが、変速サンダとしてさらに述べる警告・注意事項を守ってください。

⚠ 警告

- ・本機が輸送途上において衝撃等により接続金具が外れて破損することがあります。使用前に必ず各部を確認してください。破損したままご使用になりますと、思わぬ事故の原因になります。
- ・使用前に電源コード、プラグを点検してください。傷んだまま使用しますと、火傷、感電、火災の恐れがあり危険です。
- ・使用電源は、銘板に表示してあるAC100Vの電圧でご使用ください。表示を超える電源に接続しますと、モーターの回転が異常に高くなり、本機が破損する恐れがあり危険です。
- ・プラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。また、使用後はスイッチが切れていることを確認しプラグを電源から抜いてください。
- ・使用中は、本機を両手で確実に保持してください。
- ・本機を、雨中や湿気の多いところで使用又は、放置しないでください。又、ぬれた手で電源プラグにふれないでください。感電の恐れがあり危険です。
- ・水や研削液などを使用しないでください。感電事故のもとになります、大変危険です。
- ・ご使用前に必ず試運転をしてください。作業開始前には1分程度の試運転を心がけてください。
- ・研磨する材料は、安定性のよい平らな台の上に置いてください。又、材料は必ず固定して研磨してください。不安定なままで使用しますとけがの原因となります。
- ・本機を逆さまに固定して上向きの使用はしないでください。故障の原因になります。又、思わぬ事故の恐れがあります。
- ・材料を手に持って研磨をしないでください。けがの原因になります。
- ・サンディングペーパーの交換をするときは必ずスイッチを切り、差込みプラグを電源から抜いて交換をしてください。不意の起動により、思わぬ事故の原因になります。
- ・金属材の研磨直後は材料が熱くなっています。火傷の恐れがありますので、直ぐには触らないでください。
- ・本機を連続回転させたまま放置しないでください。思わぬ事故の原因となります。
- ・小さいお子様や、不慣れな方には絶対に使わせないでください。事故の原因になります。
- ・作業者は、長袖、長ズボン、保護メガネ、マスク等を必ず身につけてください。
- ・高いところで作業をするときは、下に人がいるか確認してください。又、コードを引っかけて本機を落下させますと故障やけがの原因になります。
- ・石綿は人体に有害です。このような成分を含んだ材料は研磨しないでください。
- ・可燃性の液体やガスのある所では絶対に使用しないで下さい。可燃物の近くで使用しますと、引火、爆発の危険があります。
- ・使用中、本機の異常にきづいたときは直ちにスイッチを切り、プラグを電源から抜いてお買い上げの販売店、または弊社にご連絡ください。(または修理に出してください)。

⚠ 注意

- 研磨時はハンドルを強く押し過ぎないでください。本機のモーターに強い負荷がかかり故障の原因となります。
- 作業は、モーターの回転が十分に上がってから行って下さい。
- 本機は、スイッチを切ってもベースの動はすぐに止まりません。作業が終わっても作業台や床などにすぐ置かずベースの停止を確認してください。
- 作業者以外は、本機の回りに近付けないでください。思わぬ事故の原因になります。

仕様明細

形 式 名	SDS-280
電 圧	AC-100V
周 波 数	50/60Hz
消 費 電 力	300W
電 流	3.2A
パ ッ ト 尺 法	幅115mm×長さ225mm
ペ ー パ ー 尺 法	幅115mm×長さ280mm
回 転 数	6,000~10,000min ⁻¹ (回/分)
電 源 コ ー ド	2m
質 量	本体2.35kg
定 格 時 間	20分
絶 縁 方 式	回二重絶縁

※本機は改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

用途

- 木材、金属等の研磨、仕上げなど。

部品の名称

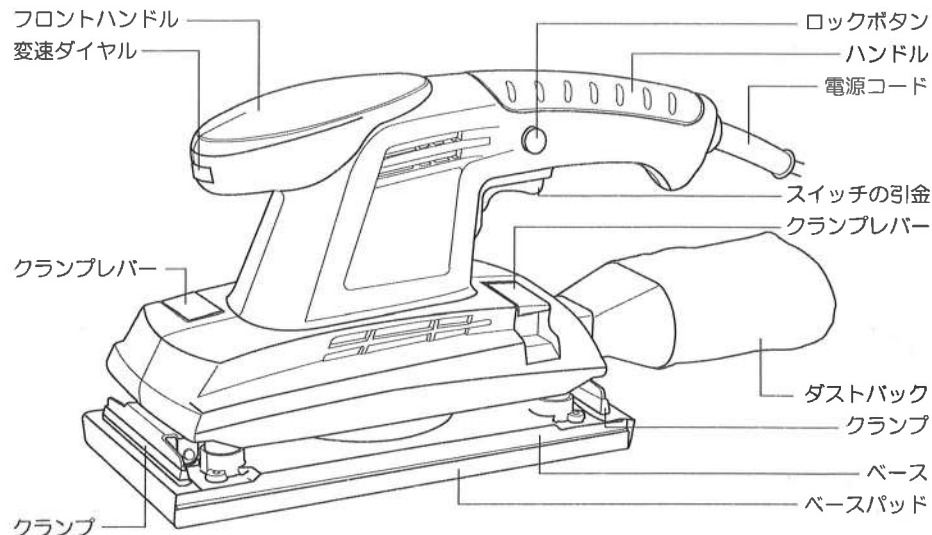


図1

付属部品

寸 法	粒 度	数	
サンディングペーパー	幅115mm×長さ280mm	荒目 #60	3
		中目 #100	3
		細目 #240	3
ダストバッグ	用 途	集じん用	1
ペーパーパンチボード		ペーパー穴あけ	1

