

ジスクサンダー

取扱説明書

DSE-5500(電子制御)
DS-5500(1速)



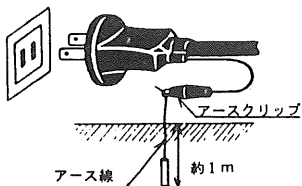
(写真はDSE-5500)

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。

●ご使用に当たりましての注意事項

ご使用前には必ず取扱説明書を十分読み、指定された以外の用途にはお使いにならないで下さい。

- 電圧は銘板の表示と一致しているか必ず確認して下さい。100V用のモーターを200Vで使用されると、モーターを焼損するのみでなく、高速回転となり危険です。逆に低い電圧で使用しますと力不足となります。
- 製品は大事に取扱って下さい。誤って落したり、ぶつけたりした場合は異状の有無を確認した後御使用下さい。
- 運転中はジスクペーパー、パット及び可動部には絶対に手を触れないで下さい。大変危険です。
- 能力を超えた作業は事故のもとです。パットの回転数を上げた後、作業を始めて下さい。安全で能率よく、きれいな仕上面が得られます。
- 湿った場所、ぬれた場所での使用は避けて下さい。感電事故のもとになり、モーター絶縁を低下させます。
- 安全な作業をする為には作業場はいつもきれいに整理をし、十分な照明が必要です。ちらかした作業場は事故のもとです。
- 作業場所には作業関係者以外は近づけないで下さい。特にお子様は危険です。
- 作業時の服装は身軽なもので行って下さい。ネクタイ、袖口の開いた服装は機械の可動部に巻きこまれる恐れがあります。屋外の作業はゴム底の運動靴をはいて下さい。
- 本機はお子様の手の届かない所に保管し、湿度の高いところ、雨のかかるところ、直射日光のあたるところは避けて下さい。
- 調整用スパナ、レンチ、ドライバー類は使用後はすぐに外すようにして下さい。スイッチを入れる前には、調整用スパナ、レンチ、ドライバー類が外してあるかをよく確認して下さい。
- さし込みプラグを電源にさし込む前に、スイッチが切れていることを確認し、使用後及び停電の際には、さし込みプラグを抜くように心掛けて下さい。
- 整備点検、部品交換の際は必ずスイッチが切れていることを確認し、さし込みプラグを電源より外して下さい。
- 運転中機械の調子が悪かったり、異状に気付いた時には、直ちに使用を中止して下さい。
- 作業中は安全メガネをかけて目を保護して下さい。
ほこりの多い作業にはマスクが必要です。
- スイッチを入れる前には、本体をしっかりと保持し、モーターの回転による反力を振り回さないようにして下さい。
- 感電事故を防止する為ご使用に先立ちコード端にあるアースクリップを接地して下さい。
- 安全で能率よく作業をしていただく為には、作業前の機械の点検と定期点検が必要です。
点検はお買い求めの販売店、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。



●特 長

- 電子制御回路の採用により低速回転域に於いても強力パワーを發揮します。
(DSE-5500)
- 無段階の変速機構により、材料に合った最適な回転数を選択出来ます。
(DSE-5500)
- 550Wの余力あるパワーを持ち、重量もわずか2.1kgの軽量設計により、長時間の連続作業に於いても能率よく仕事をこなします。

●特別附属品

ジスクペーパー #16. #20. #24. #30
#40. #50. #60. #80
#100. #120(各10枚組)
カッブ形ワイヤーブラシ 120mm×M16
ベベル形ワイヤーブラシ 135mm×M16
ワイヤーブラシ取付用スパナ
ダブルアクションアタッチメント
フレックスパット

●仕 様

電 壓 100V
電 流 6A
回転数 2600～5500R.P.M.(無段階变速)
(DSE-5500)
5500R.P.M.(DS-5500)
重 量 2.1kg
※ DSE-5500は電子制御回路を内蔵。

●通常附属品

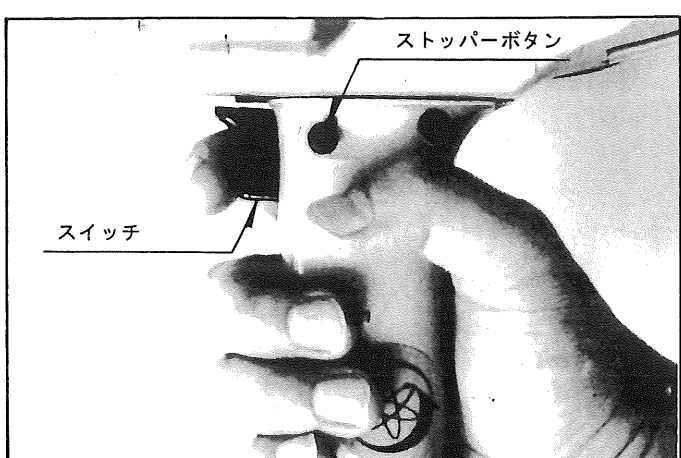
ジスクペーパー #24. #30. #50. #80
#120(各1枚)
補助ハンドル
カニ目スパナ
片口スパナ
クランプナット
サンディングパット
M12取付ネジ
M16取付ネジ

