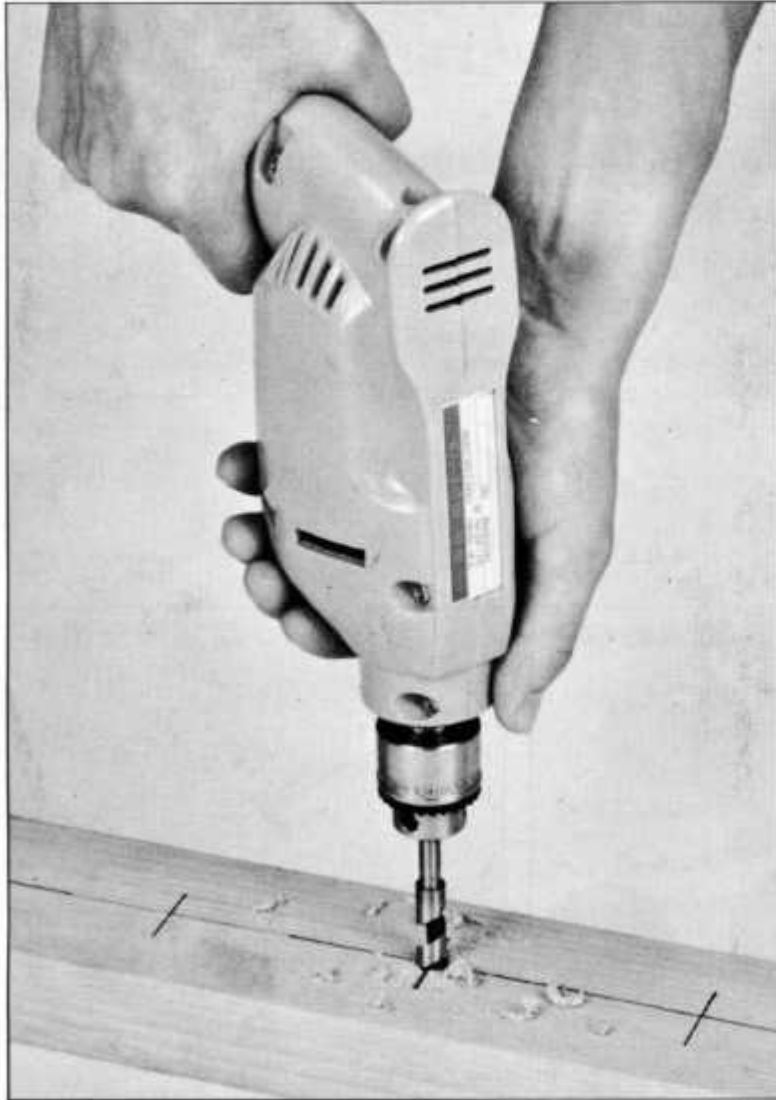


電気ドリル 変速ドリル

取扱説明書

LD-10A・LD-10VR



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** をお買い上げ下さいませ
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永くご愛
用下さいませようお願いいたします。

●特長

- オールプラスチック製で感電防止に最も安全な二重絶縁構造。
- 重量はわずか1キロと軽い。
- オールボールベアリング使用で高精度を保持します。
- 正転、逆転切替レバーにより容易にネジの締付けと、ゆるめ作業が出来ます。

(LD-10VR)

●仕様

電気ドリル LD-10A

電圧	100V
電流	2.4A
消費電力	220W
回転数	2400R.P.M.
能力	木工- 15 % 鉄工- 10 %
重量	1kg(コードを除く)

二重絶縁

変速ドリル LD-10VR

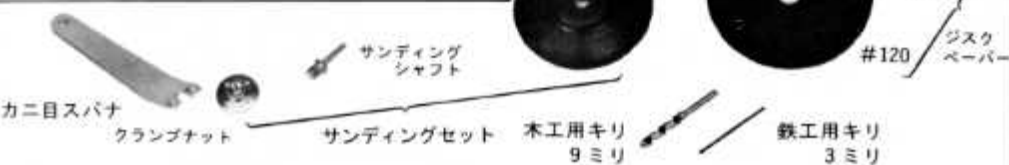
電圧	100V
電流	2.4A
消費電力	220W
回転数	0~2400R.P.M.
能力	木工- 15 % 鉄工- 10 %
重量	1kg(コードを除く)

