

# SUZUKID®

的確に溶接するための必需品  
溶接作業用強磁力マグネット

マグホールド  
**Mag Hold**

全16タイプ登場!!

サイズや多様な設置角度など  
バリエーションも豊富

磁力スイッチ ON/OFF 切替付や  
どこにでも接続が可能なアースもラインナップ

# Mag Hold



溶接作業用強磁力マグネット



## 製品仕様

### Mag Hold

- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。



品名	型式	JAN コード	吸着力	保持角度	入数	本体材質	磁石種類	寸法 (幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドS	P-731	4991945 033320	147N	45°/90°/135°	2	スチール	フェライト	80 × 54 × 12 mm	120g
マグホールドM	P-732	4991945 033337	245N		1			121 × 83 × 18 mm	390g
マグホールドL	P-733	4991945 033344	490N		1			163 × 112 × 23 mm	860g

### Mag Hold Switch

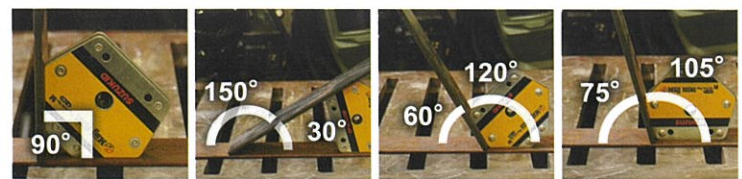
- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- スイッチ付きで磁力のON/OFFが可能。
- 材料への脱着や鉄粉除去がスムーズに。



品名	型式	JAN コード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法 (幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドスイッチ M	P-734	4991945 033351	245N	45°/90°/135°	有	スチール	フェライト	120 × 81 × 36 mm	420g
マグホールドスイッチ L	P-735	4991945 033368	490N					166 × 112 × 39 mm	820g

### Mag Hold Six

- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- 角度バリエーションが多く、9/パターンの角度固定が可能。



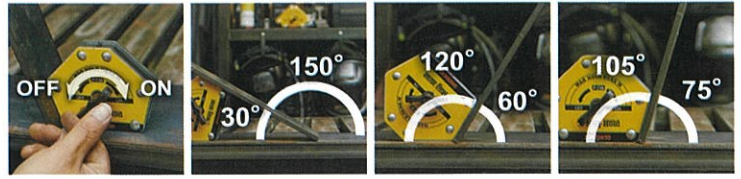
品名	型式	JAN コード	吸着力	保持角度	入数	本体材質	磁石種類	寸法 (幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドシックス M	P-743	4991945 033924	245N	30°/45°/60° 75°/90°/105°	1	スチール	フェライト	96 × 16 × 80 mm	400g
マグホールドシックス L	P-744	4991945 033931	490N	120°/135°/150°	1			124 × 21 × 103 mm	850g

### 製品仕様

#### Mag Hold Hexa



- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- スイッチ付きで磁力のON/OFFが可能。
- 材料への脱着や鉄粉除去がスムーズに。
- 角度バリエーションが多く、7パターンの角度固定が可能。



品名	型式	JANコード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドヘキサM	P-736	4991945 033375	245N	30°/45°/60°/75°/90°/105°/120°/135°/150°	有	スチール	フェライト	96 × 80 × 36 mm	410g
マグホールドヘキサL	P-737	4991945 033382	490N					129 × 111 × 39 mm	760g

#### Mag Hold Outside



- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- 材料の外側から固定が可能。

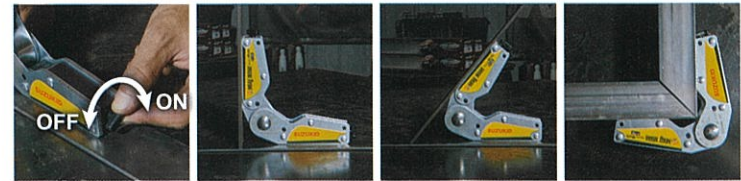


品名	型式	JANコード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドアウトサイド	P-747	4991945 033962	166N	60°/90°/120°	無	スチール	ネオジム	100 × 14 × 73 mm	180g/個

#### Mag Hold Multi



- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- スイッチ付きで磁力のON/OFFが可能。
- 材料への脱着や鉄粉除去がスムーズに。
- 15°~210°の範囲で角度自由自在。

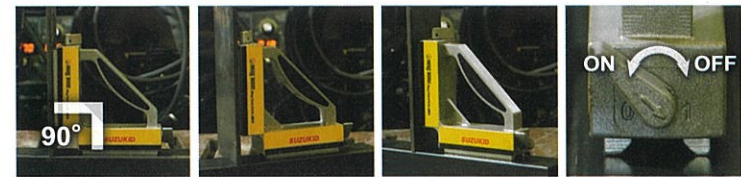


品名	型式	JANコード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドマルチ	P-739	4991945 033405	294N	15°~210°(自在)	有	スチール	ネオジム	144 × 87 × 24 mm	420g
マグホールドマルチL	P-745	4991945 033948	490N					168 × 31 × 104 mm	1200g

#### Mag Hold DUAL



- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- 片側スイッチ2箇所でのON/OFFが可能。
- 材料への脱着や鉄粉除去がスムーズに。



品名	型式	JANコード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドデュアル	P-746	4991945 033955	490N	90°	有	スチール	ネオジム	148 × 38 × 148 mm	1150g

#### Mag Hold FORCE



- 溶接組み立て時の材料の保持に最適。
- 強磁力でしっかり固定。
- スイッチ付きで磁力のON/OFFが可能。
- 材料への脱着や鉄粉除去がスムーズに。
- マグホールドシリーズで最強磁力。



品名	型式	JANコード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドフォース	P-738	4991945 033399	539N	45°/90°/135°	有	スチール	ネオジム	130 × 152 × 35 mm	1300g

#### Mag Earth



- 溶接作業時のアース接続に。
- 従来のクランプ式では不可能な設置箇所(壁面やパイプなど)へも楽々固定。
- 強磁力でしっかり吸着。
- スイッチ付きで磁力のON/OFFが可能。



品名	型式	JANコード	吸着力	適応アンペア	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法(幅×奥行×高さ)	本体質量
マグアース 200	P-740	4991945 033412	294N	200A まで	有	スチール	ネオジム	64 × 60 × 35 mm	270g
マグアース 300	P-741	4991945 033603	392N	300A まで				70 × 60 × 42 mm	365g