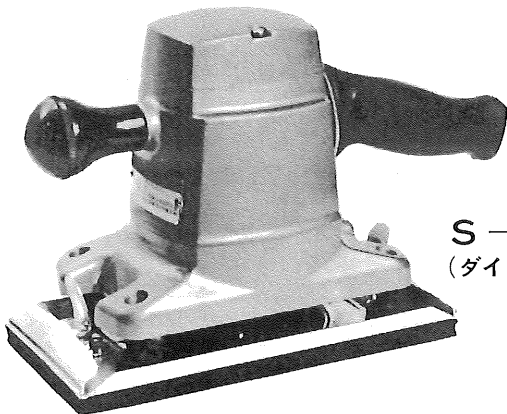
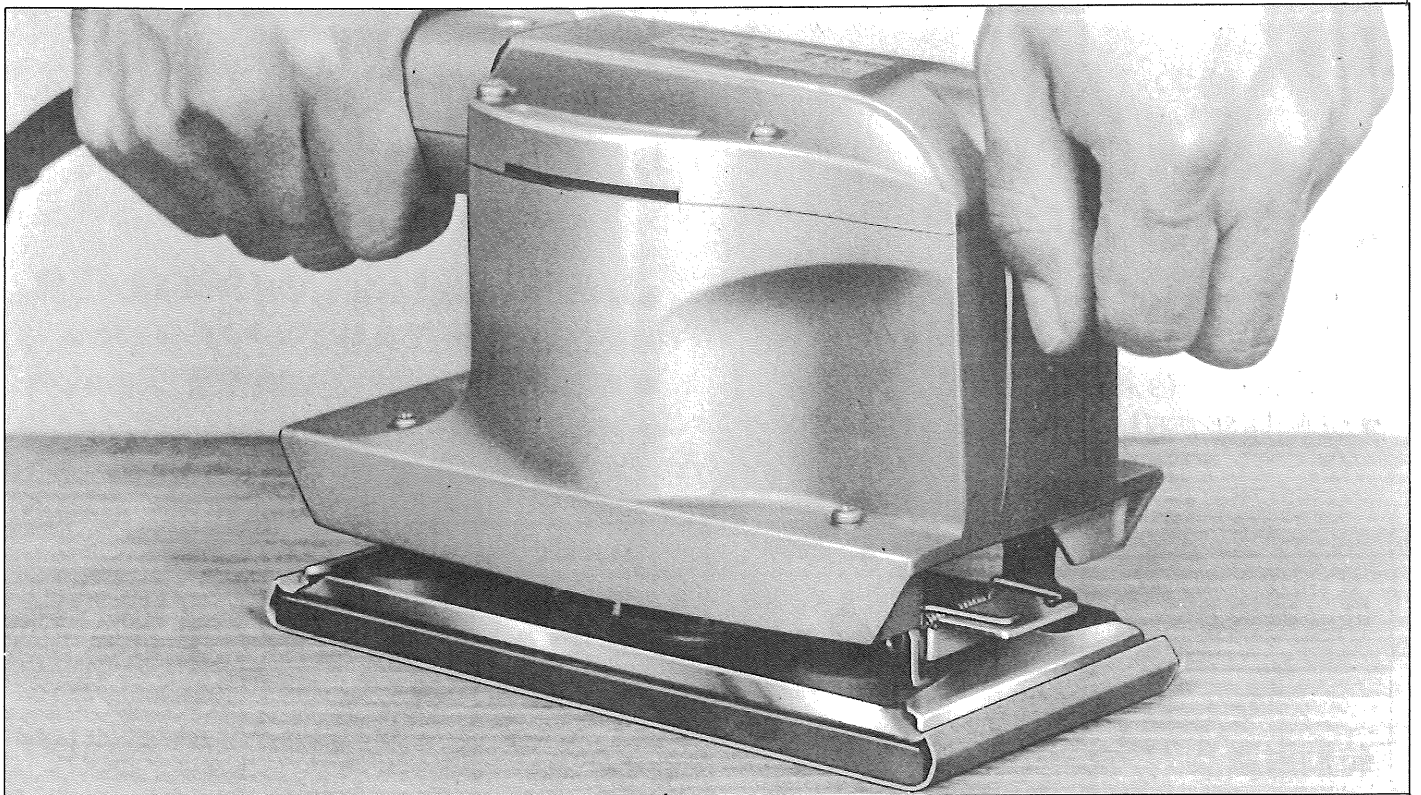


