

電動ポリッシャー AC100V

取扱説明書

輸入・発売元：**株式会社ストレート** TEL.0120-34-1159
大阪府東大阪市加納4-10-20 www.straight.co.jp







この度は電動ポリッシャー AC100Vをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本品をご使用になる前に必ず本書をお読みください。
注意事項や取扱い方をよくご理解いただいた上、正しくお使いください。

■ 安全上のご注意 使用者や他の人への危害や、財産への損害を未然に防ぐためにお守りいただく事項を説明しています。

⚠ 警告

	作業場は十分に明るくし、いつも綺麗に保つこと ちらかった暗い作業場は事故の原因になります。
	作業場所付近には可燃性や爆発性のあるものを置かないこと 発生する火花により引火、爆発の原因になります。
	使用中は子供や第三者を作業場に近づけないこと 注意が散漫になり、操作に集中できなくなり事故やけがの原因になります。
	電動工具を使用中、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などのアース(接地)されているものに身体を接触させないこと 感電の原因になります。
	水で濡れる場所で使用したり、濡れた手でコンセントプラグの抜き差しをしないこと 感電の原因になります。
	水に濡らしたり、落下させたりしないこと 故障の原因になります。
	コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜かないこと 感電の原因になります。
	コードを熱、油、角のとがったところに近づけないこと 感電の原因になります。
	電動工具を戶外で使用する場合は、戶外の使用に適したキャプタイヤコードまたは、キャプタイヤケーブルの延長コードを使用すること 作動不良や、故障、けがの原因になります。
	油断をしないで作業を行うこと 事故やけがの原因になります。
	電動工具使用中は、取扱方法、作業方法、周囲の状況などに注意して常識を働かせ慎重に作業を行うこと 事故やけがの原因になります。
	疲れている時や、アルコール又は医薬品を飲んでいる時は電動工具を使用しないこと 事故やけがの原因になります。

  	保護メガネ、防塵マスク、イヤーマフを着用すること ・破片や粉塵が目に入ると失明のおそれがあります。 ・粉塵を吸い込むと有害です。 ・作動音が聴覚に障害を与えるおそれがあります。
	不意な始動はしないこと 事故やけがの原因になります。
	プラグを差し込む前にスイッチがオフ位置にあることを確認すること 事故やけがの原因になります。
	電源につないだ状態でスイッチに指を引っ掛けて電動工具を運ばないこと 事故やけがの原因になります。
	調整キーやレンチなどは、必ず取り外すこと 事故やけがの原因になります。
	電源を入れる前に、調整用に用いたキーやレンチなどの工具類が取り外してあることを確認すること 事故やけがの原因になります。
	不安定な姿勢や、不安定な場所で使用しないこと 転落や転倒、けがの原因になります。
	きちんとした服装で作業すること 事故やけがの原因になります。
	ダブダブの服やネックレスなどの装飾品は回転に巻き込まれる恐れがあるので着用しないこと 事故やけがの原因になります。
	長髪は帽子やヘアカバーなどで覆うこと 事故やけがの原因になります。
	電動工具を無理に使用しないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	安全に効率よく作業するために、作業に合った正しい電動工具を使用し、電動工具の能力に合った速さで作業すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業にはしようしないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	スイッチが故障した場合は、テクニカルサポート部に修理を依頼すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	スイッチで始動及び停止操作のできない電動工具は使用しないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	調整やアタッチメントを交換する場合は、電動工具のスイッチを切り、差し込みプラグを電源コンセントから抜いて行うこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	使用しない電動工具は、きちんと保管すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。

	乾燥した場所で、子供の手の届かない場所に保管し、電動工具に不慣れな者には電動工具を使用させないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	使用前に各部の変形・摩耗・動作時の異音などがないか点検すること 事故やけがの原因になるため、異常が見つかった場合は使用しないでください。
	先端工具は鋭利かつ清潔に保つこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	電源コードは作業前に点検し、損傷している場合は、テクニカルサポート部へ修理を依頼すること 作動不良や、故障、事故、感電、けがなどの原因になります。
	指定の付属品やアタッチメントを使用すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	本取扱説明書および弊社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用しないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。

