

RYOBI

スクレードライバー

E-3600

取扱説明書

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。

6981007(D)



●特長

- トルク調整はリング上のネジ径表示を指示溝に合わせるだけで簡単に行なえます。
- ビットの装着はスリーブ方式を採用しておりますので、片手で軽く装着出来ます。
- ネジに対し、押付力が有効に作用するDタイプハンドルを採用。
- 便利なキャリーフック付となっております。

●用途

小ネジ、ボルト、ナット、木ネジ、タッピングネジの締付け

●仕様

電圧	100V
電流	2.2A
消費電力	200W
回転数	700 R. P. M.
能力	
小ネジ	6mm
ボルト、ナット	6mm
木ネジ	5.5×55mm
重量	1.6kg

●通常附属品

(+) ドライバービット No.2×65

- トルク調整はリング上のネジ径表示を指示溝に合わせるだけで簡単に行なえます。
- ビットの装着はスリーブ方式を採用しておりますので、片手で軽く装着出来ます。
- ネジに対し、押付力が有効に作用するDタイプハンドルを採用。
- 便利なキャリーフック付となっております。

電圧	100V
電流	2.2A
消費電力	200W
回転数	700 R. P. M.
能力	
小ネジ	6mm
ボルト、ナット	6mm
木ネジ	5.5×55mm
重量	1.6kg

●用途

小ネジ、ボルト、ナット、木ネジ、
タッピングネジの締付け

●通常附属品

(+)ドライバービット No2×65

●特別附属品(別販売)

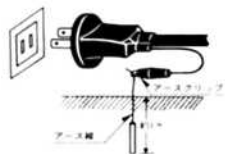
●(+)		●(-)		●ソケットビット		●四ツ目錐	
(長さ)		(先端巾)	(先端厚)	(長さ)	(ネジ径)	(対辺)	(長さ)
No. 1	× 65	6	× 0.8	× 45	M 3	6 × 55	85
No. 2	× 45	6	× 0.8	× 70	M 4	7 × 55	
No. 2	× 65	7	× 1.0	× 45	M 5	8 × 55	
No. 2	× 110	7	× 1.0	× 70	M 6	10 × 55	
No. 2	× 250	8	× 1.2	× 45			
No. 3	× 65	8	× 1.2	× 70			
No. 3	× 110						

●ご使用に当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で使用されますと、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され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、ぶついたりした場合は異状の有無を確認した後御使用下さい。
- 運転中はビ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。
- 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。

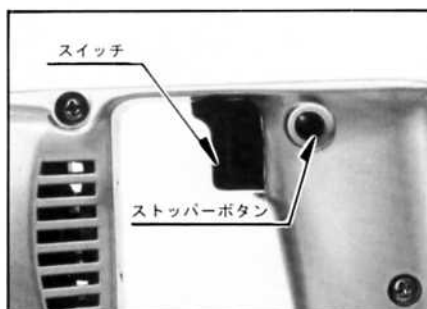
- スイッチを入れる前には本体をしっかり保持し、モーターの回転による反力で振り回されないようにして下さい。
- 感電事故を防止する為ご使用に先だちコード端にあるアースクリップを接地して下さい。



- 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。

●メインスイッチ

スイッチ操作はスイッチを引くと入り離すと切れます。またスイッチを引いた状態で握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。



●正逆転スイッチ

回転方向を変える場合は正逆転スイッチを操作して下さい。正逆転スイッチをR側へ倒せば右回転、L側に倒せば左回転します。

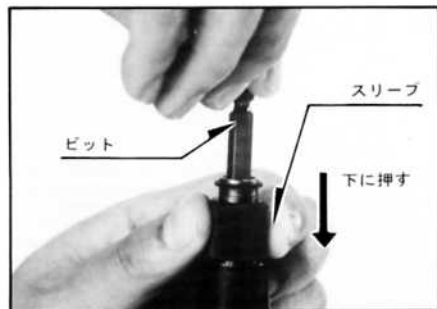
(ご注意)