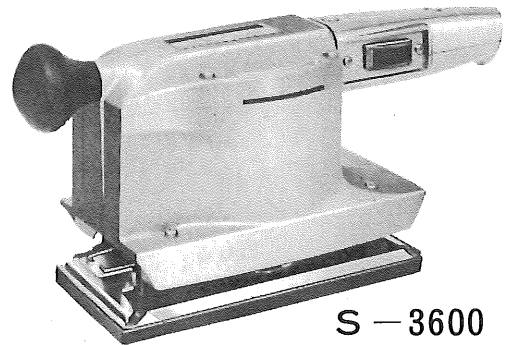
# スーパーサンダー

取扱説明書

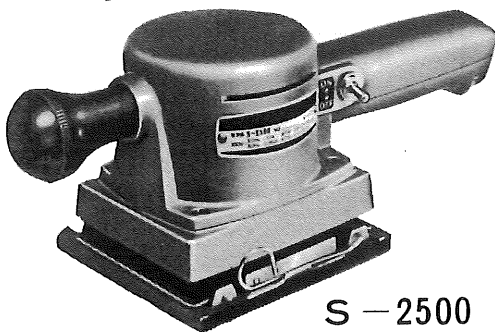
S-6200・S-3600・S-3500  
S-2500・S-1100D



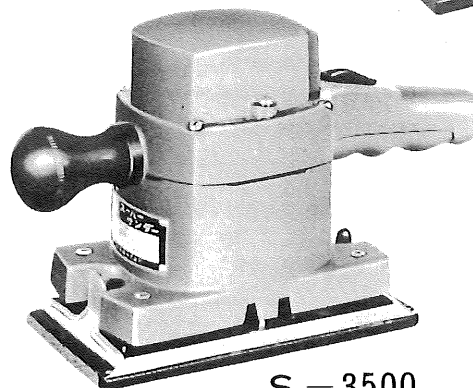
S-6200  
(ダイカストフレーム)



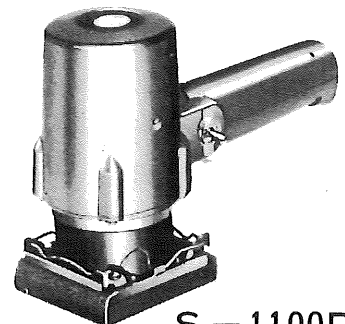
S-3600  
(ダイカストフレーム)



S-2500



S-3500



S-1100D  
(ダイカストフレーム)

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。

この度は **当社製品** をお買い上げ下さいま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末永くご愛用下さいますようお願いいたします。

### ●特長

- 強力コンデンサーモーターの研磨力は両手で押えてもびくともせず、均一な美しい仕上げを約束します。
- 防水、防塵で石材等塵埃の多い研磨もOK!! 使い道が広くなりました。(S-6200)
- オービタル(円駆動)方式ですから研磨面はむらのない美しい仕上がりになります。
- 重心が低く、安定した研磨作業が出来ます。
- 超小型、片手研磨で狭いコーナー部の研磨も容易に出来ます。(S-1100D)

モデル	S-6200	S-3600	S-3500	S-2500	S-1100D
通常附属品	耐水ペーパー #280-1枚	木工用ペーパー #100-1枚	木工用ペーパー #100-1枚	木工用ペーパー #100-1枚	木工用ペーパー #120-1枚
特別附属品	耐水ペーパー #120、#400 木工用ペーパー #80、#100	木工用ペーパー #80、#120 ポリシングウール	木工用ペーパー #80、#120 ポリシングウール	木工用ペーパー #80、#120	木工用ペーパー #150、#180

