

# Pisvo

ピスポ



低回転なのにハイトルクのかわいいピスポ。

卓上  
ペーパー式  
バリ取り工具

YS-125



メーカー標準価格

定価 ￥98,000

くるくるまわるグラインダーの仕事は

「持つ」から「置く」へ

現場作業をされている女性の声で作りました。

研削～研磨～バフ仕上げまで、これ**1台**で OK！

株式会社  
ワイテック

〒452-0008  
愛知県清須市西枇杷島地領1-3-4  
TEL 052-508-9275 FAX 052-508-9276  
HP : <http://ytc-eng.com/>

お問い合わせはこちらまで

- ✦ 100Vコンセントですぐに使える。
- ✦ 250～310 rpm/minと低回転なので安全
- ✦ 低回転なのにハイトルク。だからワークで押さえても止まらない。
- ✦ 汎用の起毛付ペーパー125φが使える
- ✦ 卓上型なので平行が出しやすい

Q. Pisvoはどれくらいの回転スピード？

A. だいたい扇風機の『弱』と同じくらいの回転スピードです。



グラインダーに比べて  
作業者の安全と品質の安定がUP!



ピスボの四隅には、タップ穴を配置!

ピスボの発展性

お客様の仕様に合わせた治具が取付できます。

- 平行出し専用アタッチメント
- L字加工専用アタッチメント
- 吸塵口取付用アタッチメント

専用治具の開発もご相談ください

## Pisvoの活躍現場

- ・グラインダーを長時間持つと疲れる量産現場に
- ・成型後のPLやゲートバリ処理等
- ・金属切断後の端面バリ処理
- ・C面取り作業などに
- ・ロボット+Pisvoでライン用ツールとして
- ・端面の平行出しに
- ・セラミックパッドでチタンなど難削材のバリ取り
- ・バフパット装着で鏡面磨き仕上げ
- ・パートさんがグラインダーの取扱いが出来ない現場に。

## <製品スペック>

外寸法	W150 × D150 × H200
電源	A C 100V
回転数	・ 250rpm/50Hz      ・ 310rpm/60Hz
トルク	・ 130mN・m/50Hz      ・ 110mN・m/60Hz
外部取付 タップピッチ	120×120×M5

## <使用方法>

- 電源コンセントを100V電源に接続してください。
- 起毛付ペーパー125φのお好きな番手をセットしてください。
- スイッチをONにしてください。

## <使用上の注意>

- 万一、本製品に不良がありました場合は、同等の新しい製品とお取替えいたします。
- 改良のため製品の仕様・外観は予告無く変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本製品ご使用の際には、必ず安全メガネとマスク及び耳栓をご使用下さい。繊維が飛び散る場合があります。
- 電源は必ず100Vをご使用ください。
- 回転体とベース台の間に指を入れないでください。
- 怪我をする恐れがあります。
- お客様側で製作された治具等による破損につきましては自己責任でお願いいたします。
- 分解・改造を行った不具合につきましては保証をいたしかねます。
- 軸のたわみにより音に変化する場合がありますが故障ではありません。