



電動ミニ・シングルアクションポリッシャー HEPL-8MSA

取扱説明書



この度は、HEPL-8MSA:電動ミニ・シングルポリッ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す。
ご使用前には内容品の確認と使用時における注意事項を熟読頂き、ご理解の上ご使用くださいますよう
お願い致します。

内容品



図番	型式	品名
①	HEPL-8MSA-P1	電動ミニ・シングルポリッシャー本体
②	HEPL-8MSA-P2	ベースパッド 2 インチ
③	HEPL-8MSA-P3	ベースパッド 3 インチ
④	HEPL-8MSA-P4	ベースパッド 1 インチ
⑤	HEPL-8MSA-P5	ウールウレタンパッドセット (7 種類、各 1 ケ)
⑥	HEPL-8MSA-P6	延長ロッド 120mm
⑦	HEPL-8MSA-P7	延長ロッド 100mm
⑧	HEPL-8MSA-P8	延長ロッド 75mm
⑨	HEPL-8MDA-P2	サイドハンドル

※消耗品 (パッド類) 部品番号

型式	品名
HEPL-8MSA-P9	ウールディスクφ 3 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P10	ウールディスクφ 2 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P11	ウールディスクφ 1 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P12	ウレタンパッドφ 3 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P13	ウレタンパッドφ 2 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P14	ウレタンパッドφ 1 インチ (5 枚入り)
HEPL-8MSA-P15	コーンパッド (5 枚入り)

各部名称



速度調整ダイヤル



任意で速度を調整できます。

サイドハンドル取付



本体左側面のプラスネジを外して
ハンドルをねじ込んでください。

【使用上の注意】

- ※事故防止のため、本製品の改造・分解、劣化したパッド等の使用は絶対に行わないでください。
- ※使用前に本製品の異常、**作業付近に可燃性物質がないこと**を確認してからお使いください。
- ※研削作業や切断・ワイヤーブラシ等を使用する作業には適しません。
- ※本製品の各種調整時は必ず電源プラグを外してください。
- ※**作業内容に適合したパッドを使用し、回転許容範囲内 (3,500rpm) で**作業してください。
- ※作業時は防護マスク・保護眼鏡を必ず着用してください。
- ※使用中に異常振動が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。
- ※定期的に本体の清掃を行い、雨や湿気等がかからない場所で保管してください。

使用方法

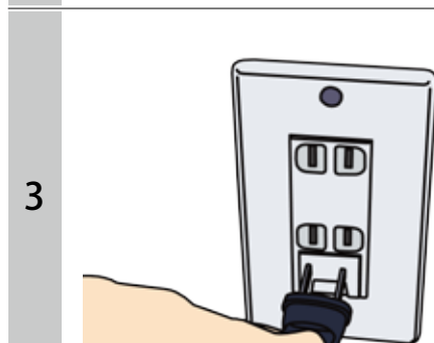


①好きなパッドをセットします。

品名	研磨力
ウールディスクφ 1,2,3	大
ウレタンパッドφ 1,2,3	中～小
コーンパッド	中～小



②速度調整ダイヤルを**最小(目盛1)**にして下さい。



③電源プラグをコンセントに差し込みます。



④スイッチを入れると作動します。

【注意事項】

- ※最初は車のボディの目立たない部分に粒子の細かいコンパウンドで試し磨きを行ってください。
- ※研磨面が異常過熱しないよう、回転数を調整して使用してください。
- ※ 30 分間連続使用后、10 分間休ませてください。

ベースパッド / コーンパッド及び延長ロッドの脱着方法



①作業に入る前に、**電源コードを抜いて、スイッチが入っていないこと**を必ず確認して下さい。



②本体右側面のロックボタンを押して**スピンドル(軸)をロック**します。



③スピンドルをロックしたまま、**反時計回りに回すと緩みます。**



④スピンドルをロックしたまま、**時計回りに回すと閉まります。**

トラブルシューティング

状態	原因	対応策
ツール本体が起動しない	本体内部の故障や部品の消耗	劣化部品の交換や修理を行う
モーターの回転速度低下	パッドを研磨面に強く押しつけている	研磨面に軽く当てるようにして行う
	・延長コードの全長が長過ぎる ・径が細い延長コードを使用したことによる出力低下	・延長コードの使用を止める。 ・電力負荷に適した規格の延長コードを使用する。
一定期間使用后、モーターの能力が低下する	カーボンブラシの劣化・破損	新品と交換する。
本体から異音・異常振動がする	本体内部の損傷・劣化 (ピニオン・ギア・ベアリング等)	部品交換・修理を行う。
本体の異常加熱	回転数過大による過負荷	適正な回転数で使用する。
	モーターハウジングの通気穴が塞がれている	モーター部分に溜まった塵を取り除く。
	・延長コードが長過ぎる ・線径が細過ぎるためモーターの回転がぎこちない	・延長コードの使用を止める。 ・電力負荷に適した直径のものを使用する。
研磨効率が低下する	パッド・アクセサリ類の取り付け不良	取り付け部分（ナット等）が本体にしっかり固定されているか確認する。
	・アクセサリ類の損傷・劣化 ・使用するパッドの選択間違い	・アクセサリ類の確認を行う。 ・適切かつ良い状態のものを使用する。

スペック

No.	全長×全幅 (mm)	重量	スピンドル径	コード全長	使用電源	使用電力	回転数
HEPL-8MSA	260 × 75	1.5kg	M14 × P2.0	4m	単相 AC100-110V 50/60Hz	380W	1000 ~ 3500RPM

保証期間

保証条件について【ご購入後1年間】

- ・品質的または技術的な欠陥品は修理または新品交換いたします。
- ・欠陥品かどうかの判断は販売元が決定いたします。
- ・当保証は事故・不正使用・交換・意図されている目的以外での使用、または取扱説明書に従わなかった場合の
- ・損傷につきましてはいかなる保証もいたしません。
- ・当保証は明確に正式な販売店から購入された物に限定されます。
- ・当保証を譲渡や移転する事はできません。
- ・発送時に発生した損傷については送付側の責任となります。
- ・返却品、輸送方法は販売店の許可が必須条件となります。

返却時の注意事項

- ・返却時の輸送方法は販売店の許可が必要で運送会社の指定等がありますので
- ・必ずお問い合わせの上、お送りください。
- ・また、輸送時の損傷を防ぐ為に十分な梱包を行ってください。
- ・返却時に発生した破損につきましては当保証では対応できません。
- ・送付側の責任となりますのでご注意ください。