二重絶縁

●通常付属品

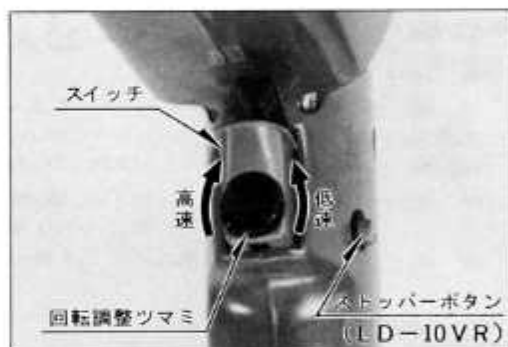
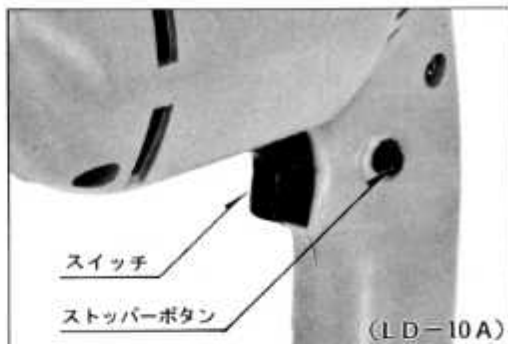


●特別付属品 (別販売)



●スイッチ

- スイッチ操作はスイッチを引くと入り、離すと切れます。(LD-10A)
- 回転調整ツマミを左に回すと低速回転、右に回すと高速回転が得られます。右に止まる迄回した場合は、スイッチの引き具合により0~2400R.P.M.迄の範囲内で自由に調整出来ます。(LD-10VR)
- スイッチを引いた状態で隣り部側面にあるストッパーボタンを押すと、スイッチから指を離してもスイッチは入った状態になります。この場合再度スイッチを引くとストッパーボタンが外れ、スイッチは切れます。連続使用の場合はこのストッパーボタンをご利用下さい。



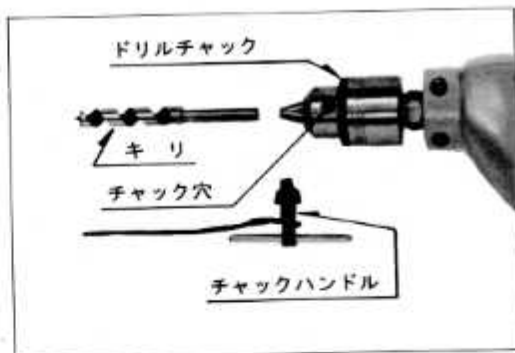
●正転・逆転切替方法 (LD-10VR)

- ネジをゆるめる時、厚板に穴をあけた後、キリを引抜く時には左回転に切替えてからご使用下さい。
- 切替レバーを下側から見た状態に於いて右側に倒すと右回転、左側に倒すと左回転します。
- 切替レバーはスイッチを切った状態で作動し、スイッチを引いた状態では作動しない構造になっております。又、切替の際は必ずドリルチャックの回転が止まるのを確認してから行って下さい。



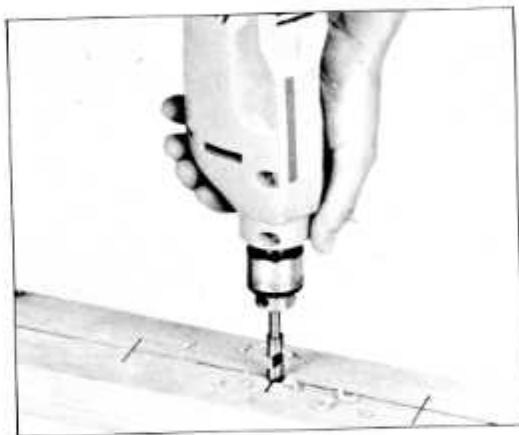
●キリの取付け

- チャックハンドルをドリルチャック部の穴に差し込み左に回してドリルチャックのツメを広げます。
- 次にキリをツメの部分に差し込みチャックハンドルを時計の回転方向にまわし取付けます。