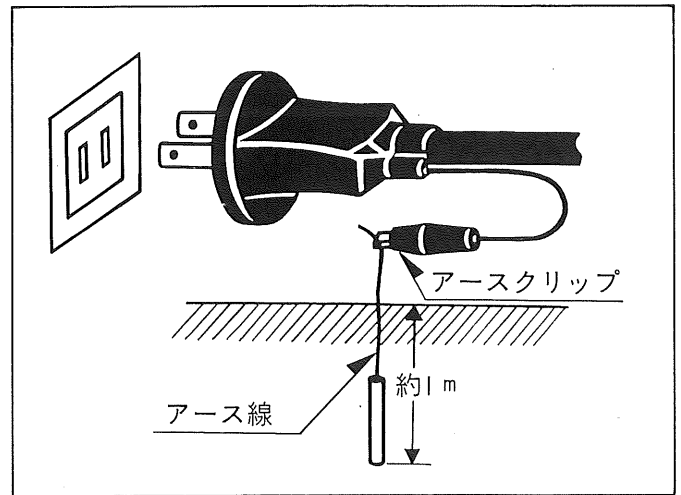
仕様表		S-6200	S-3600	S-3500	S-2500	S-1100D
電 圧		100V	100V	100V	100V	100V
消費電力	50Hz	170W	170W	170W	87W	56W
	60Hz	160W	160W	160W	85W	60W
電 流	50Hz	2.2A	2.2A	2.2A	1.1A	0.6A
	60Hz	1.7A	1.7A	1.7A	0.95A	0.6A
回 転 数	50Hz	2,800R.P.M.	2,800R.P.M.	2,800R.P.M.	2,800R.P.M.	2,780R.P.M.
	60Hz	3,450R.P.M.	3,450R.P.M.	3,450R.P.M.	3,450R.P.M.	3,320R.P.M.
重 量		4.3kg	3.6kg	3.6kg	2.8kg	2kg
ペーパー寸法		115×280mm	93×228mm	93×228mm	114×166mm	77×140mm

## ● ご使用前に

まず差し込みプラグを電源につなぐ前に、次の事項に注意して下さい。

- 必ず銘板に記載されている電圧でご使用下さい。
- スイッチを入れる前にプラグ先のアースクリップを接地させて下さい。
- 差し込みプラグを差し込む前にはスイッチが切れている状態か確認して下さい。
- スイッチを入れ充分回転させてから作業を行って下さい。

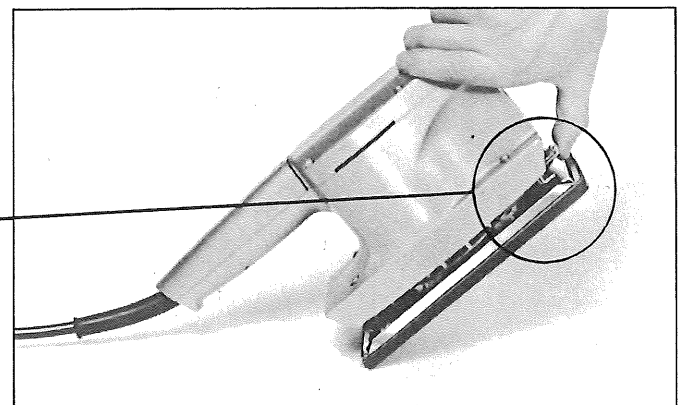
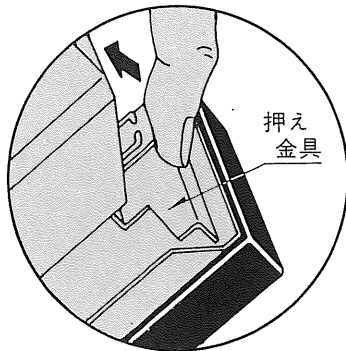
※お買い求めの商品と説明書をよくご覧の上ご使用下さい。



