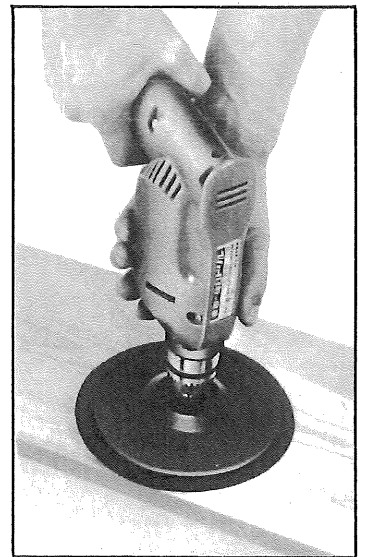
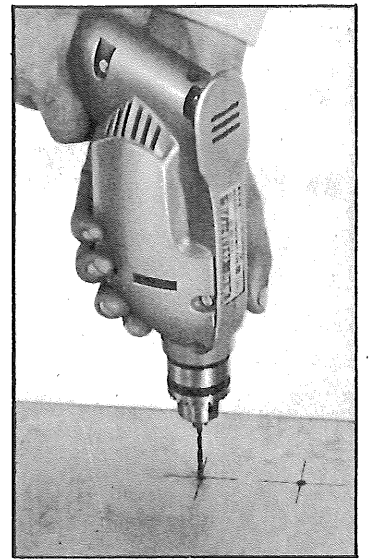
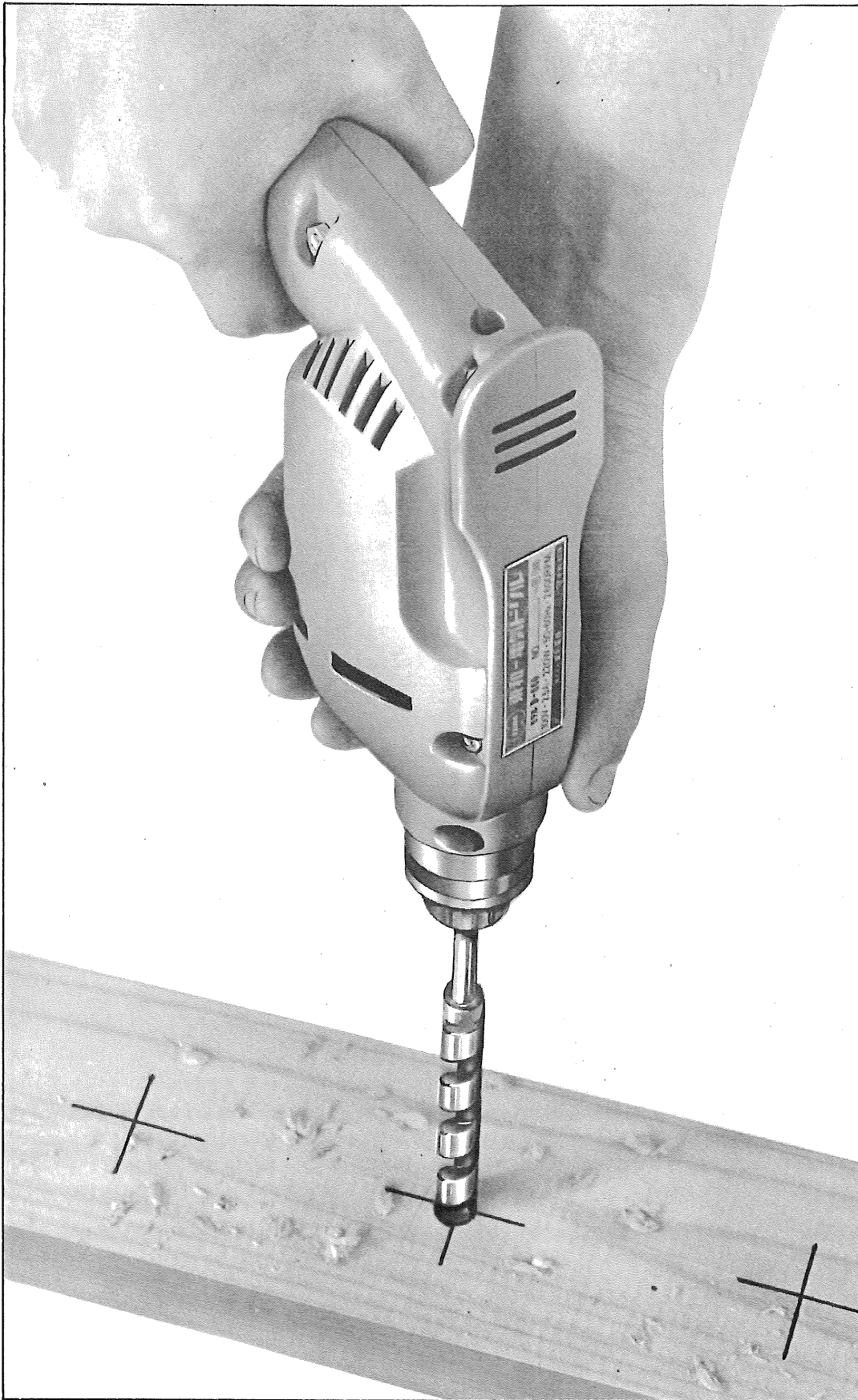


