

高性能で使いやすいリフティングマグネットを  
安心の保証付きで全国へお届けします

# リフティングマグネット本舗

## 商品カタログ

株式会社 NGD

 **0120-72-1301**

受付時間 9:00~18:00(土日・祝休み)

FAX 06-6838-8850

<http://www.mfc-shop.com/lifMag.html>

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-2-6-3F

専門店として  
納品実績多数

取引実績**3,122社以上**、  
産経新聞や読売新聞にも  
掲載された話題の会社

(※2015年末時点)

CEマーク  
認証付き商品

全ての商品はPL保険加入済  
**到着から180日間の  
保証付き**でお届けします

業界トップ  
レベルの低価格

**インターネット直販**  
により、低価格でのご提供  
を実現しました



日本一わかりやすく、安心かつスムーズに取引して頂ける  
リフティングマグネット専門店を目指しています

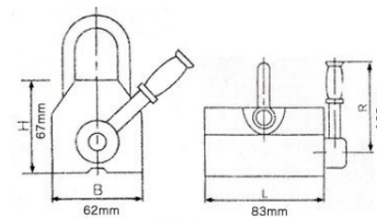
## 小型リフティングマグネットは、こんな場所で活躍しています

磁石の力で荷物を運ぶことが出来るリフティングマグネットには、最大吊り上げ重量が100kg・300kgの小型のものから、1000kg以上の大型のものまであります。「大は小を兼ねる」と、大き目のリフティングマグネットを購入される方が多いですが、実際には正しい方法でリフティングマグネットを選択することが大切です。100kg・300kgの小型のリフティングマグネットも、大型のものと同じく活躍しています。金物屋や鉄資材の小売店などは、比較的軽い商品を取り扱っていますので、こういったお店は小型のリフティングマグネットがお勧めです。

また、一軒家の工事現場などは資材も小さなことが多く、敷地面積が小さいため入れる重機も小さいので、小回りのきく小型のリフティングマグネットの方が使い勝手が良いです。最大吊り下げ重量が100kgのリフティングマグネットは、本体自体が3kgと軽量であるため、意外な使われ方がされている場合があります。鉄工所などで製造途中の部品などは、軽くて複雑な形であるにもかかわらず持ち手に出来そうな部分がなく、持ちづらいといったことがあります。そういったときに、リフティングマグネットを使うと、安定した持ち手が出来るため、運びやすくなります。また、磁石であることを利用して、鉄製の机をぶら下げてディスプレイするお店や、倉庫での自転車の保存に天井からぶら下げるのに利用して、床を広く使っている例などもあります。

## PML-1 (100kg)

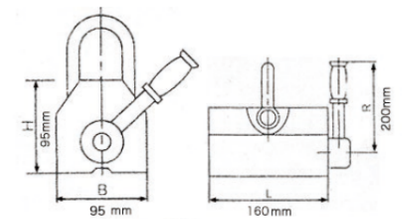
リフティングマグネット本舗で一番小さなサイズのリフティングマグネットです。吊上重量100kgで、安全係数は3の商品です。



- 【吊上重量】100kg
- 【最大重量】300kg
- 【安全係数】3
- 【本体重量】3kg
- 【本体寸法】図面の通り
- 【使用可能な鉄板の厚さ】5mm以上
- 【安全に使用できる鉄板の長さ】50cm未満

## PML-3 (300kg)

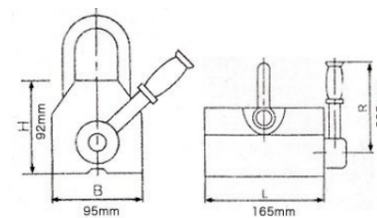
比較的手軽に使用できる、300kgのモデルになります。吊上重量300kgで安全係数が3の商品です。



- 【吊上重量】300kg
- 【最大重量】900kg
- 【安全係数】3
- 【本体重量】10kg
- 【本体寸法】図面の通り
- 【使用可能な鉄板の厚さ】20mm以上
- 【安全に使用できる鉄板の長さ】80cm未満

## PML-4 (400kg)

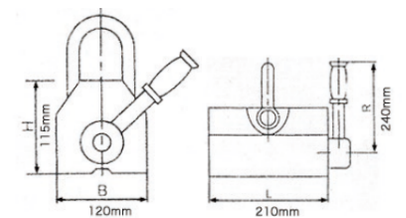
リフティングマグネット本舗では比較的低重量のモデルです。吊上重量400kgで、安全係数は3の商品です。



- 【吊上重量】400kg
- 【最大重量】1,200kg
- 【安全係数】3
- 【本体重量】10kg
- 【本体寸法】図面の通り
- 【使用可能な鉄板の厚さ】20mm以上
- 【安全に使用できる鉄板の長さ】80cm未満

## PML-6 (600kg)

PM-10 (1,000kg) のモデルと並んで、最も売れ筋のリフティングマグネットの1つです。吊上重量は中程度の600kgで、安全係数は3の商品です。



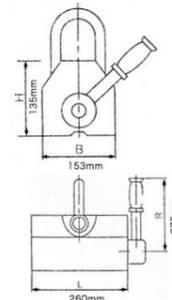
- 【吊上重量】600kg
- 【最大重量】1,800kg
- 【安全係数】3
- 【本体重量】20kg
- 【本体寸法】図面の通り
- 【使用可能な鉄板の厚さ】25mm以上
- 【安全に使用できる鉄板の長さ】100cm未満

