

コンドルポリシャー

CP-8・12・14・16共通 取扱説明書

ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

この度は「コンドルポリシャー」をお買い上げ頂きまして
誠にありがとうございました。
この取扱説明書は大切に保管してください。



目次	
安全にお使いいただく為に	1
組立	2
ご使用方法/お手入れ/使用上の注意	3~4
使用上の注意/仕様	5
保証書	6



安全に関するご注意

- 安全にお使いいただくため、ご使用前に下記「注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- この取扱説明書は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

	警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

絵表示の例

	△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

警告	
<p>安全に正しく操作ができる訓練を受けた方が使用すること。 重大な事故、危害や破損等の原因になります。</p>	<p>定格15A以上、交流100Vのコンセントを単独で使うこと。 他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火する原因になります。</p>
<p>電源コードをコンセントに差し込む前にスイッチ又はレバーが「切」になっていることを必ず確認すること。 けがや損害等の原因になります。</p>	<p>引火性、爆発性のある付近では使用しないこと。 発火する恐れがあります。</p>
<p>パッド、ブラシの着脱やお手入れ時使用時以外は、必ず電源コードをコンセントから抜くこと。 けがや感電、漏電、火災の原因になります。</p>	<p>絶対に分解したり修理は行わないこと。 けが、故障、不具合の原因になります。</p>

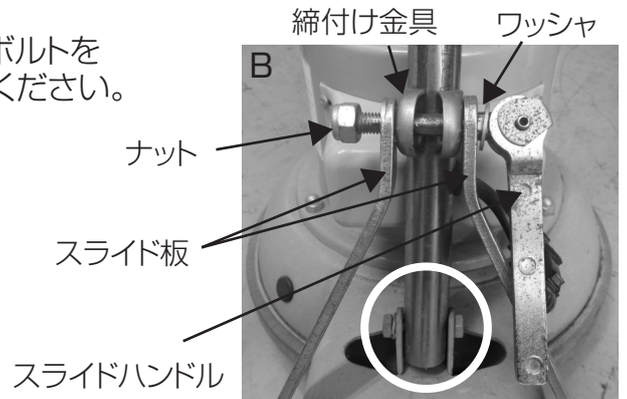
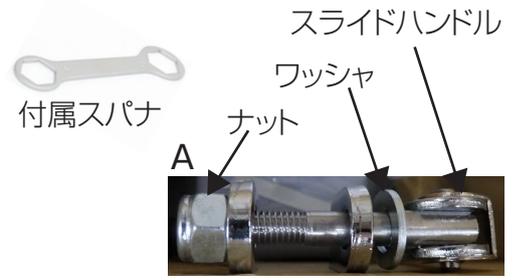
注意	
<p>コードを傷つけたり、加工したり無理に曲げたり、引っ張ったり束ねたりしないこと。 また、重いものを載せたりドアなどに挟み込んだりしないこと。 コードが破損し、火災、感電の原因になります。</p>	<p>差し込みプラグを抜くときは、濡れた手でコードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って抜くこと。 断線、感電やショートし発火する原因になります。</p>
<p>回転中のパッドやブラシには絶対に触れないこと。 けがの原因になります。</p>	<p>屋外や凹凸のある床で使用しないこと。 けがや故障の恐れがあります。</p>

1. ハンドルと本体の組立

[1] 12K型用スライドハンドルのセット及び操作・調整・取扱い

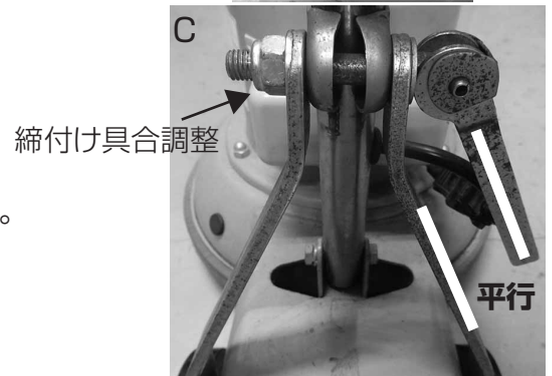
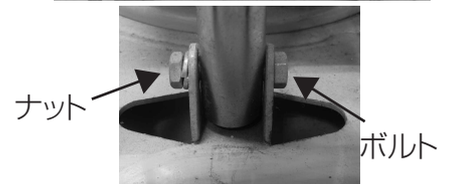
(1) セット方法