●用 途

板金面の研ぎ出し仕上げ、鋸落し、溶接後の研磨仕上、コンクリート、プラスチックのバリ落し、石材の研磨

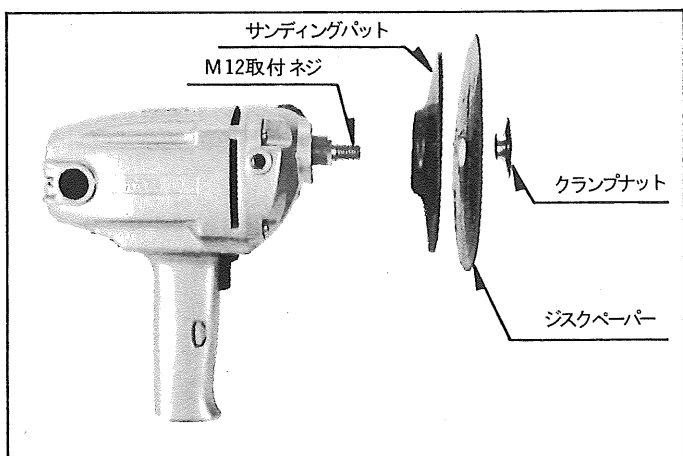
●速度切替(DSE-5500)

- DSE-5500は電子制御回路の採用により低速回転域に於いても力強い回転力が得られます。
- 回転速度は変速ボリュームを回転することにより A(2600R·P·M)～F(5500R·P·M)まで無段階に速度調節が可能です。



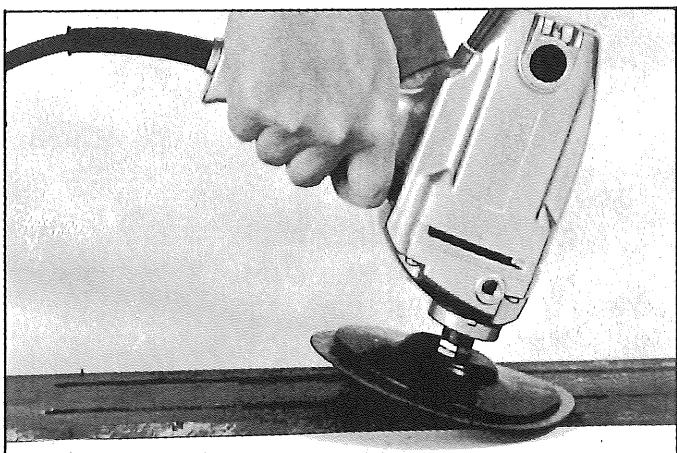
●ジスクペーパーの取付け

スピンドルにM12取付ネジを取り付けた後、スピンドルをスパナで固定し、サンディングパット、ジスクペーパーの順で取付け、最後にクランプナットをカニ目スパナを用いて締付けて下さい。



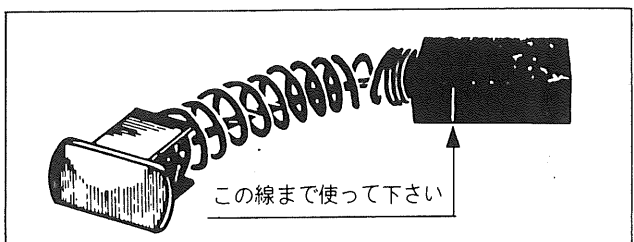
●ご使用方法

- スイッチを入れ、パットの回転数を上げてから被研磨面に軽く押し当てて研磨して下さい。
- 写真のように被研磨面に対し、傾けて研磨しますと、能率良く、きれいに仕上がります。



●使用後のご注意

- カーボンブラシは全長の $\frac{1}{3}$ まで（線の部分）ご使用出来ますが、時々カーボンブラシを外して点検して下さい。永らく取替えないでいるとカーボンブラシが摩耗してモーター部分が傷つき、焼損することがありますのでご注意下さい。



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の変わる事があります。

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
吉富	岡田	橋川

発売元

**リョービ東和** 株式会社
RYOBI

〒464 名古屋市千種区春岡通り7の49
電話(052)761-5111

製造元

**リョービ** 株式会社
RYOBI

〒726 広島県府中市目崎町762
電話(0847)41-4111