



リョービ

エンジンチェーンソー

取扱説明書 ES-300



ご使用前に本取扱説明書をよくご覧の上ご使用下さるようお願いいたします。



リョービ

ES-300

安全に注

ご使用前は

- 服装はすそじまりをよくし、目、耳、手足の防護具を使用して、防振性のある手袋をはめましょう。
- 作業時間の組合せを上手にして、連続運転は10分以内になるように計画します。
- 説明書をよくお読み下さい。子供や説明をうけていない人には運転させないようにします。
- 機械はいつもきれいにしておきましょう。特に燃料タンク・オイルタンクのまわりはよく拭いておきます。

ご使用中は

- チェーンソーを始動したり、運転したりする時は周囲に充分注意して必ず一人で（補助者なしで）操作して下さい。
- 回っているチェーンに不用意に手はもちろんのこと、身体や衣服を近づけることは大へん危険です。
- チェーンソーは両手でしっかりとハンドルをにぎり、両足を開いて安定した体勢で使用します。
- 作業を中断したり、移動するときは、必ずエンジンは停止しておきます。
- チェーンを障害物にぶつけたときは、すぐ止めて異状の有無を調べ、状況によっては整備した後に使用するようにします。
- 伐倒や玉切りの基本をよく理解して安全作業を心がけましょう。（本文参照）

仕 様

寸 法	長さ×幅×高さ	mm	340×205×205 (ガイドバー、チェーンを除く)
重 さ		kg	4.2 (ガイドバー、チェーンを除く)
エ ン ジ ン	形 式		空冷2サイクル単シリンダ
	排 気 量	cc	30.1
	キャブレタ		ウォルブロ：ダイヤフラム式 タイプ WA-33
	マグネット		フライホイールマグネット：コンタクトポイント式
	スパークプラグ		チャンピオン CJ-8 (又は NGK BM-6A)
	始動・動力伝達		リコイルスター、自動遠心クラッチ
燃 料	混 合 比		(ガソリン) 20:1 (2サイクル専用オイル)
	タンク 容量	ℓ	0.35
オ イ ル	チェーンオイル		市販のマシンオイル又はエンジンオイル
	タンク 容量	ℓ	0.19
鋸 断 部	給 油 方 式		自動
	チ エ ー ン	タ イ プ	25AP
		ピ ッ チ	1/4"
		ゲ ー ジ	.050"
	ガ イ ド バ ー	ドライプリンク数	68
		タ イ プ	30C50
		長 さ	cm

販売して、正しくご使用いただくために……

燃料について

- 燃料は引火しやすいので注意して取扱いましょう。
- 燃料補給や手入をしているときには、絶対にタバコを吸ったり、火気を近づけたりしないで下さい。
- 補給は必ずエンジンを停止し冷えてから実施します。

ご使用後は

- 機械全体を清掃します。ガイドバー抑えを外し、クラッチ周辺の切りくずもていねいに取り除きます。
 - ネジ類のゆるみ、部品の破損、摩耗、キャブレタのまちがった調整などは色々な障害の原因になります。点検をして完全に整備してからご使用下さい。
- 長期間格納するときは、燃料とオイルを抜いて、安全できれいな場所に保管します。
- 通用部品はすべて指定の純正部品をご使用下さい。

