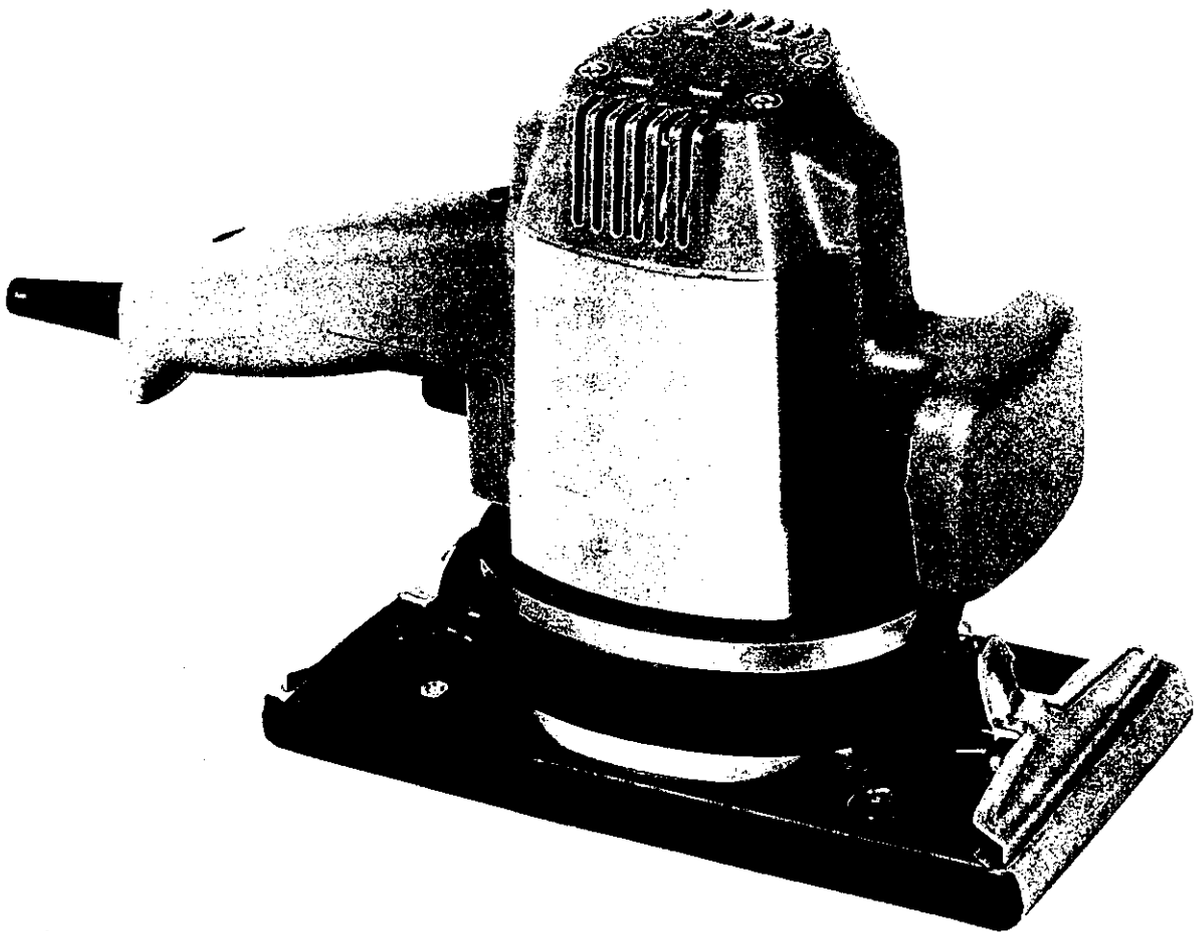


高速サンダー

取扱説明書

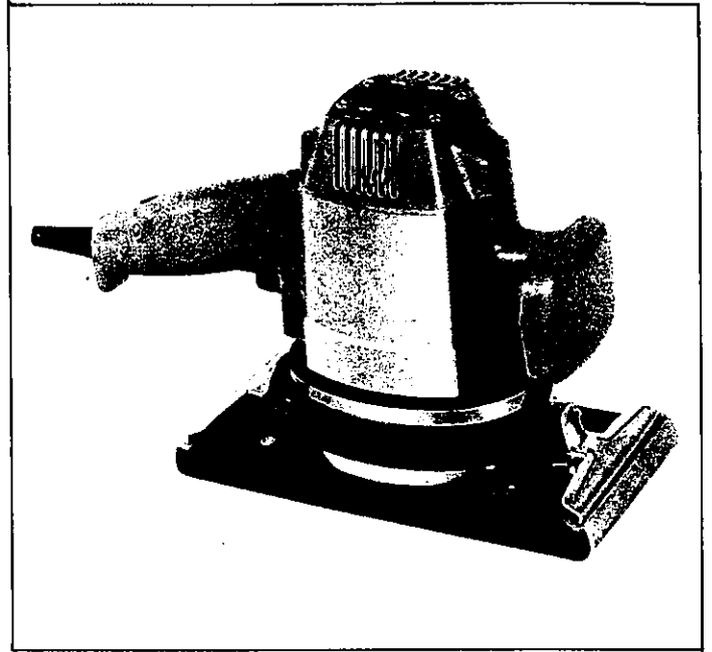
SU-6200A



ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用くださるようお願いいたします。

この度は、 当社製品 の高速サンダー
をお買上げ下さいまして誠にありがとうございます。
本機はきっと貴方のお仕事のお
役に立つものと確信致しております。

ご使用前に必ず本取扱説明書をよくご覧
の上、適切な取扱をして能率を上げ末長く
ご愛用下さいますようお願い致します。



■仕 様

- 電 圧…………… 100V
- 電 流…………… 3.8A
- 消 費 電 力…………… 300W
- パッド回 転 数…………… 10,000R.P.M.
- パッドサイ ズ…………… 112×226㎜
- ペーパーサイ ズ…………… 115×280㎜
- 重 量…………… 3.8kg
- 回 二 重 絶 縁

■特 長

- 安全な二重絶縁構造ですから安心してご使用いただけます。
- 高速オービタル方式と広い研磨面により、能率よくむらのない美しい仕上りになります。
- 壁ぎわ、コーナー部の研磨が容易にできる能率設計です。
- 駆動部は防水、防塵構造ですから水研ぎができます。
- 特別附属品のダストカバー、ダストスポンジを取付けることにより、モーター内部にゴミが入るのを防ぎます。また、簡単に脱着できます。

■通常附属品

- 耐水ペーパー（#120、#280、#400）各1枚

■特別附属品

- 木工用ペーパー（#60、#80、#100）
- ダストカバー、ダストスポンジ

■用 途

- 金属面のサビ落とし、パテ落としや表面仕上げ
- 石材等の水研ぎ仕上げ
- 木材の表面仕上げ

■ご使用前に（必ず守って下さい）

- まず差込みプラグを電源につなぐ前に次の事項にご注意下さい。
- 必ず銘板に記載されている電圧（100V）でご使用下さい。
- 差込みプラグを差込む時はスイッチが切れていることを確認して下さい。