延長コードについて

- 電源が離れていて延長コードが必要なときは、最高の能率でご使用いただくために、十分な太さのコードを、できるだけ短くご使用ください。
- コードの太さ(導体公称断面積)と最大長さの関係(ご参考)

コードの太さ(導体公称断面積)	延長コードの長さ
1.25 mm ²	15 m
2.0 mm ²	20 m

図ドラム式の延長コードをご使用の場合は、使用中の発熱などによる電圧降下を防止するため、コードはすべて引き出してご使用ください。

ご使用方法

△ 注意

- サンディングペーパーの取付けをする時は必ずスイッチを切り、差込みプラグを電源から抜いて取付けをしてください。不意の起動により思わぬ事故の原因になります。

■サンディングペーパーの取付け方法

- 付属のペーパーパンチボードをベースから外してください。

①クランプレバー片方を完全に引き起こしてください。(図2参照)

②サンディングペーパーをベース上面に差込みレバーを元に戻してペーパーを固定します。(図3参照)

③もう片方のクランプレバーを引き起こして同様にペーパーを差しこみ、レバーを元に戻してペーパーを固定します。

図付属のサンディングペーパー寸法は115mm×280mmです。寸法のことなるペーパーは確実にセットできません。

図付属のサンディングペーパーが摩耗しましたら、交換用ペーパー(別売り)を販売店にご用命ください。

図市販のサンディングペーパーをお求めるときは、同一寸法のペーパーをお求めになるか大きめのペーパーを115mm×280mmに切断してご使用ください。

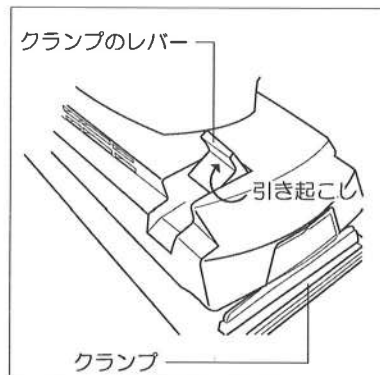


図2

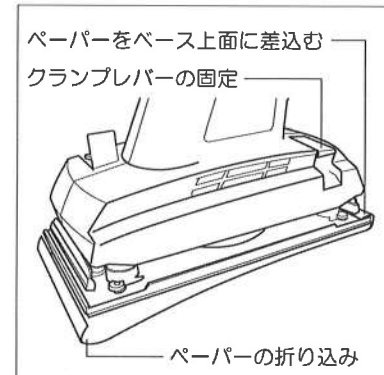


図3

■ペーパーパンチボードの使用法

- 市販のサンディングペーパーで吸じん用穴があいてないときは付属のペーパーパンチボードであけてください。

①サンディングペーパー取り付け方法を参考にペーパーを本機に取り付けてください。

②本機を裏返しにしてペーパーパンチボードの角をベースの角に合わせてください。(図4参照)

③両手で強く押し込んでください。(図5参照)

両手の位置を変えて繰り返し押し込んでください。

■ダストバッグの取付け方法(図6参照)

- ダストバックを本機のダスト排出口に差込んでください。

・ダストバックにたまつたゴミは、早めに捨ててください。

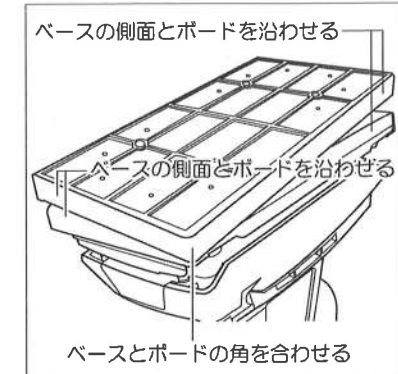


図4

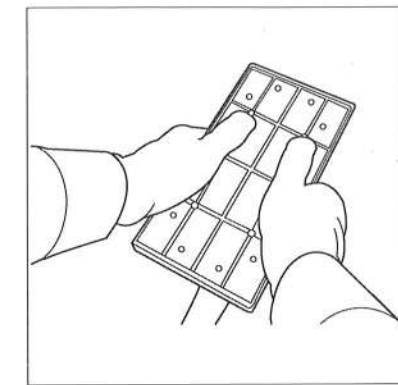


図5

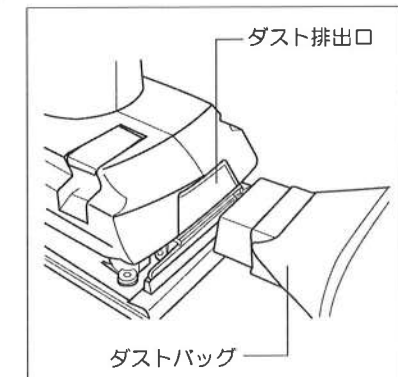


図6

■スイッチの操作(図7参照)