☐ 二重絶縁について

電気が流れる導体部と人の触れる外枠部の間が、二つの絶縁物で二重に絶縁されている電動工具でこの製品には”☐”マークを表示しています。

二重絶縁工具は、感電に対して安全性が高められています。





異なった部品と交換したり、間違っ組み立てると、二重絶縁構造ではなくなり危険です。








電気系統の分解・組立や部品の交換・修理はお買い求めに販売店に依頼してください。

電動ポリッシャーの使用上のご注意





先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが電動ポリッシャーとしてさらに次に述べる注意事項を守って使用してください。

⚠ 警告

	使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用すること 表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に速くなりけがの原因になります。
	先端工具にヒビ、割れがなどの異常がないか確認し、異常がある場合は使用しないこと 事故やけがの原因になります。
	使用中は、振り回されないようにサイドハンドルを取り付けて本体を両手でしっかり保持すること 事故やけがの原因になります。
	水、研削液などは使用しないこと 故障や感電の原因になります。

	対象物はしっかりと固定すること 事故やけがの原因になります。
	本体を万力などに固定して使用しないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	使用中に回転部の手や顔などを近づけないこと 事故やけがの原因になります。
	回転させたまま、台や床に置かないこと 事故やけがの原因になります。
	使用中本体の調子が悪かったり、異常音、異常振動がした時はお買い求めの店舗またはテクニカルサポート部に修理を依頼すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	誤って落下させたり、ぶつかけたりした時は先端工具や本体に破損や亀裂、変形などの異常がないかよく確認すること 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。
	本品は電動ポリッシャーですので砥石を取り付けてディスクグラインダーとして使用しないこと 作動不良や、故障、事故、けがの原因になります。

⚠ 注意

	先端工具や付属品は取扱説明書に従って確実に取り付けること 事故やけがの原因になります。
	新しい先端工具を取り付けてはじめて電源を入れる時は回転部分から一時体を離すこと 事故やけがの原因になります。
	使用前には必ず試運転を行うこと 事故やけがの原因になります。
	高所作業の時は下に人がいないか確認すること、またコードを引っ掛けたりしないこと 事故やけがの原因になります。