使 用 準 備

出荷時にガイドバーとソーチェーンは本機に装着されています。
再組付・調整の際は次のようにして下さい。

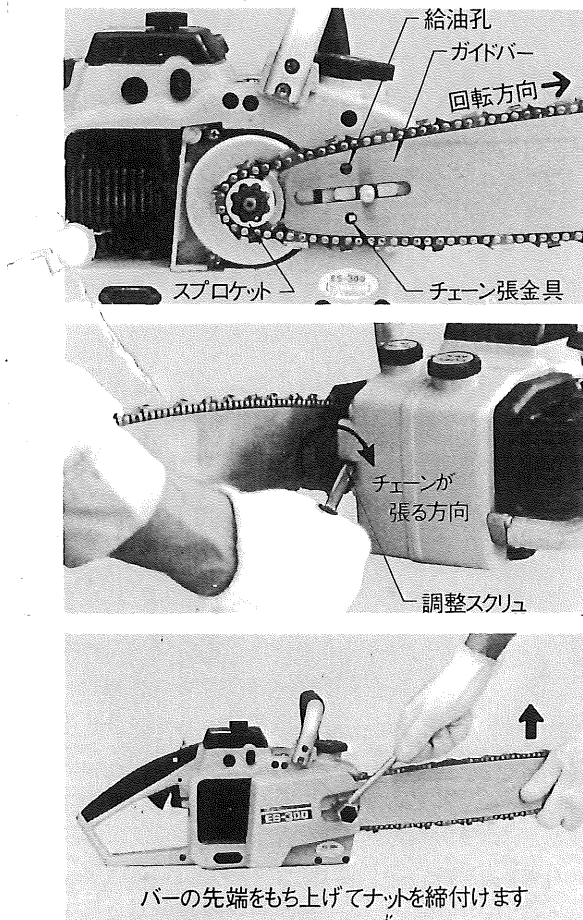
○ ガイドバーとソーチェーンの組付

- ナットを外してガイドバー抑えをとります。
- チェーンが入りやすいように、ガイドバーをスプロケット側によせて入れます。
- チェーンは刃の向きに注意してスプロケットの方からはじめ、ガイドバーの先端へ向ってはめてゆきます。
- チェーン張金具をバーの孔にきちんと入れて下さい。
(調整スクリュを左右に回すと金具の位置は調整できます)

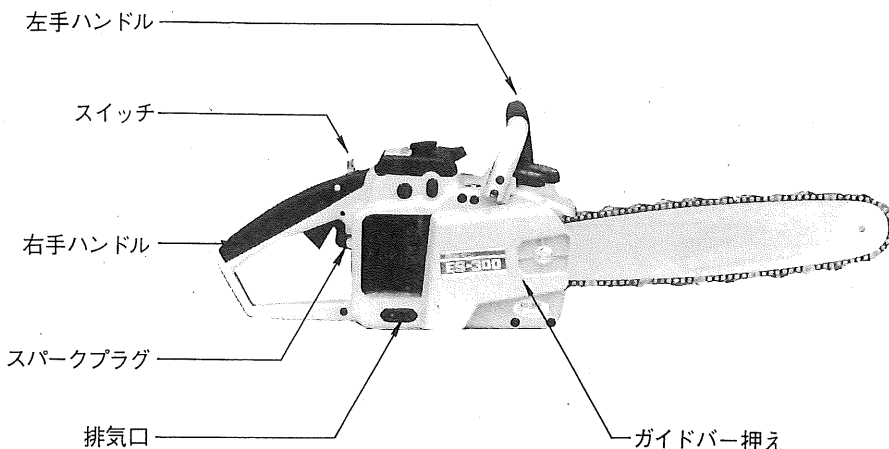
ガイドバー抑えをつけ、ナットは軽くしめておきます。

○ ソーチェーンの張り

- チェーンの張り具合は重要なことです。張りすぎはバーやチェーンをいため、ゆるい時はチェーンが外れる原因となります。
- 調整スクリュを時計方向(右回り)に回すとチェーンが張ってきます。
- 適正な張りは、ガイドバーの先端を持ち上げてチェーンの底部がバーに接触する直前です。
- 次にナットをしっかりと締めつけます。使用前にチェーンが軽く手で回ることを確認して下さい。
- 新しいチェーンは一度オイルに浸してから使用するようにして下さい。



各部の名称



運転

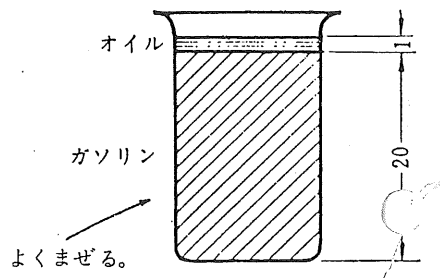
○燃料とチェーンオイル

●燃 料

- ガソリンと2サイクル専用オイルをまぜた混合燃料です。
- ガソリン20に対し専用オイルを1の割合で混合して下さい。
- 指定されたオイル、混合比以外の燃料はエンジン不調の原因となりますので使用してはいけません。

●チェーンオイル

- 運転中にバーとチェーンの摩擦を少なくするためにオイルを給油します。このチェーンソーでは自動給油方式となっています。
- 使用するオイルは市販のマシンオイル又はエンジンオイルです。