●木工加工

- 飾り棚等の模様や、厚板と厚板、厚板と角材などをつなぐ90度のボルト穴をあけるのに適しています。



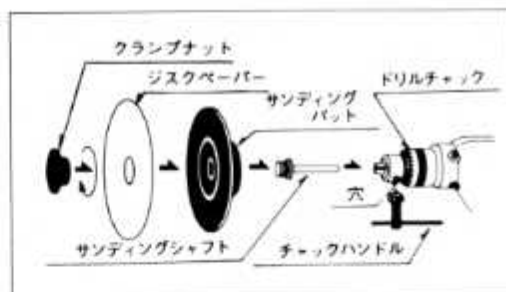
●鉄工加工

- 鉄板、真ちゆう板、アルミ製品、ステンレス、金属パイプ等の穴あけに最適です。
- ポンチで穴あけ位置を印すことによりずれることなく正確な穴あけが出来ます。



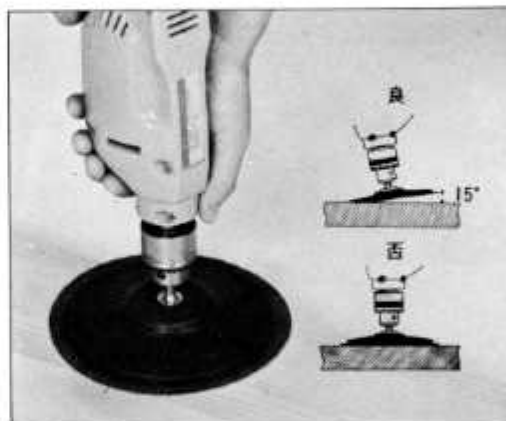
●ジスクペーパーの取付け

- サンディングシャフトをキリ取付けと同様にして取付けます。
- 次にサンディングパット、ジスクペーパー、クランプナットの順にて取付けます。



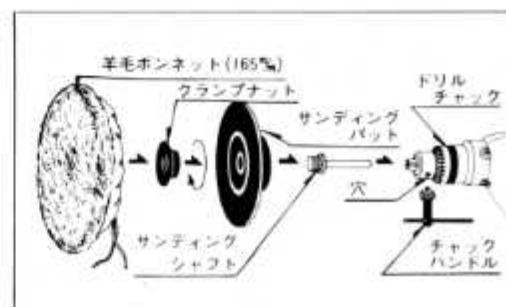
●サンダーとしての表面砥ぎ出しに

- 金属のサビ落とし、木材の表面仕上げや、ラッカー、トノコ等の塗布面を砥げばきつと満足のいく塗装下地に仕上げる事が出来ます。
- 金属のサビ落とし、塗装はがしに荒目のジスクペーパーを木材の仕上げには細かいジスクペーパーをご使用下さい。



●羊毛ボンネットの取付け

- サンディングシャフト、サンディングパット、クランプナット、羊毛ボンネットの順にて取付けます。
- 羊毛ボンネットはサンディングパットにかぶせひもで結びます。



●ポリシャーとしてのツヤ出しに

- 上質の羊毛ボンネットで、高級家具、廊下ガラス、自動車のボディのワックス仕上等の生地のツヤ出し作業が楽に出来ます。



●その他

下記のアタッチメントがご使用でき、利用範囲が広く、たいへん便利です。

HA-3D (休日ドリルスタンド)

HA-3G (休日グラインダー)

HA-3J (休日ジグソー)

HA-3OS (休日オビタルサンダー)

HA-3HG (休日ヘッジトリマー)

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
		

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事があります。

発売元



リョービ東和 株式会社

RYOBI

〒464 名古屋市千種区春園通り7の49
電話(052)761-5111

製造元



リョービ 株式会社

RYOBI

〒726 広島県府中市日崎町762
電話(0847)41-4111