## ● ペーパーの取付け

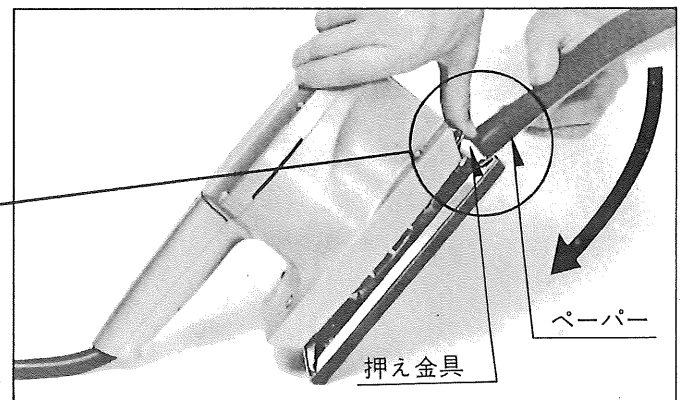
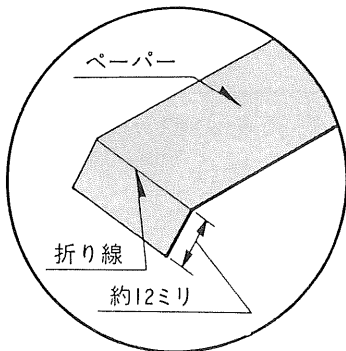
(S-6200・S-3600)  
S-3500

- 押え金具を矢印の方向へ引き上げて下さい。

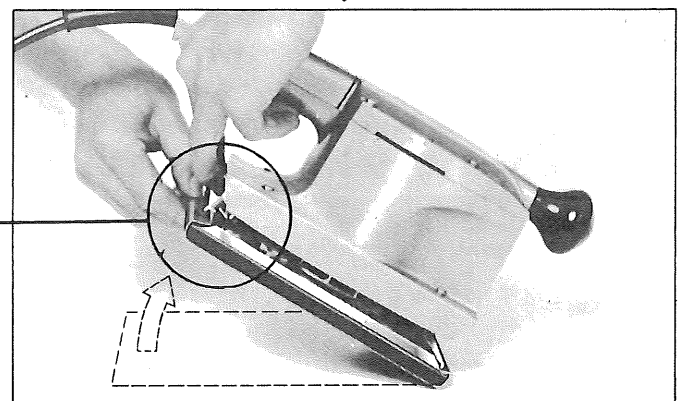
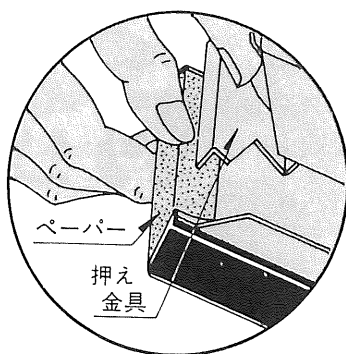


- 定盤端から12ミリぐらいペーパーを差し込み、押え金具を離すとペーパーが固定されます。

- この場合、前もってペーパーに折り線を付けておきますと、ペーパーが定盤からはみ出すことがありません。

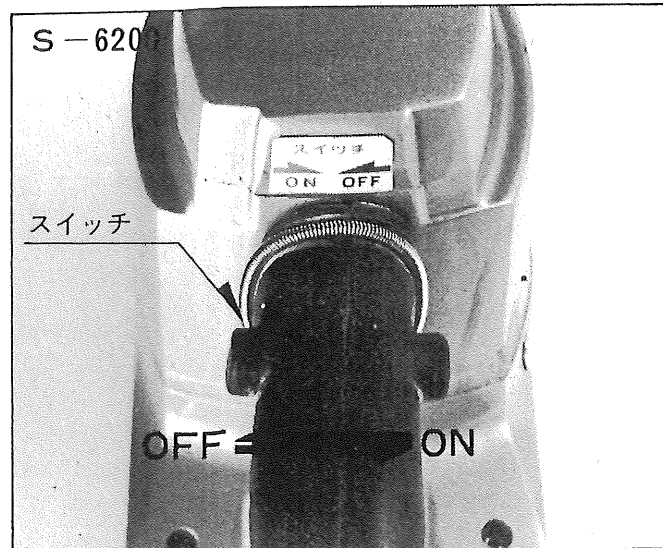
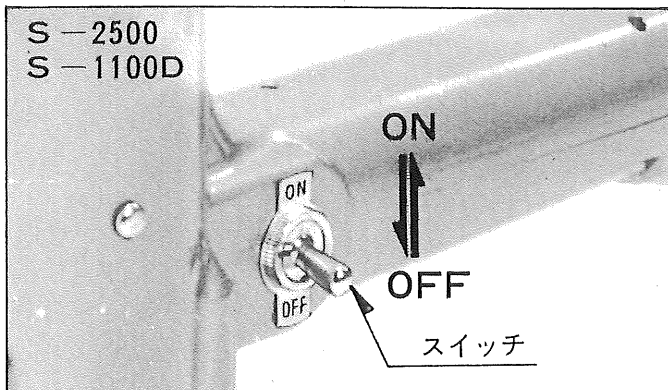