〔夏季： SAE No.30
冬季或は樹脂の多い木： SAE No.10 W-30〕をご使用下さい。

- 燃料を補給するときに同時に必ずチェーンオイルを補給するようにします。

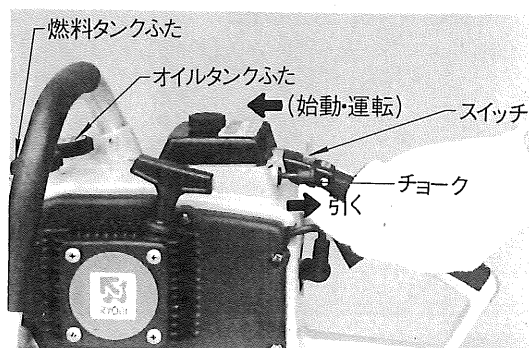
○始動

- 燃料・オイルをそれぞれのタンクに入れます。
- スイッチを矢印の方向に倒します。
- チョークボタンを一ぱいに引いて下さい。

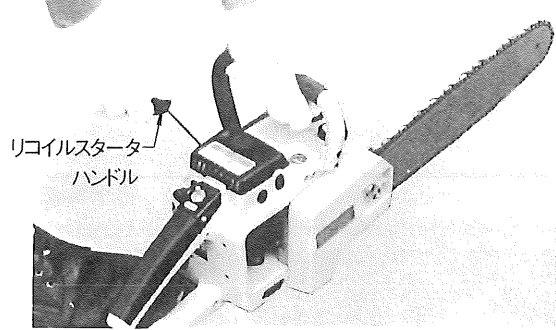
〈注意〉

使用中、エンジンを一時停止させるなどして、エンジンが暖まっている時には、チョークを引く必要はありません。

- 次にリコイルスターターハンドルを引きます。
チェーンソーがすべらないように、手足でしっかり抑え



- リコイルスタートハンドルを握り、引いてください。
- リコイルスタートハンドルを数回引いて発火音がしたら、チョークボタンを元に戻して、勢いよく引くとエンジンは始動します。
 - 始動したら、しばらく低速運転をつづけます。



○運転と停止

●運転

- 低速運転の後、スロットルを徐々に引きエンジンの回転を上げてゆきます。
- 回転数が3300回転/分前後になるとチェーンが回りはじめます。
- この時にチェーンの先端から、チェーンオイルが吐出することを確認します。

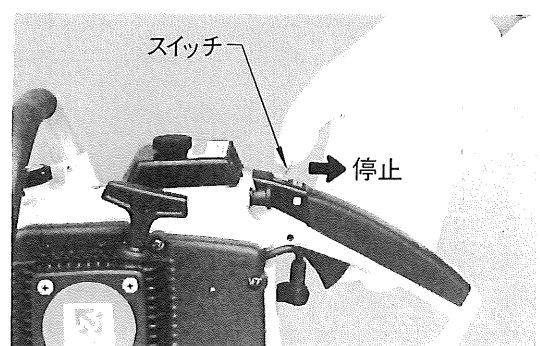
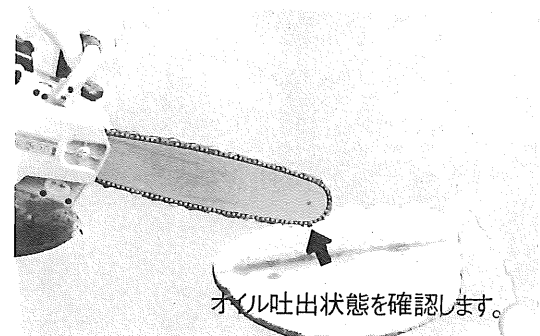
〈注意〉