東和の電気ドリル

取扱い説明《モデルD-660》



株式会社 東和電器

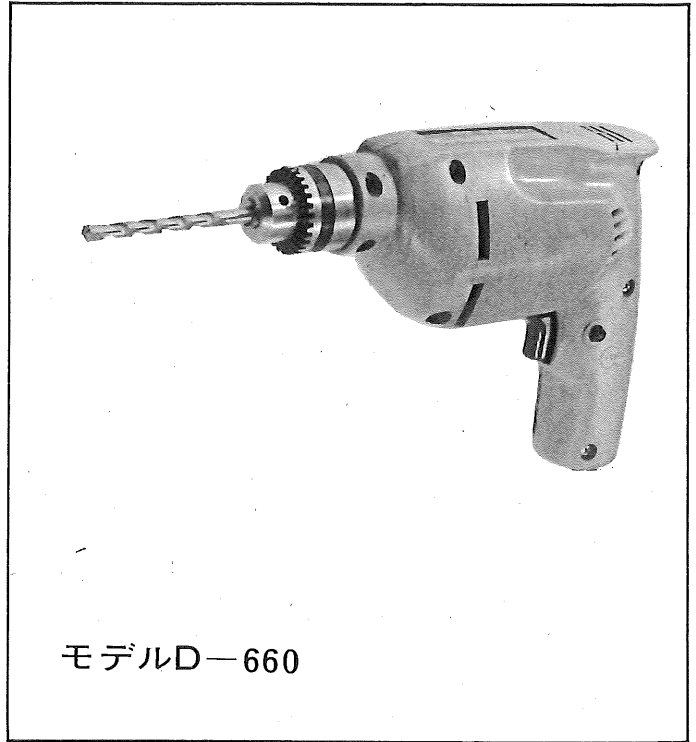
SDI-D1,000

● 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。
- わずか1キロと軽い。

● 仕様

電 圧	100 V
電 流	3 A
消費電力	270 W
回転数	2,600 R.P.M
ドリルチャック	JIS No.1
能 力	木工— 13 m/m
		鉄工— 6.5 m/m
重 量	1 kg

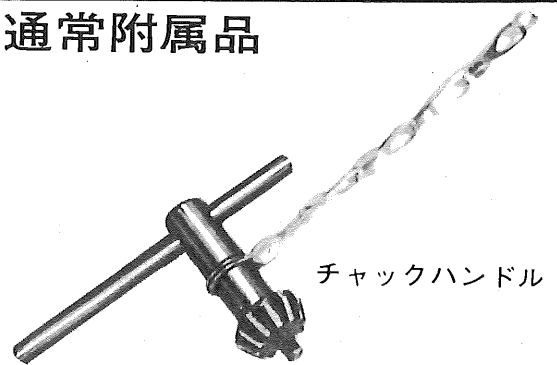


モデルD-660

● 特別付属品 (別価格)



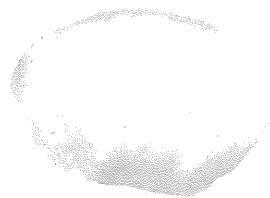
● 通常付属品



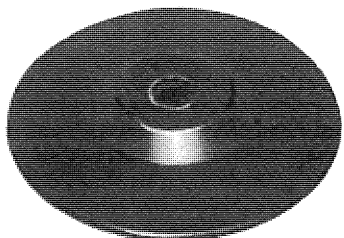
サンディング
シャフト



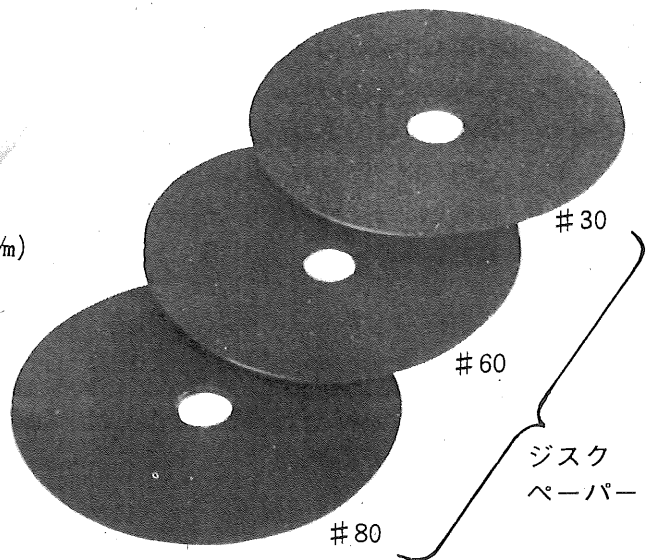
羊毛ボンネット (165 m/m)



