

# ノズルホルダー

Magnetic Nozzle Holder

## CNH ノズルホルダー

### <用途>

- 工作機械への切削油供給ホースの先端に、ノズルの保持用として使用します。

### <特長>

- 放電加工における隙間のチップや微粉を、加工液噴射で除去できます。
- 強力なマグネットにより、垂直面へも容易に設置できます。
- フレキシブルな給管で、ノズルの先端が自由自在に設定できます。
- コック付で流量調整が可能です。
- アジャスタブルノズルはコマの着脱により、長さの調整が可能です。



型式	ベース寸法 (mm)	ノズル部 長さ(mm)	適応ホース 内径(mm)	流出口数 (本)	吸着力(N)	質量 (kg)
CNH-BT	50×73×55	335	φ8	3	980(100kgf)	1.7
CNH-PS	φ70×27			1	235(24kgf)	1.0

※アジャスタブルノズルの使用圧力限度は、空気圧:3.5kg/cm<sup>2</sup>、液体圧:2.1kg/cm<sup>2</sup>になります。放出方向によって、限度以内でも噴出力によってノズル姿勢の変化が発生する場合にはコックを絞って流量を調節してください。

※ノズル部の長さは先端部を含んでいます。

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。※9.8N=1kgfです。