回転方向を切替える場合は、必ずメインスイッチを切り、回転が完全に止まってから行って下さい。回転中に切替えますと故障の原因となります。



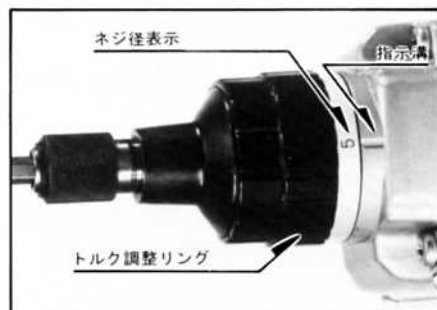
●ビットの装着方法

スリーブを押した状態でビットを装着穴に止まるまで差し込んで下さい。次に装着スリーブから手を離せばスリーブはバネ力で元の位置に戻り、ビットはロックされます。



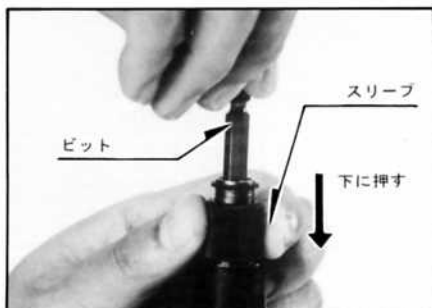
●トルク調整

- 締付力の強弱はトルク調整リングを回転させることにより調整出来ます。
- トルク調整リングには締付ネジ径が表示されており、ネジ径表示を指示溝に合わせれば、大体の目安としてご使用になれます。ご使用になる前には、ネジの種類、使用目的に応じて若干のトルク調整を行って下さい。



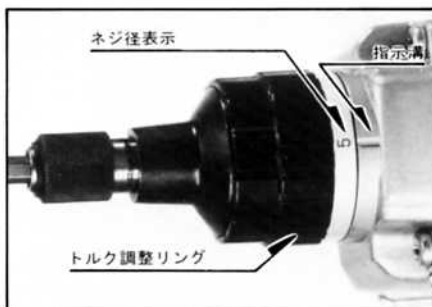
●ビットの装着方法

スリーブを押した状態でビットを装着穴に止まるまで差し込んで下さい。次に装着スリーブから手を離せばスリーブはバネ力で元の位置に戻り、ビットはロックされます。



●トルク調整

- 締付力の強弱はトルク調整リングを回転させることにより調整出来ます。
- トルク調整リングには締付ネジ径が表示されており、ネジ径表示を指示溝に合わせれば、大体の目安としてご使用になれます。ご使用になる前には、ネジの種類、使用目的に応じて若干のトルク調整を行って下さい。

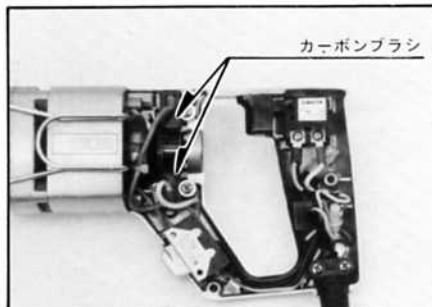


●ネジの締め付け方法

- ネジ径、使用目的に応じたトルク調整をトルク調整リングで行って下さい。
- スイッチを入れてもモーターが回転するだけでビットは回転しません。
- ビットをネジにあてがって押し付けるとビットが回転し、ネジを締付けます。
- 木ネジをご使用になる場合は、下穴をあけて締付を行って下さい。
- ネジ径に合ったビット(特別附属品)をご使用下さい。

●使用後のご注意

- カーボンブラシは全長の3分の1まで(線の位置)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。永らく取替えしないでいますと、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。
- カーボンブラシの交換は、ハンドルカバーを取り外してから行って下さい。



この製品は、一貫した品質管理のもとに組立てられ、厳密な検査に合格した製品です。万一の故障の場合、その他取扱上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買上げ店、最寄りのリョービ電動工具販売店、もしくはリョービ販売(株)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

 **リョービ販売** 株式会社
RYOBI

 **リョービ** 株式会社
RYOBI