クランプナット

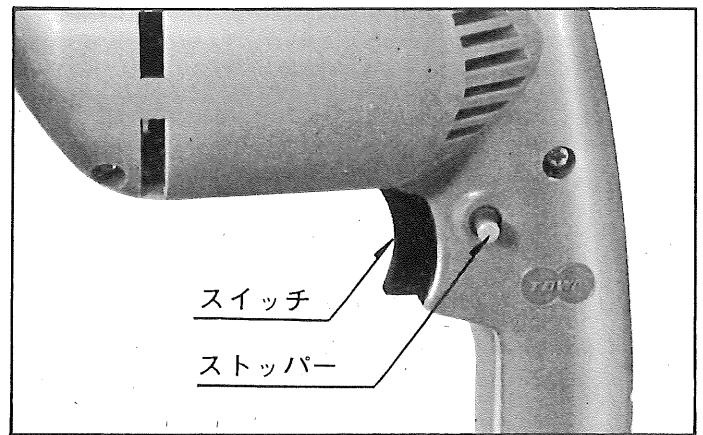


サンディングパット



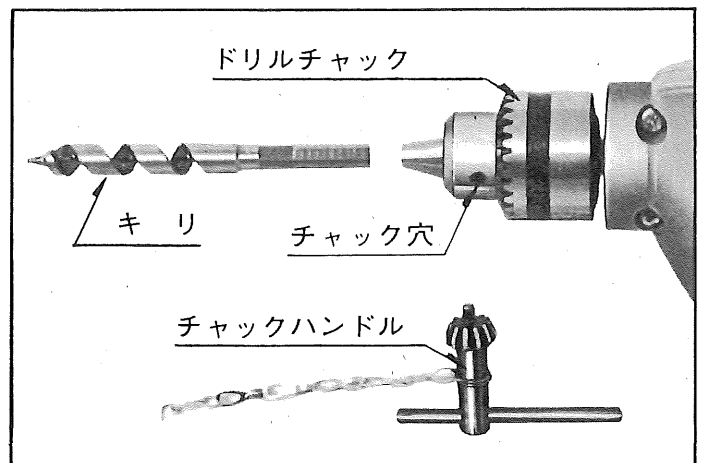
● スイッチ

- 操作は引金を引くと入り離すと切れます。
また引金を引いた状態で握り部の側面にあるストッパーを押すと引金から指を離してもスイッチは入ったままになります。



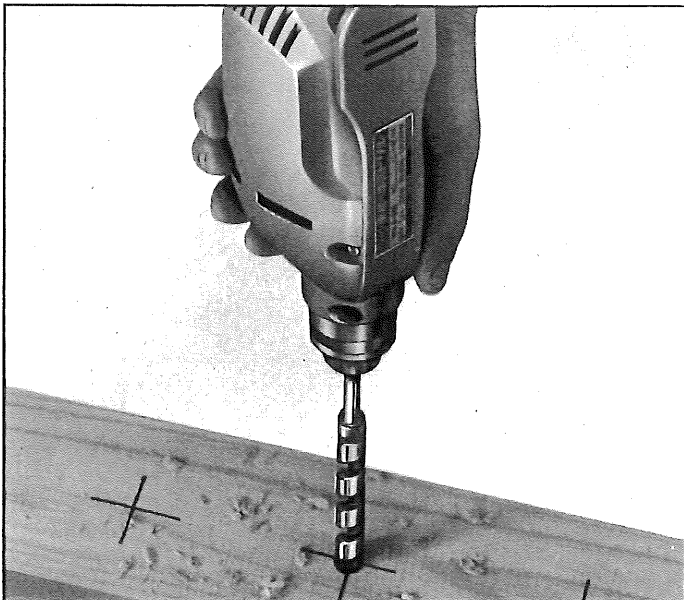
● キリの取付け

- 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。
- この時ドリルチャックの3ヶの穴にチャックハンドルを差し替え締付けて下さい