チェーンオイルなしで使用してはいけません。

チェーンやガイドバーの損傷の原因となります。

●停止

スイッチを手前に戻すとエンジンは停止します。

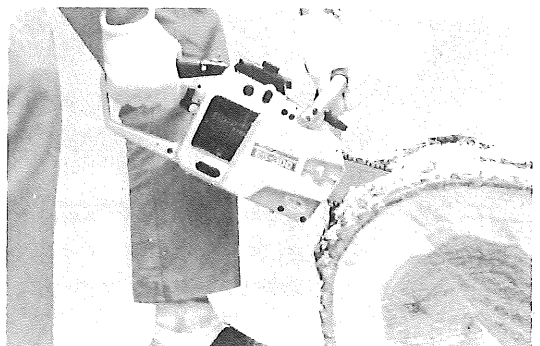
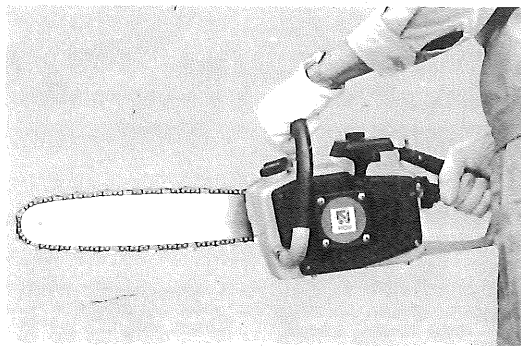


正しい操作法

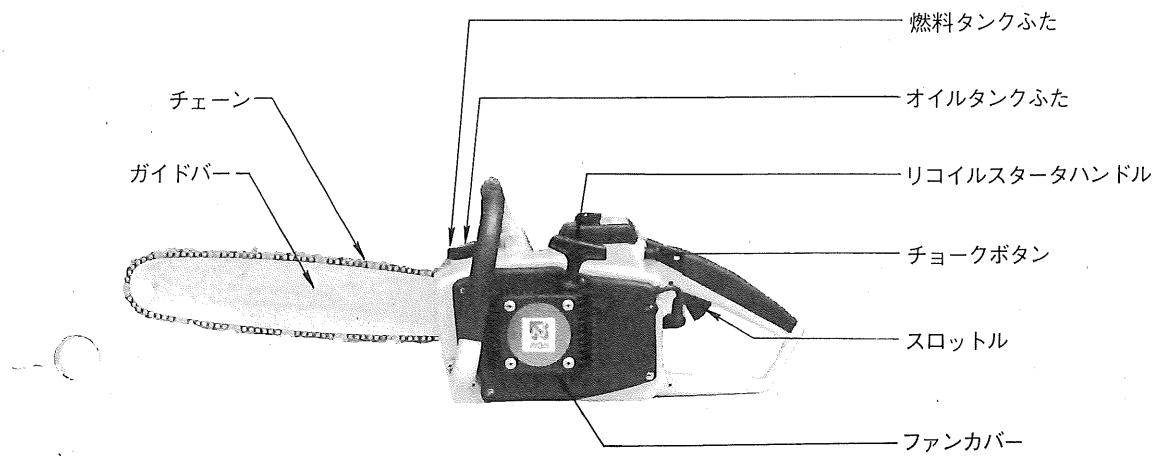
安全な服装・装備、よく整備された機械で…

○基本的な作業

- ハンドルは両手でしっかりと握り、両足を開いて身体の安定を保ちます。
- エンジンの回転を充分に上げて木に正しくあて一定の回転で切るようにします。
- チェーンソーを前後に動かす必要はありません。



- チェーンオイルの吐出状態も確認します。
むやみに高速で空運転を続けることは禁物です。
- バーの先端で切るとはね返ること（キックバック）がありますのでさけて下さい。

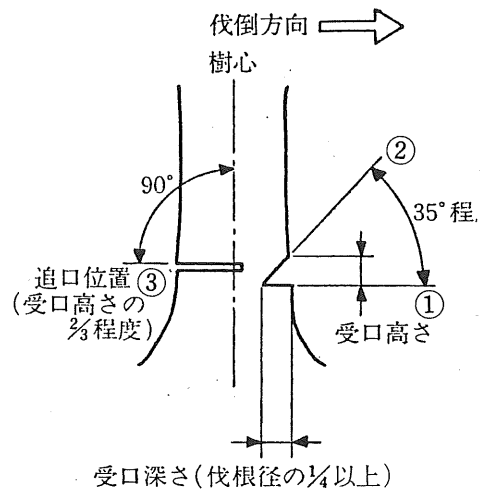


○伐木

- まず、木を倒す方向をきめます。
- 倒す方向が決ったら周囲の障害物をとり除き足場をつくります。
- 木を倒す方に“受口”を切り込み(①②) 次に受口の反対側から“追口”(③)を切り込んでゆきます。
(それぞれの位置関係は図を参照して下さい。)

