



ブレーキローター研磨機 ディスクとドラム両対応

DBL-STAR





ほとんどのディスクとドラムに対応

高性能

ディスクおよびドラム用旋盤のフレームを強固 に支えるパワーが高品質な研磨性能を成し遂げます。

ディスクとドラムの研磨作業はナットひとつで固定されるトレースヘッド部を交換をすれば、あとはスイッチ操作で簡単に切り替えられます。その所要時間は約1分とわずかです。

仕様

電源	AC100V 50/60 Hz
モーター	1HP 0.75kW
モーター回転数	110RPM
ディスクローター厚	最大 50 mm
ディスクローター径	最大 420 mm
ドラムサイズ内径	最大 590 mm
ドラムサイズ奥行	最大 140 mm
ローター/ドラム許容重量	70 kg
本体寸法	W940 x H1,530 x D1,060 mm
本体重量	250 kg
梱包サイズ	W1,120 x H1,520 x D850 mm
総重量	270 kg

9 特 徴



LED 照明付アクリル製防塵カバー





精密ダイヤル



自動/手動フィード切替ダイヤル



ツールトレイ



研磨自動終了リミットスイッチ



用具入れ



操作パネル



株式会社 アムテックス

標準付属品



00501 (35~52 mm) センターコーン



00502 (43~63 mm) センターコーン



00503 (53~73 mm) センターコーン



00504 (63~84 mm) センターコーン



00505 (71~91 mm) センターコーン



00506 (88~108 mm) センターコーン



00507 (93~118 mm) センターコーン



00508





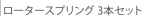


00511 スペーサー 10 mm スペーサー 20 mm スペーサー 30 mm スペーサー 50 mm スプリング





00518





00519 スパナ



00551 フェイスカップ 100 mm



00552

フェイスカップ 120 mm



00553 (フェイスカップ1個分の品番) フェイスカップ 145 mm x 2個



00583

掃除用ブラシ



00584

ドラム用サイレンサーバンド



08002

ディスクレースヘッド



08004 ドラムホルダー



安全カバー



08010 保護メガネ



08020 クリップオンサイレンサ・



01578

フック

オプション



09001 極小ドラム用アーバーキット



09003

|ダブルテーパーコーンセット | フライホイールキット | ライトトラックキット



09004



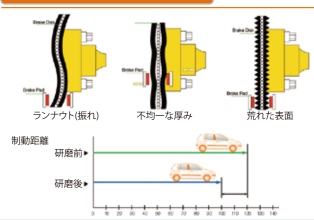
カッターチップ

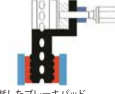


DBI P030

カッターチップ固定ねじ

キローター研磨の必要性

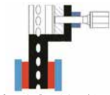




摩耗したブレーキパッド



新しいブレーキパッドに交換 ブレーキディスクはそのまま



ブレーキディスクを研磨し 新しいブレーキパッドに交換

なぜブレーキディスクローターの研磨が必要か?

ディスクローターには鋳鉄製品であるという材質上の問題から自然、または人工的な焼き戻し(空気、雨、雪 などによる温度変化に繰り返しさらされる)によって変形する傾向があります。

そのような自然、または人工的に生じたディスクローターの焼き戻しは、不均一なディスクの厚み、荒れた表面、ランナウト(振れ)などの問題を引き起こすかもしれません。

ディスクローター研磨はそのようなブレーキの問題を解決する最も効率的な方法であると言われています。



近畿営業所

本社

株式会社 アムテックス

〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢1-3-10-3F Tel.: 04-2968-9200 • Fax: 04-2968-9201

〒567-0851 大阪府茨木市真砂2-16-53 Tel.: 072-637-5456 • Fax: 072-637-5457

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-6-7F 九州営業所

Tel.: 04-2968-9200 • Fax: 04-2968-9201 Copyright 2025 AMTECS CO., LTD. All rights reserved. • Rev. 022025



www.amtecs.co.jp