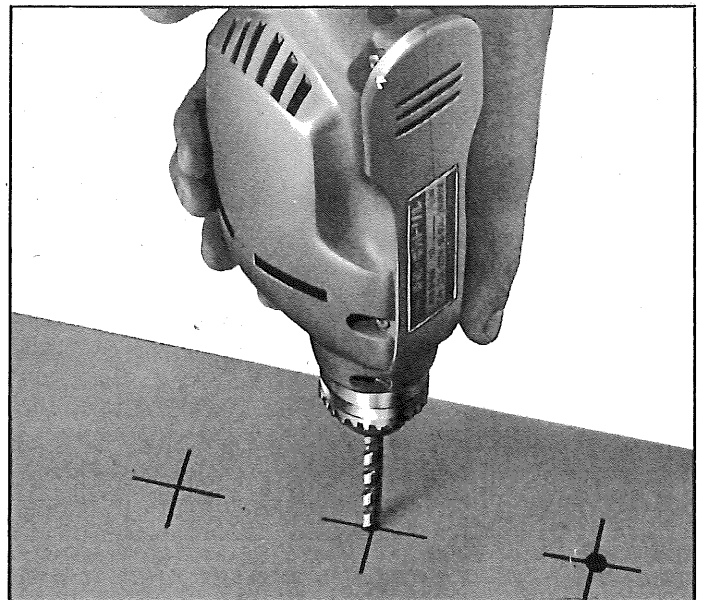
● 木工加工

- 飾り棚等の模様や、厚板と厚板、厚板と角材などをつなぐ9mmのボルト穴をあけるのに適しています。また合成樹脂材の穴もあけることができます。



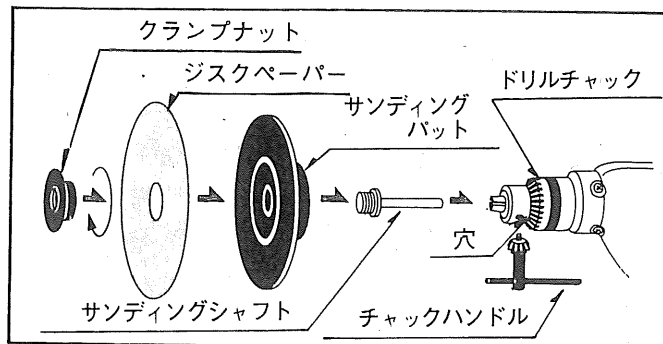
● 鉄工加工

- 鉄板、真ちゅう板、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。



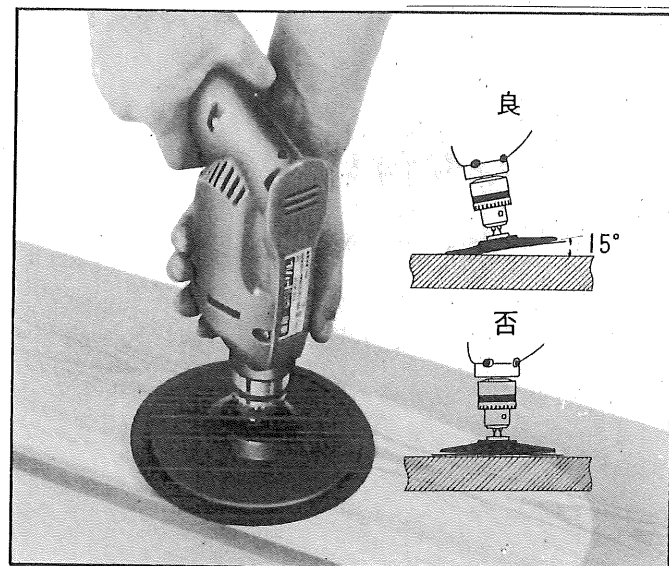
● ジスクペーパーの取付け

- 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。



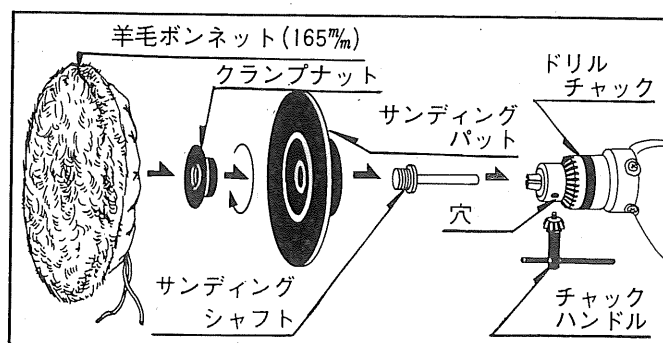
● サンダーとしての表面砥ぎ出しに

- 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っ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 of ツヤ出し作業が楽に出来ます。

