



MODEL : HEPL-15DA

電動ダブルアクション・ポリッシャー取扱説明書

この度は、**HEPL-15DA：電動ダブルアクション・ポリッシャー**をお買い上げ頂き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、ご理解の上で使用くださいますようお願い致します。

【適応】

車のボディ研磨、ポリッシング作業



【セット内容】



図番	品名	型式	図番	品名	型式
1	本体	HEPL-15DA-P1	5	ウレタンパッド(青)/φ150	HEPL-15DA-P5
2	ハンドル	HEPL-15DA-P2	6	L型レンチ(大)	HEPL-15DA-P6
3	ウールパッド/φ150	HEPL-15DA-P3	7	L型レンチ(小)	HEPL-15DA-P7
4	ウレタンパッド(黄)/φ150	HEPL-15DA-P4			

⚠ 注意事項 ⚠

- 事故防止の為、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無い事**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(4500rpm)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、雨や湿気等が掛からない場所で保管してください。

各部名称

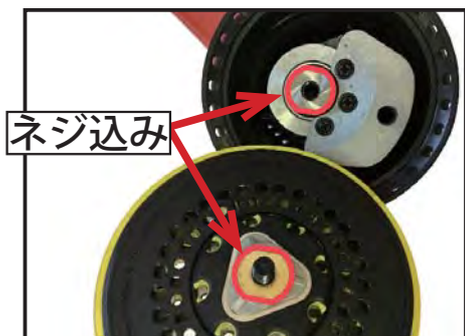


バックプレート交換方法



※交換時期について・・・
バックプレートのマジック部分が摩耗したらすぐに純正品に交換してください。

- ① L型レンチ(大)を使用して、バックプレート固定ボルトをゆるめる。
- ② パッドを取り外す。



- ③ 新しいバックプレートを本体の中心形状に合うようにはめ込む。
- ④ L型レンチ(大)を使用して、バックプレート固定ボルトを締めて完了。

作業方法

※用意するもの
・コンパウンド



- ① 研磨する車体に付着した汚れをきれいに洗い流す。
- ② パッドを本体にしっかり固定する。
※下記の純正パッドを使用してください。

◆パッド詳細



	品名	研磨力
1	ウールパッド / φ 150	大
2	ウレタンパッド (黄) / φ 150	中
3	ウレタンパッド (青) / φ 150	小

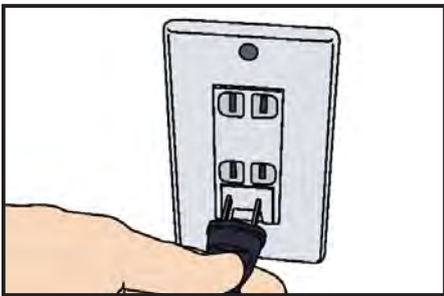
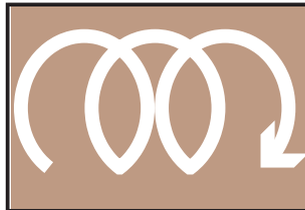


コンパウンド

- ③ パッドに小豆大位の量のコンパウンドを塗り、薄く伸ばす。

【各種パッドとコンパウンドの組合せ一例】

作業内容	パッド	コンパウンド
研磨力大	ウールパッド	極細
研磨力中	ウレタンパッド (黄)	微粒子
仕上げ	ウレタンパッド (青)	超微粒子



- ④ 必ずスイッチが入ってない事を確認してから、電源プラグをコンセントに差し込む。

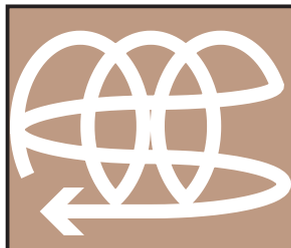


- ⑤ 研磨する箇所にパッドを当て、スイッチをゆっくり引いて作動させる。

- ※ 研磨の際は、速度を低いレベルにして開始してください。
- ※ 作業中はパッドを研磨面に軽く当てるようにしてください。
- ※ 30分間連続使用後、10分間休ませてください。
- ※ 研磨面が異常な熱を持たない様、回転数を調整してください。



スピードコントロール





スペック

消費電力	900W
回転数（無段階変速）	2000～4500RPM
回転モーメント／オービットダイヤ	ダブルアクション／15 mm
バックプレート直径	125 mm
コード長さ	4 m
重量（本体のみ）	2.65 k g
定格時間	30 分

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劣化	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付けている	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	新品と交換または修理する。
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。
本体の異常過熱	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。

【保証期間】

保証条件について〔ご購入後1年間〕

- ⑨ 品質的または技術的な欠陥品は、欠陥品返品検証修理の手順に基づき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。

当保証は正式な販売店から購入された物に限定させていただきます。

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

- ⑨ 返却品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合せの上、お送りください。

また、輸送時の損傷を防ぐために十分な梱包を行ってください。

返却時に発生した損傷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。

発売元：**株式会社 ハスコ**

サービス部 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町 3-6-45
TEL (048)461-0101 FAX (048)461-1177
URL <http://www.hascotools.co.jp>