■ ご使用方法

● スイッチ

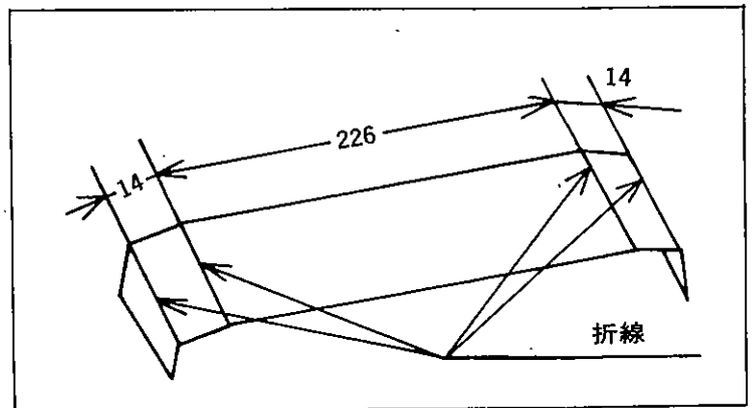
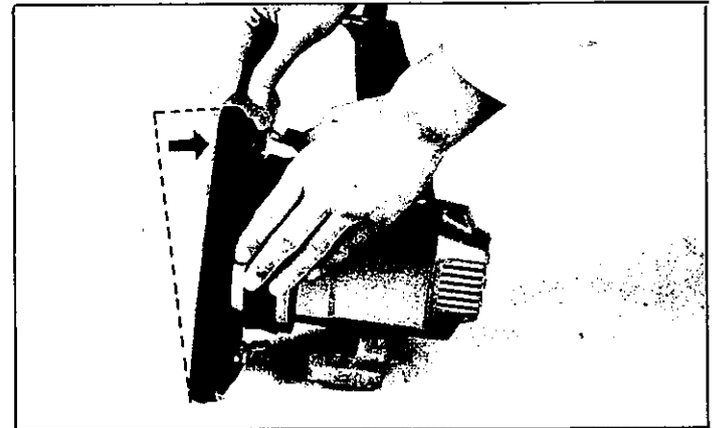
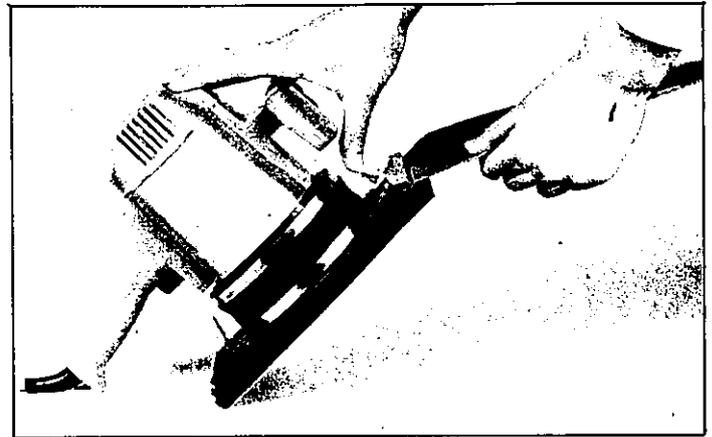
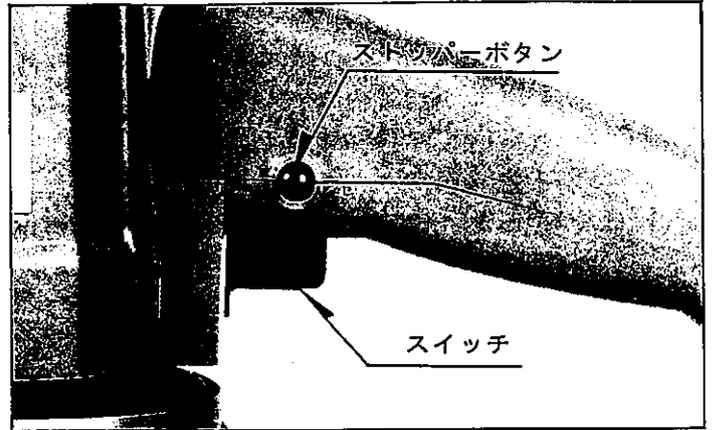
スイッチ操作はスイッチを握ると入り、離すと切れます。またスイッチを握った状態で握り部の側面にあるストッパーボタンを押すとスイッチよりゆびを離しても、スイッチは入ったままになります。スイッチを切る場合には再度スイッチを握るとストッパーボタンが外れスイッチは切れます。連続ご使用の場合は、このストッパーボタンをご利用下さい。