- ペーパーの後部取付けは前部押え金具取付けと同様にして行って下さい。
- (注) ペーパー取付けの際、ペーパーのたるみが出ない様に取付けて下さい。



## ● スイッチ

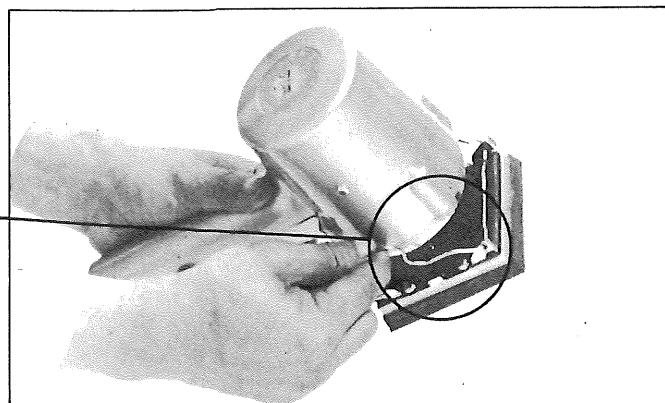
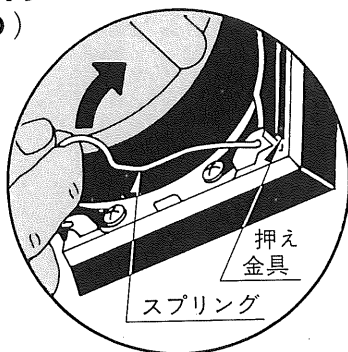
- スイッチ操作はスイッチをONの方向へ押すと入り、OFFへ押すと切れます。



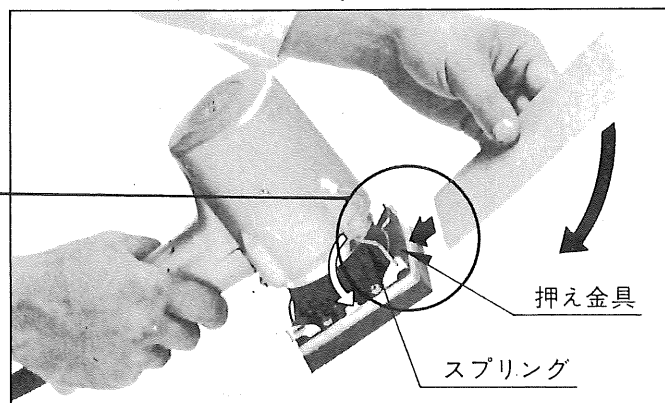
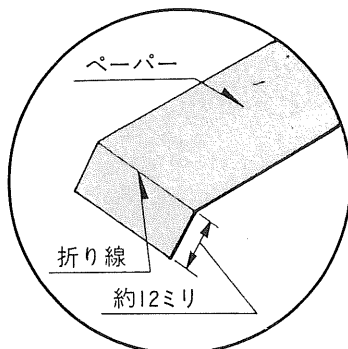
## ● ペーパーの取付け

(S-2500・S-1100D)