- ① 本体に仮止めされている右Aのスライドハンドルとワッシャナットを付属スパナで取り外してください。
- ② ハンドルパイプを右Bの白丸のように、横からボルトをパイプに差し込んでナットで締付け、取付けてください。
- ③ ハンドルのパイプについている締付け金具にスライドハンドル、ワッシャスライド板とともに差し込んでください。
- ④ ナットは、ハンドルの調整をするため適度に締付けてください。



(2) ハンドル角度調整方法

- ① 右Cのようにスライド板とスライド板が平行になるようにナットの締付け具合を調整してください。
- ② ナットの締付けが完了した時点でハンドルの角度を決め、スライドハンドルを倒し、ハンドルを固定してください。
- ③ スライドハンドルの締付け部やワッシャが摩耗し締付けが緩い場合は繰り返し調整を行ってください。



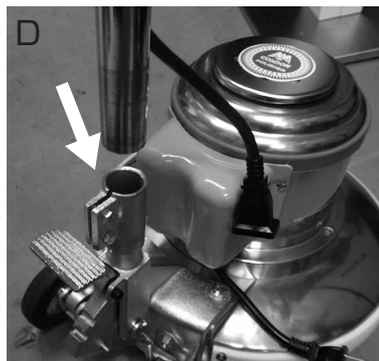
[2] 8型、12MA型、14型、16型用ハンドルのセット方法

(1) セット方法

- ① 下写真Dのようにハンドルパイプを本体側の穴に奥まで差し込んでください。
- ② 2カ所(8型は1カ所)のねじを締付け、ハンドルが回らないよう、抜けないように締付けてください。
- ③ 右Eのようにモータコードを接続、奥まで差し込んでください。

《注意!》 ハンドル締付ネジは、強く締め付けすぎると折れてしまうことがあります。ゆっくり締めながら固定位置を確認してください。

組立後、ボルト等がしっかりと締め付けられ、固定されていることを必ずご確認の上で使用ください。



モータコード

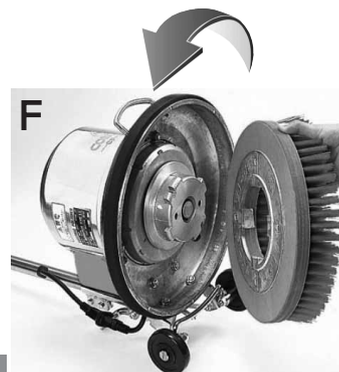


ご使用方法

1. 準備と運転

[1] パッド、ブラシの取付

- (1) ハンドル部のスイッチ又はレバーが“切”になっていることを確認してください。
- (2) 本機を右Fのように寝かせ、本体底面中央の回転軸にパッド又はブラシをはめ、左へ回し固定してください。



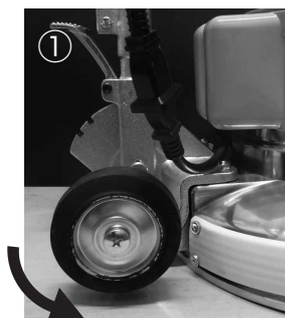
[2] 電源コードをコンセントに差し込み、本機をゆっくり起こしてください。

《注意!》 電流容量の小さい延長コードのご使用はしないでください。

[3] キャスターを上げ、使用できるようにしてください。(一部機種不要)

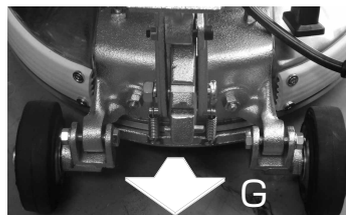
(1) キャスターの操作方法 (12MA型、12MA高速型)

- ① 移動時: キャスターを足で押下げます。
- ② 使用時: キャスターを手で引き上げます。



(2) キャスターの操作方法 (14型の場合)