○造材

- 造材(玉切り)のときは材の安定に注意して下さい。
- 材はなるべく地面からはなして確実に支え、足元に注意して切ります。

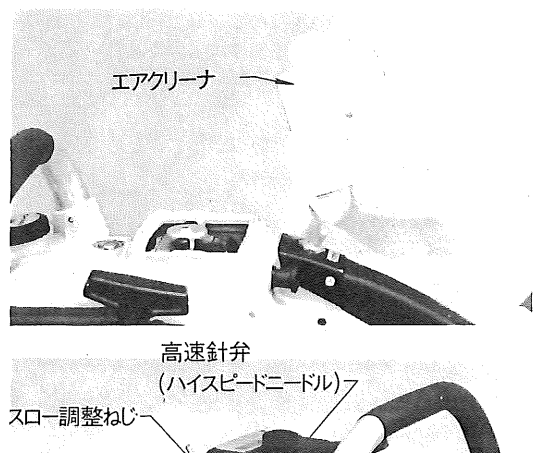


この説明書の初めの“安全作業注意事項”をよくお読み下さい

点検と整備

○エアクリーナ

エアクリーナふたをとって、エアクリーナの汚れを点検します。軽くゴミを払うか、汚れのひどいときはガソリンで洗い、乾いてから使用します。



○キャブレタ

出荷時に燃料調整がされていますので不需要に針弁を動かしてはいけません。

燃料調整の標準は次のとおりとなっています。

- 低速針弁 (アイドルニードル) : $\frac{3}{4} \sim 1$
- 高速針弁 (ハイスピードニードル) : $\frac{3}{4} \sim 1$

この数値は針弁を右に静かに回し全閉にした時からの戻しの回数を示します。

●スロー調整ねじ（アイドルアジャストスクリュ）

2500~2800回転/分に調整します。

〈注意〉

安全のためにチェーンが駆動しない程度とします。

(チェーンが駆動しはじめるのは3300回転/分前後です。)

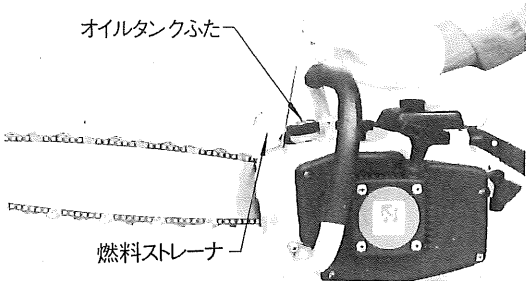
●キャブレタの不調のときは、販売店へご相談

されることをおすすめします。



○燃料ストレーナとオイルストレーナ

ストレーナがつまると、それぞれエンジン作動やチェーンへの給油に不具合を生じます。針金などで補給口から引出して点検・清掃して下さい。



○自動給油ポンプ

●自動給油量は工場出荷時に10~14cc/分 (6000RPM) に調整されています。

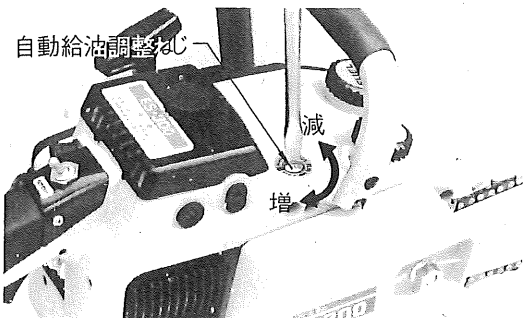


調整ねじを右に回すと吐出量が増加し左に回すと減少します。

〈注意〉

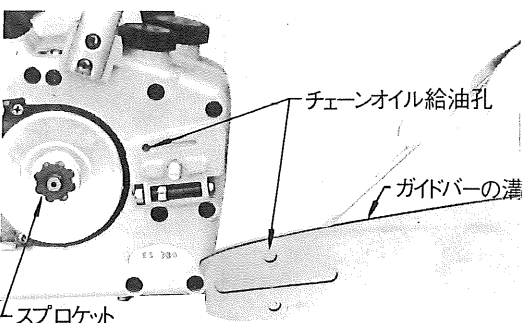
吐出量不良の際は右に回してゆくと“ねじ”が止ります。この位置から1回転左に戻すと標準量が得られます。

