

# 世界特許UHTの高性能エアモーターと 回転精度 $3/1000\text{mm}$ のスピンドルを搭載!!

Assortment of UHT's High Performance Airmotor,  
World Patented, with Spindles of  $3/1000\text{mm}$  Revolving Accuracy.

世界特許24カ国の〈超小型エアモーター〉と、5種のスピンドルを任意に組み合わせることにより、ワークに適合した回転数が得られます。内外径・テーパ・端面・ネジ研などの切削作業がワンチャックでそのまま研磨作業に移れますから、段取時間を必要とせず、精度アップと付加価値の向上に貢献します。

The most suitable rpm to each work is obtained by assorting one Spindle out of five with the super midget airmotor, patented by over 24 countries.

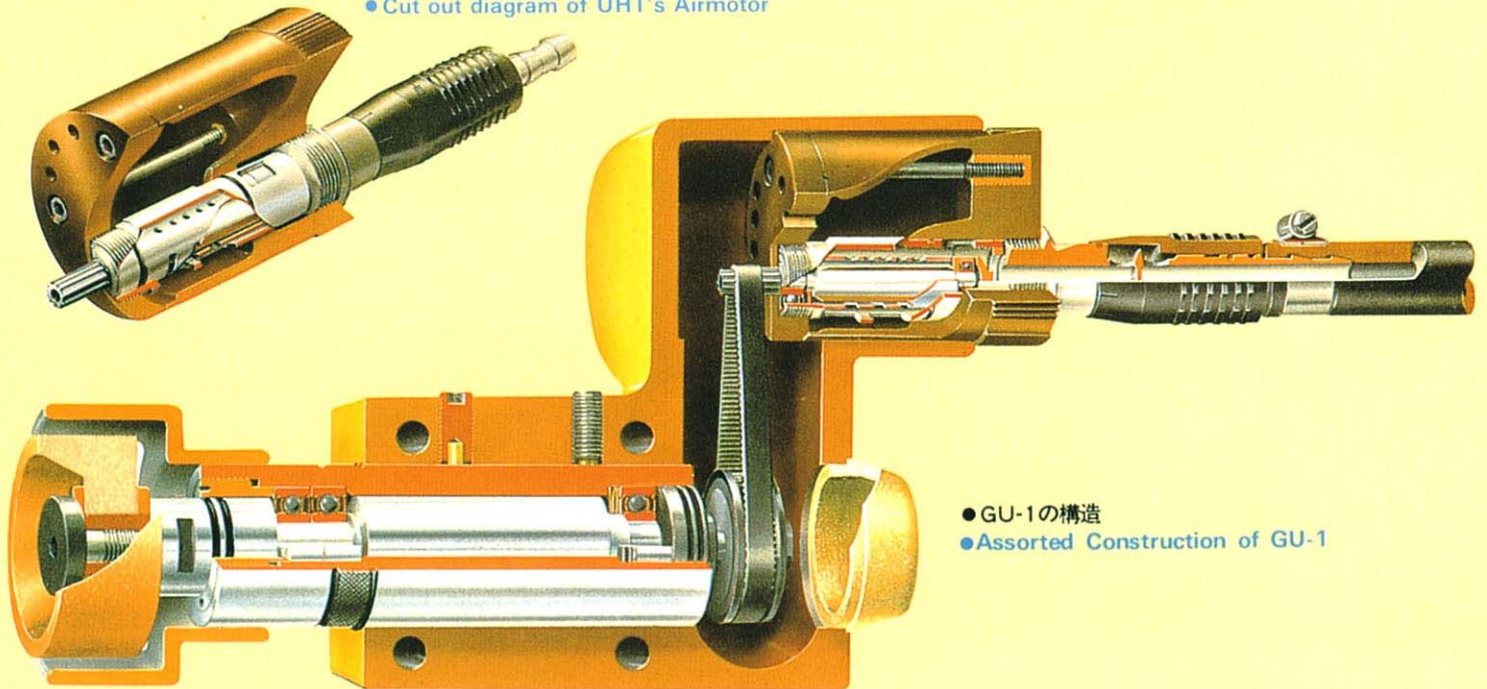
## 特徴

- バイトホルダーに簡単にセットできます。
- ドライ研削、湿式研削のいずれにも使用可能。
- 騒音と振動を吸収する特殊タイミングベルトを採用。
- 卓上旋盤と組み合わせれば小物専用研磨機に早変わりします。
- 光洋精工製の発熱と振動のないフリーメンテナンススピンドルを使用。

## Features

- Easy mounting GU-1 set on a tool post.
- Either dry grinding or wet operation.
- Noise and vibration absorbed. Special Timing Belt.
- Maintenance free spindle with least heat generation and least vibration, fabricated by Koyo Seiko Co.

- UHTエアモーターの構造
- Cut out diagram of UHT's Airmotor



- GU-1の構造
- Assorted Construction of GU-1

- No. 3スピンドル
- No.3 Spindle



- No. 5スピンドル
- No.5 Spindle