本品についてご不明な点は
右記までお問い合わせください

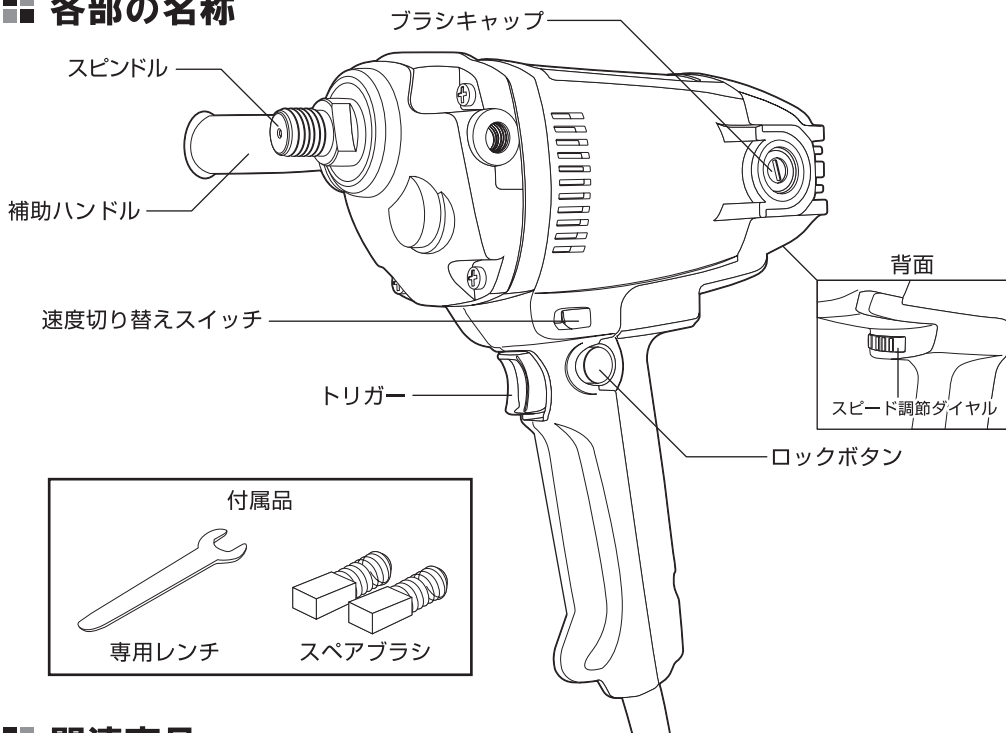
テクニカルサポート部

TEL 072-968-1146

FAX 072-968-1147

✉ tech@straight.co.jp

■ 各部の名称



■ 関連商品

- No.36-5740 バックアップパッド面ファスナー式 180mm (200mmバフ用)
 - ・ No.36-57401 スポンジバフ ウェーブタイプ 200mm 極細用 2ピース
 - ・ No.36-57402 スポンジバフ ウェーブタイプ 200mm 超微粒子用 2ピース
- No.36-5742 バックアップパッド面ファスナー式 150mm
 - ・ No.36-57421 スポンジバフ ウェーブタイプ 150mm 極細用 2ピース
 - ・ No.36-57422 スポンジバフ ウェーブタイプ 150mm 超微粒子用 2ピース
 - ・ No.36-57423 スポンジバフ フラット タイプ 150mm 極細用 2ピース
 - ・ No.36-57424 スポンジバフ フラット タイプ 150mm 超微粒子用 2ピース
 - ・ No.36-5738 テーパーウール バフ 170mm 等

■ 仕様

- 品番: Art.17-0007
- 電源: AC100V 50/60Hz
- 電流: 9A
- 消費電力: 900W
- 回転数: n 600~2,000 min⁻¹
- スピンドルサイズ: M16×2.0
- 重量: 2.1kg
- 定格ホイール径: 180mm
- 定格使用時間: 30分
- コード長: 1.8m
- 速度調節範囲: 5段階



Made in China

発売元: 株式会社ストレート
輸入元: ビージェイ株式会社

■ 使用前に

- 補助ハンドルの取り付け
左右どちらにでも取り付けることができます。作業に応じて付け替えて使用してください。
- 試運転を行うこと

■ 使用方法

1. プラグをコンセントに差し込んでください。

プラグをコンセントに差し込む前に、スイッチがOFFになっていることを確認して下さい。
不意な始動により、ケガをする恐れがあります。

2. 本体をしっかりと保持して、トリガーを引くと作動します。

トリガー横のロックボタンを押すとトリガーを離しても回転を保持します。
スピード調節ダイヤルでスピードを調節できます。
作業内容に応じて調節してください。

3. 停止するときは、トリガーを離してください。

4. 使用後は、必ずプラグを持ってコンセントから抜いてください。

定格使用時間は30分です。30分使用後は約30分間使用を中止して下さい。

■ 使用上の注意

- 強く押し付けずに、ポリッシャーの自重の圧力で使用してください。
強く押し付けて使用するとモーターへの負荷が大きくなり、モーターの焼きつきの原因になります。
また研磨面がへこむ恐れがあります。
- 特定の箇所を連続して研磨しないでください。
研磨面が熱を帯び、塗装面の傷や変色の原因になります。
- 連続使用時間は約30分ですがあくまでも目安です。使用方法や使用状況によって短くなる場合があります。
- モーターの発熱量は使用時間が増すごとに増えていき温度も高くなります。
モーターが高温になると周辺部品も高温になり故障の原因となりますので
モーター及び本体が熱くなった場合は使用を中止し本体を冷やしてください。

■ 日常の点検・お手入れ

- ボディー・外観
ホコリや汚れが付いている場合は、乾いた布などでふき取ってください。
* 溶剤などはボディーが傷む原因となりますので使用しないでください。

- 電源コード
使用前に被膜の破れが無いか確認し損傷が見つかった場合は
使用せず下記テクニカルサポート部に部品交換をご依頼ください。

点検と部品交換は弊社テクニカルサポート部にて承ります(有料)

テクニカルサポート部 TEL 072-968-1146 FAX 072-968-1147 tech@straight.co.jp

- カーボンブラシ
カーボンブラシは消耗部品です。
全長が5mm以下になっている場合は
交換してください。
左右同時に交換してください。



5mm以下で交換