

# NPK

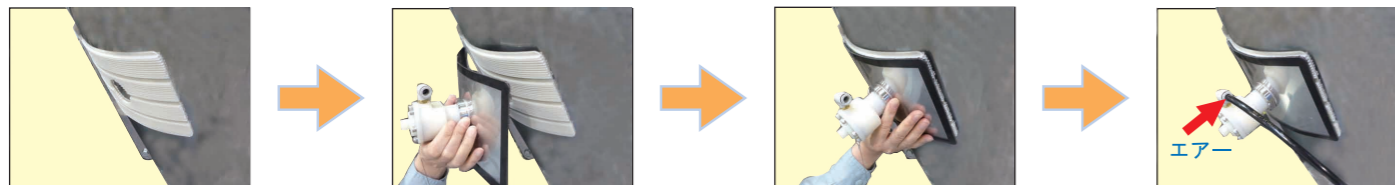
## 「マジカルノッカー」 【特許取得】

簡単・コンパクト・工事不要  
あらゆる粉体製造プラントに適合

## 粉粒体払い落とし機



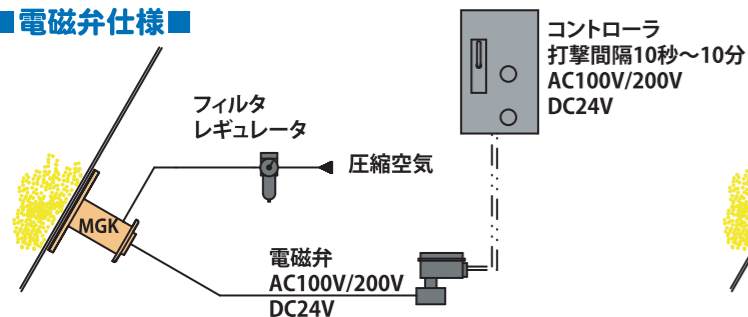
### ■取付方法■



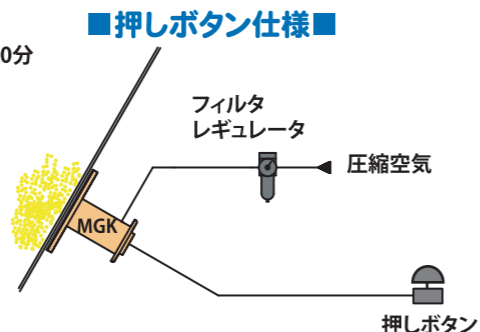
- ①取付位置を決め、台座シートを対象物に貼り付ける。
- ②本体取付部を対象物に合わせて曲げ、調整する。
- ③本体を台座シートにしっかり貼り付ける。
- ④エアーを供給し、完了

### ■オプション仕様■

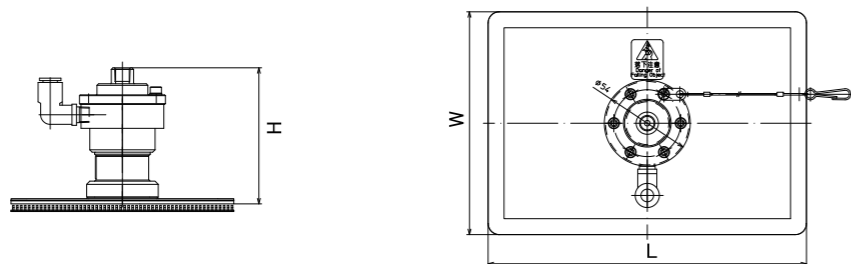
#### ■電磁弁仕様■



#### ■押しボタン仕様■



### ■外観寸法図■



### ■仕様■

| 型式      | 打撃<br>圧力範囲<br>MPa | 打撃<br>エネルギー<br>N・m | 消費<br>エアー量<br>L/回 | 取付可能<br>パイプ<br>- | 重量<br>kg | 外観寸法    |         |         |
|---------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------|---------|---------|---------|
|         |                   |                    |                   |                  |          | L<br>mm | W<br>mm | H<br>mm |
| MGK-30A | 0.1~0.2           | 0.57~1.13          | 0.14~0.20         | 最小100A           | 0.32     | 200     | 140     | 85.5    |

※仕様は予告な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。

## NPK 日本ニューマチック工業株式会社

### 【化工機製品群】

名張工場 〒518-0605 三重県名張市八幡1300-80  
 化工機営業課 TEL: 0595-64-1722 FAX: 0595-64-1908  
 関東営業所 〒226-0003 神奈川県横浜市緑区鴨居3-2-10-307

### 【空機製品群】

本社 大阪工場 〒537-0003 大阪府大阪市東成区神路4-11-5  
 営業統括本部 TEL: 06-6973-9103 FAX: 06-6973-9112  
 関東営業所 〒226-0003 神奈川県横浜市緑区鴨居3-2-10-307  
 (中部地区)  
 ㈱エヌピーケー 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南3-9-3  
 TEL: 052-586-1191 FAX: 052-586-4280

URL: <http://www.npk.co.jp>

販売代理店  
Your Local Distributor

～どこでもすぐさま直接打撃～

## Model : MGK

**NPK 日本ニューマチック工業株式会社**  
**NIPPON PNEUMATIC MFG. CO., LTD.**

**× 取付溶接工が必要**


ノッカー台座を対象物に設置する際、溶接工が必要。内容物によっては、分解・洗浄が必要。



一般的なエアノッカー

**○ 取付工事不要の台座シート！**


マジカルノッカー台座シートを対象物に貼り付けるのみ。稼働中のプラントでも取り付けが可能。\*円錐部でも取付可能。



マジカルノッカー

**× 電気制御**

防爆対応の電気機器が必要。防爆エリア内での設置工事が困難。



一般的なエアノッカー

**○ オールエア回路！**

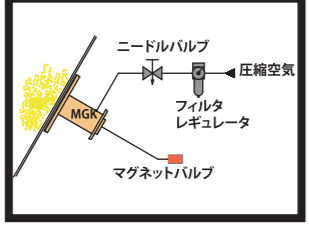
電気制御を必要としない。



マジカルノッカー

**○ マグネットバルブによる自動制御！**

マグネットバルブを取り付けるだけで、自動間欠運転が可能。制御盤による制御・電気工事不要。



マジカルノッカー

**台座シート**



**MGK (マジカルノッカー)**

**NMV (マグネットバルブ)**

**【概要】**

マジカルノッカーは、圧縮空気を利用した強力なピストンの衝撃により貯蔵タンク・ホッパ・シュート・配管などで発生するラットホール・ブリッジ・付着を防止します。従来、後付けが不可能/困難であった場所や環境であってもユニークな設置方法であるため、あらゆる環境に適応性の高い新たなエアノッカーです。

**○ ワンアクションでの装着！**

台座シートによる本体固定であるためワンアクションでの取り付け。



マジカルノッカー

**× 一次・二次側電気工が必要**

自動間欠運転をする場合には、制御盤による制御・電気工が必要。



一般的なエアノッカー

**× 間接打撃による衝撃**

ノッカー台座にピストンの衝撃を与える。



一般的なエアノッカー

**○ 直接打撃による衝撃！**

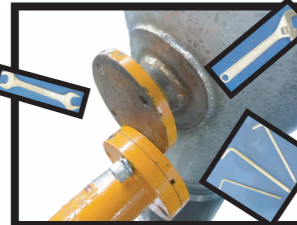
対象物に直接ピストンの衝撃を与える。



マジカルノッカー

**× 工具を使用した装着が必要**

取り付けには、工具が必要。高所作業の場合は危険が伴う。



一般的なエアノッカー