- ① 移動時: キャスターを足で押下げます。
- ② 使用時: 右G矢印に指を引っ掛け手前に引いてください。

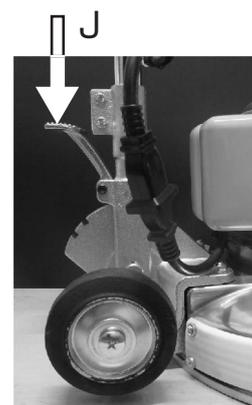
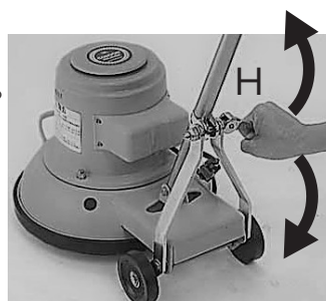


《注意!》 カチッと音がするまで確実に上げ下げしてください。
本体とキャスターの間に手を挟まないよう注意してください。

※ 8型、12K型、16型はキャスターの操作は必要ありません。

[4] ハンドルを使いやすい高さ、角度に調節してください。

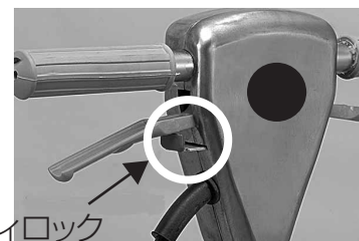
- (1) スライド式ハンドルの場合、右Hのレバーを上げるとハンドルが倒れ、下げると固定されます。
- (2) ペダル式ハンドルの場合、右Jのペダルを踏むとハンドルが倒れます。



[5] 運転

- (1) 始動時及び作動中は両手でハンドルをしっかり持って操作してください。
- (2) セーフティロックは、緑レバー下にある赤い部分を押し込みながらレバーを握ると緑レバーのロックが解除され、始動します。緑レバーを離すと停止し、緑レバーがロックされます。

※ スイッチオプション: センタースイッチタイプ(右黒丸部)もあります。

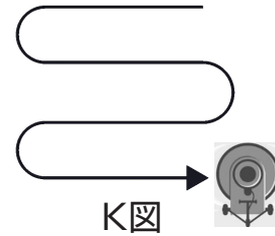


ご使用方法(つづき)

[6] 操作方法

- ハンドルを上げると → 右へ
- ハンドルを下げると → 左へ
- ハンドル右側を上げると → 前へ
- ハンドル左側を上げると → 後ろへ

※ 洗浄、研磨作業はK図のように掛けるのが理想です。



お手入れ

1. 使用後のお手入れ方法

[1] 電源コードを抜いて、パッド台、ブラシを取り外してください。

- (1) 取り外したブラシは、クセがつかないように、上向けにして保管してください。
- (2) 洗浄用のパッドは使用后、よく水洗いしてください。
- (3) 研磨用は洗剤でよく洗ったのち、水でゆすいでください。
- (4) 洗ったあとはモップの柄等に通して乾燥させてください。

ブラシが外れにくい場合は右Lの矢印部にドライバーを差し込み少しこじると簡単に外れます。

[2] 保管方法

- (1) ポリシャーは乾燥した場所に、コードをコード掛けに撒いて保管してください。



使用上の注意

1. 作業を開始する前

- [1] 安全に操作、取り扱いができるよう操作方法の習熟、本紙やラベルを理解してからご使用してください。
不安定な操作等により危害や損害を負う恐れがあります。
- [2] プラグを電源に差し込む前に、スイッチ又はレバーが“切”の状態であることを必ず確認してください。もしスイッチが“入”のままプラグをコンセントに差し込むとポリシャー本体が回転してしまい、事故の原因となり危険です。ご注意ください。
- [3] 漏電ブレーカ等を使用しないで水などで濡れた金属フロアなど電気を通しやすい場所での使用はしないでください。漏電による危害や損害を受けることがあります。