●使用中にチェーンオイルがなくならないようにご注意下さい。



○バーの溝とチェーンオイル給油孔

チェーンオイルの給油孔と、バーの溝をいつもきれいにして順調な作業ができるようにします。



○スプロケット

スプロケットが摩耗すると、チェーンのいたみを止めます。摩耗がひどい時にはすぐ交換して下さい。

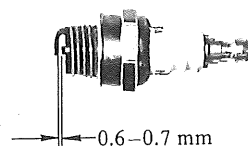
新しいチェーンにとりかかるときはスプロケットも一しょに取り替えるようにします。



○スパークプラグ

●スパークプラグの電極間隙は0.6~0.7mmです。

常に適正な間隙を保ち、カーボンや油などによる汚れに注意して清掃の上ご使用下さい。



○シリンダーフィンとファンカバー

●シリンダーフィンとファンカバーの網はエンジンの冷却効果を高めるため、いつもきれいにしておくように心がけて下さい。



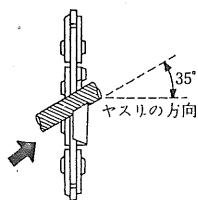
チエーンの目立

《チエーンの3要素》

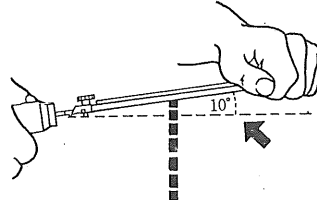
よい目立・充分な給油・正しい張り

「オレゴン25AP」チエーンの正しい目立の方法

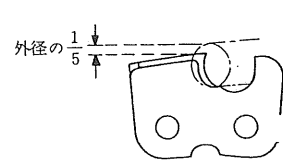
- 使用するヤスリは、丸ヤスリで外径が4.0mm(呼び5/32")の目立専用ヤスリを使用して下さい。
- ヤスリの当て方は、押すときだけヤスリをかけて、手前に引くときは、ヤスリを当てないようにします。
- 丸ヤスリは、ガイドバーに対して35°傾斜させ、水平より手前側を10°下げて丸ヤスリの外径の1/5程度カッターの上に出るようにしてヤスリをかけて下さい。



カッターの内側から外側に目立てる

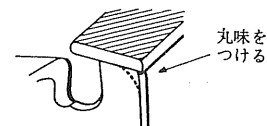
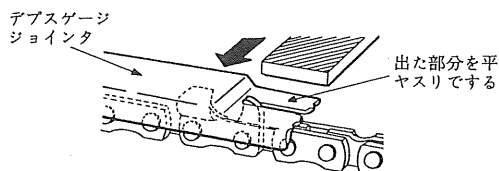
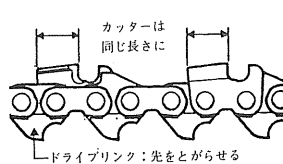


ヤスリの手前を10°下げる



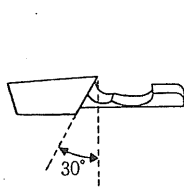
ヤスリの外径の1/5を上に出す

- 左、右のカッターを鋭利に、そして同じ長さに揃えます。
- デプスゲージはデプスゲージジョインターを刃と刃の上端にしっかりとかぶせ平ヤスリですります。すり終ったら前方の角に丸味を必ずつけます。

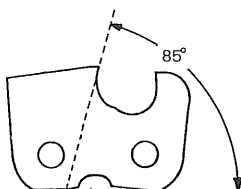


- 目立にはファイルホルダーを使用すると正しい位置・角度を保つことができます。
- 正しく目立てされた、チエーンは次のようにになります。

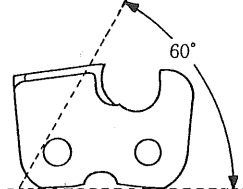
上刃目立角度



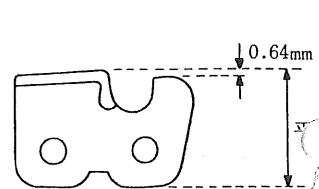
横刃目立角度



上刃切削角度



デプスゲージ



〈注 意〉

- 上刃目立角度は30°ですが、丸ヤスリの方向は35°です。
(ヤスリの方向を35°、手元を10°下げて正しく目立しますと上刃目立角度は30°となります。)
- チエーンの目立が終ったら、オイルに浸してヤスリ粉を洗い落して使用します。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明の点があつた場合にはご遠慮なく全国各地のリョービ東和電動工具販売店、リョービ東和の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ことあります。

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。



リョービ東和 株式会社

RYOBI

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