● ペーパーの取付

クランプを引き上げてペーパーをはさみ込みます。ペーパーは、たるみの無き様充分張って下さい。たるみがありますと仕上面にムラができますのでご注意下さい。

※たるみ防止方法

前もってペーパーの両端を図の様に折り、折線を付けておきますと取付がより簡単にできます。又、この様に致しますと使用時パッドから、ペーパーがはみ出す事ありません。



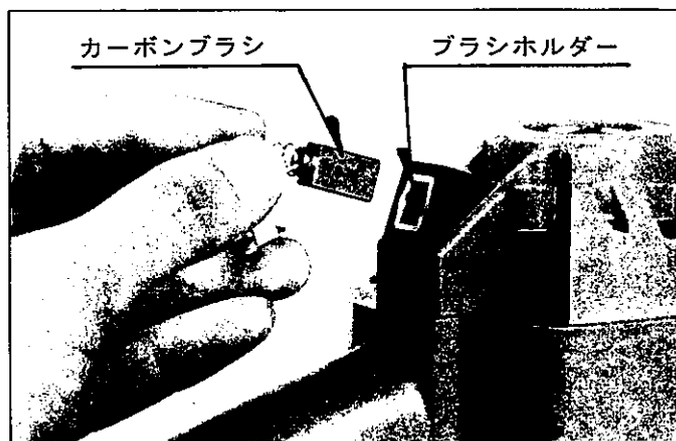
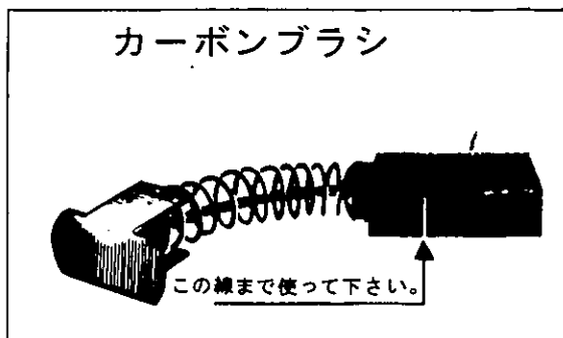
●研磨作業

- ペーパーの全面を加工材にムラなく当るように行います。
- 無理に強く押しつけないで下さい。
 (無理に強く押しつけますと均一な仕上面を得ることができなくなり、ペーパーの破損、機械寿命の低下を招きます。)
- 通風口は手等で、ふさがないようにして下さい。

■取扱上のご注意

- 作業を途中で中止する時(ご休けい、調整、部品交換)は必ず差込みプラグを電源から抜いて下さい。
 - モーター内部には水、油が入らぬようご注意ください。
 - ご使用後はペーパーを取外し、湿気の多い場所をさけて保管して下さい。
 - カーボンブラシは全長の1/3、即ち、横に印した線までになりましたら、新しいカーボンブラシと交換して下さい。短いカーボンブラシをそのまま使用しますと、モーター焼損の原因となる場合があります。
- ※カーボンブラシの交換はテールカバーを取外し、ブラシホルダーを上を押上げて行います。
 交換後は、部品の組込み忘れ等のないよう組立て下さい。

- ペーパーを取付けない状態では使用しないで下さい。
 (ペーパーを取付けないで使用されますと、パッドの破損を招きますので、ご注意ください。)
- 水研ぎをされる場合には耐水ペーパーをご使用下さい。また、モーター内部には水が入らぬようご注意ください。
- ペーパーは作業用途にあった粒度をご使用下さい。



部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明の点があった場合にはご遠慮なく全国各地のリョービ電動工具販売店、リョービ東和各営業所にお問い合わせ下さい。

※改良のため製品仕様が変わることがあります。

検査合格証

●この製品は、一貫した品質管理の基に組立てられ、厳密な検査に合格した製品です。

電気試験	機械検査	部品・包装
井上	井上	数本

発売元



〒464 名古屋市千種区春岡通り7丁目49番地
 電話(052)761-5111

製造元



〒726 広島県府中市目崎町762
 電話(0847)41-4111