

通过细微的往复运动，
最适合于精密零件的削割及研磨。

微細な往復運動で精密部品などの研削・研磨に最適！

精密气动锉

精密空気式ヤスリ

MICRO AIR HAND

マイクロエアハンド

通过新开发的往复运动构造，实现了超低振动。

新開発の往復運動構造により、超低振動を実現。

可用在细小部位的研磨作业，MAH-05 可应用于去除毛刺，模具等的维护护理方面，比 MAH-16 对应的范围更广泛。柄径为 $\phi 3$ ，可安装市面上销售的前端工具进行使用。

細部研磨作業用途として、MAH-05 は微小バリ取り・金型などのメンテナンスなどに、MAH-16 ではより粗く、広範囲の作業向きです。シャンク径は $\phi 3$ で、市販の先端工具を取り付け可能。



MAH-05



Model **MAH-05**



Model **MAH-16**



另售品 / 別売品

夹具/バイスホルダー (TB07506)



安装范例
取付例



市场上销售的陶瓷磨石等板状的磨石也可安装。

市販のセラミック砥石など板状の砥石も取付できます。

(最大尺寸 厚度3.2mm X 宽度20mm)

(最大寸法: 厚さ3.2mm X 幅20mm)

规格 / 仕様

型号/型式	MAH-05	MAH-16
使用压力/使用压力 MPa (kgf/cm ²)	0.6 (6)	0.6 (6)
空气使用量(无负荷)/空气使用量(无负荷) m ³ /min	0.07	0.07
无负荷往复数/无负荷ストローク数 min ⁻¹ (rpm)	22,000	13,000
无负荷冲程/无负荷ストローク長 mm	0.5	1.6
安装最大轴径/取付け最大軸径 mm	$\phi 3$	$\phi 3$
主体质量/本体質量 (重量) kg	0.37	0.37

标准附属品/標準付属品

- 金钢石锉刀 扁形 圆形/平型ダイヤモンドヤスリ 平型 丸型 : 各1个/各1個
- 六角扳手2mm/6角棒スバナ 2mm : 1个/1本

MAH-05/MAH-16用金刚石锉刀/MAH-05/MAH-16用ダイヤモンドヤスリ

商品编号 商品コード	商品名 商品名	一组起售 販売単位
TB07502	扁形锉刀/平型ヤスリ	5个/本
TB07503	圆形锉刀/丸型ヤスリ	5个/本
TB07504	三角形锉刀/三角型ヤスリ	5个/本
TB07505	半圆形锉刀/甲丸型ヤスリ	5个/本