- 押え金具のスプリングを矢印の方向へ引上げて下さい。

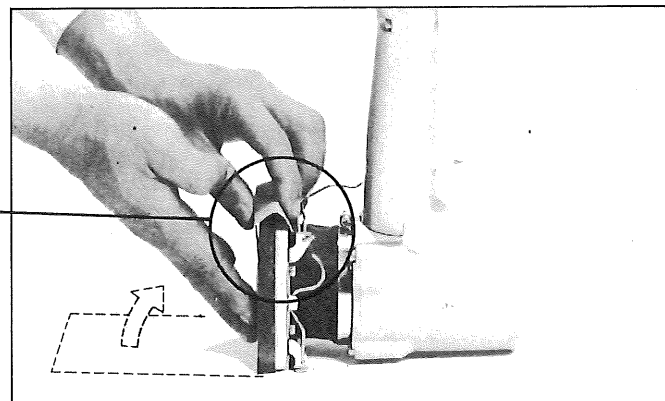


- 定盤端から12ミリぐらいペーパーを差し込み、スプリングを矢印の方向にもどせばペーパーが固定されます。



- この場合、前もってペーパーに折り線を付けておきますと、ペーパーが定盤からはみ出すことはありません。

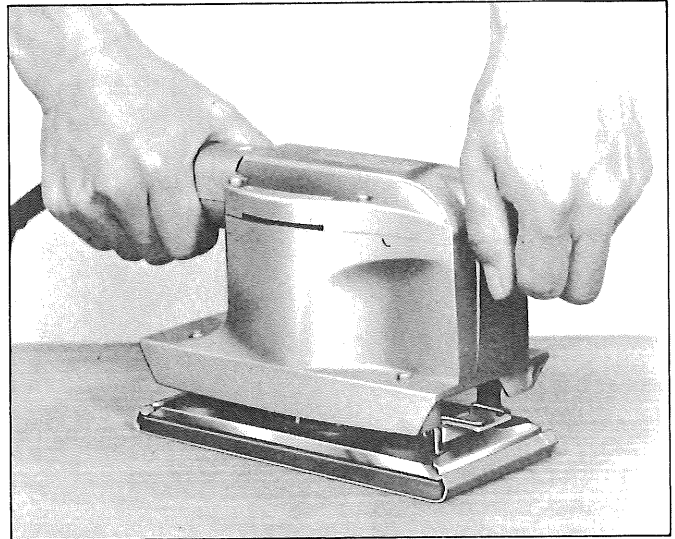
- ペーパーの後部取付けは前部押え金具取付けと同様にして行って下さい。  
(注) ペーパー取付けの際、ペーパーのたるみが出ない様に取付けて下さい。



## ● 木材の表面研磨仕上げ

木工用ペーパーをご使用下さい。

- スイッチを入れた後、回転が十分に上ってから静かにペーパー面を研磨面に均一になるよう押し当てて研磨して下さい。



## ● 板金面の研き出し、パテ落とし

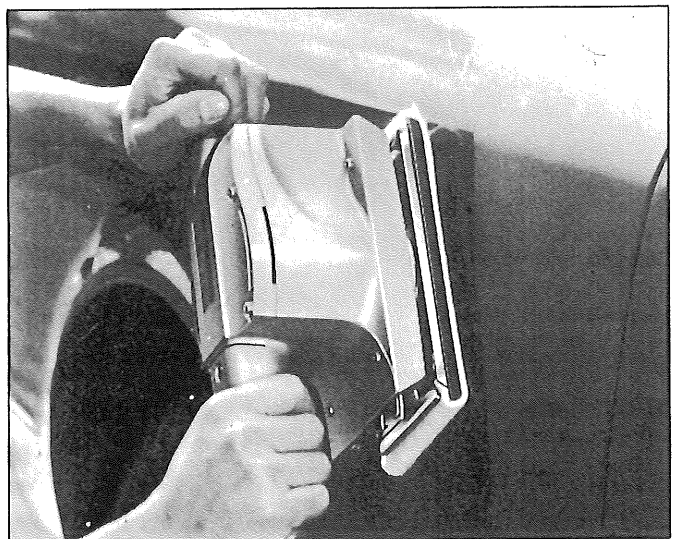
耐水ペーパーをご使用下さい。(S-6200)

- S-6200(防水、防塵型)  
あらかじめ研磨面に充分水を浸すか、又は本体横防水指示線以上水没させないようにご使用下さい。  
(注)本体内部に水が入らない様注意してお取扱い下さい。

## ● つや出し加工

ポリシングウール(別販売)を使用して下さい。(S-3600・S-3500)

- 塗装面の最終仕上げ、車等ボディのつや出し加工が鮮やかに出来ます。
- ※ポリシングウールの取付け方はペーパーの取付け方と同様に行います。
- (注)ポリシングウール使用前に必ず塗装面のホコリを取除いて下さい。






## ● 使用後のご注意

- 使用後は必ずペーパーをはずしてから保管して下さい。
- 水を使用した場合は水を切った後、乾布きを入念に行ってから保管して下さい。

## 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

〒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

〒726 広島県府中市目崎町762  
電話(0847)41-4111