⚠ 警告

- 使用電源は、銘板に表示してあるAC100Vの電圧でご使用下さい。表示を超える電源に接続しますと、モーターの回転が異常に高くなり、本機が破損する恐れがあり危険です。
- 差込みプラグを電源に差しこむ前に、スイッチが切れていることを確認してください。又、使用後はスイッチが切れていることを確認し、プラグを電源から抜いてください。

⚠ 注意

- プラグを電源に差し込んだままの持ち運びでは、スイッチの引き金に指をかけたまわらないでください。不意の起動により思わぬ事故の原因になります。
- 本機を連続回転させたまま放置しないでください。思わぬ事故の原因となります。

- スイッチは、スイッチの引き金を引くと入り、はなすとスイッチが切れます。
- スイッチの引き金を引きながらロックボタンを押すと、引き金を離してもスイッチは入った状態となり連続運転になります。再度、引き金を引くとロックボタンが解除されスイッチが切れます。

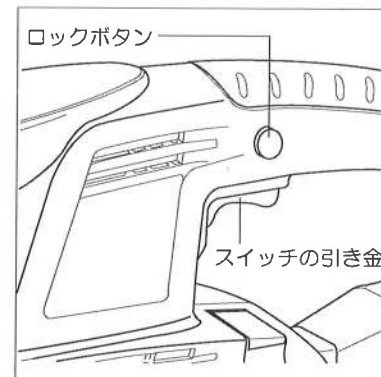


図7

■変速ダイヤルの操作(図8参照)

- 変速ダイヤルは、①～⑥までの6段階でスピードを調節することができます。
- ダイヤル番号①が低速で⑥が高速になります。

図研磨作業は、研磨する材料に合せてスピードを調節して下さい。

図低速作業でベースの動きが止まってしまう場合は、ダイヤル番号を大きくしてください。

図低速での連続作業は、モーターに強い負荷がかかり故障の原因になります。

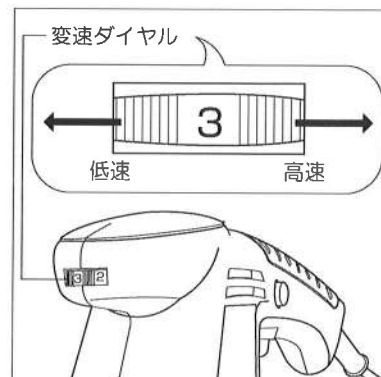


図8

ご使用方法

⚠ 注意

- 使用中は、本機を両手で確実に保持してください。
- 研磨する材料は、安定性のよい平らな台の上に置いてください。又、材料は必ず固定して研磨してください。不安定なままで使用しますとけがの原因となります。
- 本機を逆さまに固定して上向きの使用はしないでください。故障の原因になります。又、思わぬ事故の恐れがあります。
- 材料を手に持って研磨をしないでください。けがの原因になります。
- 金属材の研磨直後は材料が熱くなっています。火傷の恐れがありますので、直ぐには触らないでください。
- 本機を連続回転させたまま放置しないでください。思わぬ事故の原因となります。

■研磨の方法(図7参照)

- ハンドル、フロントハンドルを両手で確実に保持してください。
 - スイッチの引き金を引き、研磨する材料の加工面に静かに当てて下さい。
- 図モーターの回転が十分に上がってから行ってください。
- 本機を、前後にすべらせるように動かして作業をします。
- 図サンディングペーパーを長時間使用しますと目づまりをおこし作業能率が悪くなります。ペーパー交換は早めに行ってください。
- 図ベースパットにペーパーを取付けないで使用しますと、パットが損傷します。必ずペーパーを付けご使用ください。

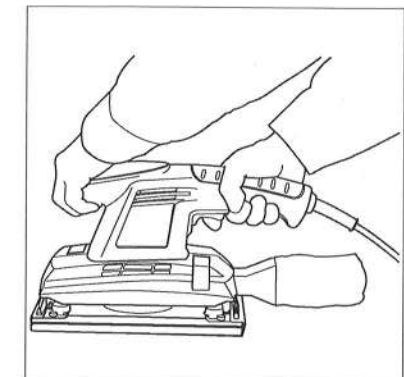


図7

保守、点検について

■使用後の手入れについて

- 作業が終わりましたらスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
 - 作業の前、後に本機の各部を点検してネジのゆるみがないかを確認してください。万一、ゆるんでいるときは締め直して下さい。そのまま使用しますと大変危険です。
 - 作業が終わりましたら乾いた布でふいて、温氣の少ないお子様の手の届かないところに保管して下さい。
- 図屋外に放置したり、水洗いは絶対にしないで下さい。故障の原因となります。
- 本機に異常がありましたらお買い上げの販売店、または弊社にご連絡下さい。(または修理に出して下さい。)