

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

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

10タイプ全17アイテムと豊富なバリエーション!!



YouTube

溶接作業用強磁力マグネット

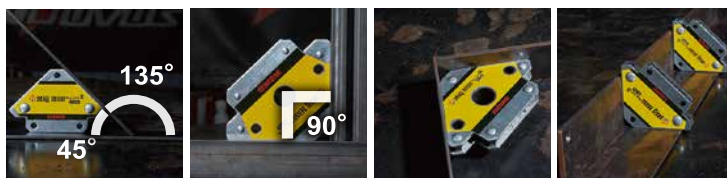
製品ラインナップ

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	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 S	P-731	4991945 033320	147N	45°/90°/135°	有	スチール	フェライト	幅 80 × 奥行 12 × 高さ 54 mm	120g/個
マグホールド M	P-732	4991945 033337	245N					幅 121 × 奥行 18 × 高さ 83 mm	390g
マグホールド L	P-733	4991945 033344	490N					幅 163 × 奥行 23 × 高さ 112 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	幅 120 × 奥行 36 × 高さ 81 mm	420g
マグホールドスイッチ L	P-735	4991945 033368	490N					幅 166 × 奥行 39 × 高さ 112 mm	820g

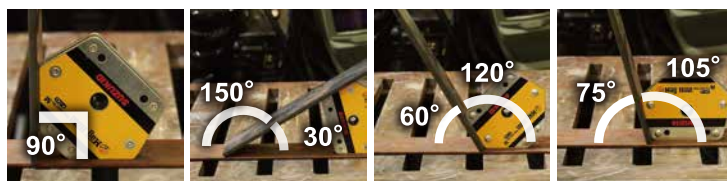


Mag Hold SIX

- 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	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
マグホールドシックス M	P-743	4991945 033924	245N	30°/45°/60°/ 75°/90°/105°/ 120°/135°/150°	無	スチール	フェライト	幅 96 × 奥行 16 × 高さ 80 mm	400g
マグホールドシックス L	P-744	4991945 033931	490N					幅 124 × 奥行 21 × 高さ 103 mm	850g

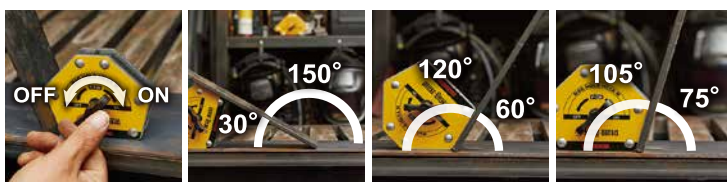


Mag Hold HEXA

- 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	幅 96 × 奥行 36 × 高さ 80 mm	410g
マグホールドヘキサ L	P-737	4991945 033382	490N					幅 129 × 奥行 39 × 高さ 111 mm	760g



溶接作業用強磁力マグネット

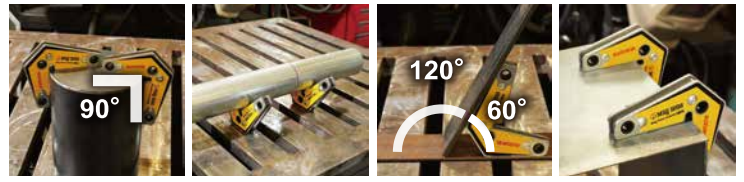
Mag Hold OUTSIDE

2個入



P-747

- 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	幅100×奥行14×高さ73mm	180g/個

Mag Hold MULTI



P-739

P-745

- 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。



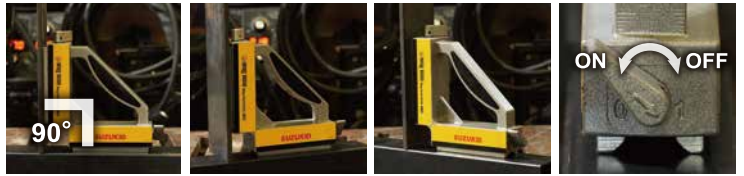
品名	型式	JAN コード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法 (幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドマルチ	P-739	4991945 033405	294N	15°~210° (自在)	有	スチール	ネオジム	幅144×奥行24×高さ87mm	420g
マグホールドマルチ L	P-745	4991945 033948	490N					幅168×奥行31×高さ104mm	1200g

Mag Hold DUAL



P-746

- 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	幅148×奥行38×高さ148mm	1150g

Mag Hold DUO



P-748

P-749

- 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。
- 独立したスイッチで直角2辺それぞれのON/OFFが可能のため、位置合わせが簡単。
- 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
マグホールドデュオ M	P-748	4991945 035386	295N	90°	有	スチール	フェライト	幅135×奥行18×高さ115mm	680g
マグホールドデュオ L	P-749	4991945 035393	490N					幅165×奥行18×高さ140mm	980g

Mag Hold FORCE



P-738

- 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。



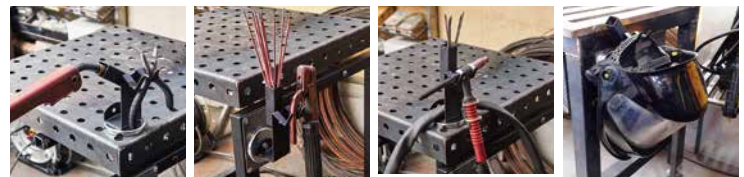
品名	型式	JAN コード	吸着力	保持角度	磁力スイッチ	本体材質	磁石種類	寸法 (幅×奥行×高さ)	本体質量
マグホールドフォース	P-738	4991945 033399	539N	45°/90°/135°	有	スチール	ネオジム	幅130×奥行35×高さ152mm	1300g

Mag TORCH



P-826

- 作業台(鉄製に限る)の天面(板)、側面(脚など)や左右等、好きな位置に取付が可能。
- トーチの差し込みホルダーの角度調整。
- フックにケーブルを掛けて重さを軽減。
- 溶接棒やタングステン電極棒などもホルダーにストック可能。



品名	型式	JAN コード	吸着力	ホルダー内径	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
マグトーチ	P-826	4991945 034105	110N	21mm	無	スチール	フェライト	幅100×奥行80×高さ170mm	490g

●商品の仕様・デザインは改良のため一部変更することがありますので、ご了承ください。[CAT0080F]