2. 使用中

- [1] コードがブラシに巻き込まれないように電源コードが作業者の後ろに来るようにしてください。
万が一、コードがブラシに巻き込まれたら、すぐにスイッチ又はレバーを“切”にし、ポリシャーの作動を停止させ、プラグをコンセントから抜いて、コードを取り外してください。
- [2] 使用中にプラグがコンセントから抜けた場合、スイッチ又はレバーを“切”にしてからプラグをコンセントに差し込みなおし、作業を再開するようにしてください。
- [3] 停電の場合、スイッチ又はレバーを“切”にし、本機を寝かせ、プラグをコンセントから抜いてください。
- [4] 障害物、階段等のためにポリシャーを持ち上げて移動しなければならないときは
スイッチ又はレバーを“切”にし、プラグをコンセントから抜いたのち移動させてください。
- [5] 本機の内部に水が入らないように注意してください。故障の原因となります。
- [6] ブラシ金具が中心に取付けられていなかったり、クセがついているブラシをご使用になりますと
作動時に異常な振動(ガタツキ)が発生することがあります。ご注意ください。
- [7] ポリシャから離れる時は必ずプラグを抜いてください。他人等により危害や損害を負う恐れがあります。

使用上の注意(つづき)

2. 使用中

[8] 製品の上に乗らないでください。製品の破損、転倒しケガの原因となります。

[9] 傷ついた電源コード、プラグ、ゆるいコンセントは使用しないでください。火災感電の恐れがあります。

[10] パッドを回転させたまま、1箇所に停止しないでください。床面を傷つけます。

[11] 危険な場所では使用しないでください。けがや事故の恐れがあります。

仕様

1. 仕様

■標準(12K:高速)

サイズ	8 : 幅240 × 奥行300 × 高さ1110mm 12K(MA) : 幅350(345) × 奥行480(390) × 高さ1220(1175)mm 14 : 幅390 × 奥行465 × 高さ1270mm 16 : 幅460 × 奥行550 × 高さ1290mm					
電源	共通 AC100V 50/60Hz					
消費電力	インチ	8	12K	12MA	14	16
	W	300	1100	1050	1200	1300
回転数	50Hz	170rpm	200rpm	160rpm	160rpm	160rpm
	60Hz	200rpm	240rpm	190rpm	190rpm	190rpm
パッド幅 / ブラシ幅	50Hz	9:約230	13:約330	13:約330	15:約380	18:約460
	60Hz	8:約200	12:約300	12:約300	14:約350	16:約400
電源コード	m	10	15	12	20	20
質量	kg	約16.5	約26.2	約27	約37	約37

■高速(12K:超高速)

サイズ	8 : 幅240 × 奥行300 × 高さ1110mm 12K(MA) : 幅350(345) × 奥行480(390) × 高さ1220(1175)mm 14 : 幅390 × 奥行465 × 高さ1270mm 16 : 幅460 × 奥行550 × 高さ1290mm					
電源	共通 AC100V 50/60Hz					
消費電力	インチ	8	12K	12MA	14	16
	W	300	1100	1050	1300	1400
回転数	50Hz	170rpm	250rpm	200rpm	200rpm	200rpm
	60Hz	200rpm	300rpm	240rpm	240rpm	240rpm
パッド幅 / ブラシ幅	50Hz	9:約230	13:約330	13:約330	15:約380	18:約460
	60Hz	8:約200	12:約300	12:約300	14:約350	16:約400
電源コード	m	10	15	15	20	20
質量	kg	約16.5	約27.5	約27	約38	約36

■付属品

品名	内容	数量
取扱説明書	製品の取り扱い方や操作方法、安全などに関する書類	1
ポリシャ用プレート	パッドやブラシを取付ける為の金具です。(12インチ除く)	1

コンドルポリシャー

保 証 書

(製造番号は本体ラベル記載のNo.を転記して下さい)

製造番号

形 式

お買上げ年月日

年 月 日

お買上げ日より6カ月間品質保証いたします。
保証期間中の故障修理は無償にて修理いたします。
但し、保証期間中でも天災及び間違った取扱いによる
故障と損傷については実費を申し受けます。



山崎産業株式会社

第二営業本部 〒136-0075 東京都江東区新砂1丁目13番5号
山崎産業東京総合センタービル4F
TEL (03)5677-3402

商品に関するお問い合わせ

カスタマーサービスセンター

F フリーコール **0120-941-239**
FAX (03)5677-3406
(9:00~12:00、13:00~17:00
但し、土・日・祝日を除く)
ホームページ www.yamazaki-sangyo.co.jp