## PM-10 (1000kg)



PM-6 (600kg) のモデルと並んで、最も売れ筋のモデルの一つです。中型のリフティングマグネットで、吊上重量は中程度の1,000kg、安全係数は3の商品です。

【吊上重量】 1,000kg  
【最大重量】 3,000kg  
【安全係数】 3  
【本体重量】 36kg  
【本体寸法】 図面の通り  
【使用可能な鉄板の厚さ】 40mm以上  
【安全に使用できる鉄板の長さ】 130cm未満



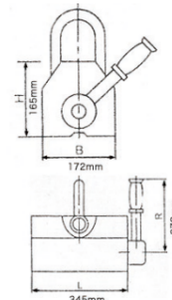
## PM-20 (2000kg)



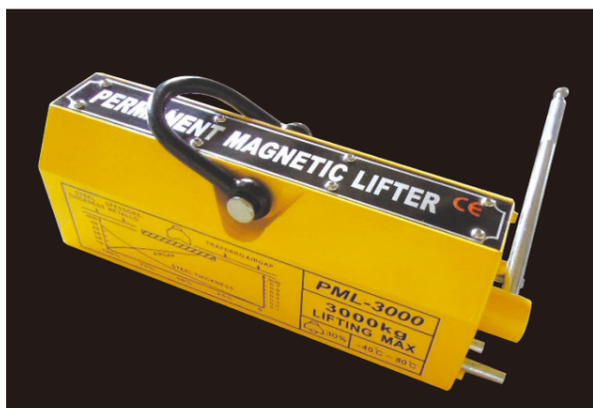
本体の重さが68kgありますので、安全のためにも商品をお受け取りになれる際は2人以上で取り扱うことをおすすめ致します。

大型のリフティングマグネットで、吊上重量は2,000kgです。このモデルのリフティングマグネットから、安全係数は2.5となり、最大重量は5,000kgです。

【吊上重量】 2,000kg  
【最大重量】 5,000kg  
【安全係数】 2.5  
【本体重量】 68kg  
【本体寸法】 図面の通り  
【使用可能な鉄板の厚さ】 50mm以上  
【安全に使用できる鉄板の長さ】 180cm未満



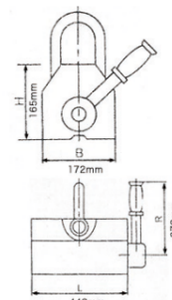
## PM-30 (3000kg)



自身の重さが92kgありますので、安全のためにも商品をお受け取りになれる際は3人以上で取り扱うことをおすすめ致します。

リフティングマグネット本舗最大のモデルで、吊上重量は3,000kgです。このリフティングマグネットの安全係数は2.5で、最大重量は7,500kgです。

【吊上重量】 3,000kg  
【最大重量】 7,500kg  
【安全係数】 2.5  
【本体重量】 92kg  
【本体寸法】 図面の通り  
【使用可能な鉄板の厚さ】 60mm以上  
【安全に使用できる鉄板の長さ】 230cm未満



実際に使用している様子を動画でも公開しています

<http://www.mfc-shop.com/lifMag.html>

## 商品選びの3つのポイント

### 1 表記の吊上重量を必ず守って購入してください

例えば400kg程度の鉄材を運搬する際には、吊上重量400kgのリフティングマグネットを購入してください。

リフティングマグネット本舗のPM-4は吊上重量が400kg、安全係数が3ですから最大1,200kgの鉄材を持ち上げることが可能です。安全に使用頂くため、3倍の荷重まで使用できる余裕を持って作られています。しかし、始めから600kgの鉄材を運搬する予定なのに、吊上重量400kgのリフティングマグネットを購入してはいけません。機能上は1,200kgまで持ち上げることが可能なのですが、これを実際に使用する重さにあてはめるとは事故のもとになります。純度が低い鉄材、厚さが薄い鉄材、接着面が平面で無い場合、重心が安定しない場合などは機能が減少してしまい、1,200kgまで

耐えられるとは限りません。悪条件が重なると、表記の400kgを持ち上げられないことも十分に考えられます。安全係数はあくまでも、「安全に使用できるように」ということが目的です。表記している重さの範囲で商品を選んでください。運搬予定の素材の形状を考慮して、商品をお選びください。

### 2 運搬予定の素材の形状を考慮して、商品をお選びください

リフティングマグネットは面で鉄材と接着しますから、その面の形状によって磁石の吸引力が異なります。ぴったりと接着出来る場合は、100%に近い力が発揮できますが、接着面が球面であったり、凸凹であったりした場合には、接着力が弱くなります。これ以外にも、鉄板が薄い場合、鉄の純度が低い場合も接着力が弱くなることが予想されます。

ですから、これらの条件に該当する場合は、ワンランク重いリフティングマグネットを選択されることをおすすめ致します。例えば400kgの円柱状の鉄材を、球面で接着して運搬することが予想される場合は、吊上重量600kgのリフティングマグネットを選択された方が良いでしょう。長い鉄材を運搬する際は、2か所で重心を取れる方が望ましいです。

### 3 長い鉄材を運搬する際は、2か所で重心を取れる方が望ましいです

長い鉄材は、端の方でつりさげると重心が崩れやすいです。このような場合は2か所でつりさげた方が安全ですし、運搬も容易です。この場合も、2箇所のリフティングマグネットの使用重量に余裕を持った方が良いでしょう。例えば400kgの鉄材を運搬する場合で有れば、吊上重量400kgのリフティングマグネットを2個ご購入されることをおすすめ致します。それぞれの支点に余裕が出来ますので、より一層安心してご利用頂くことが出来るでしょう。

### 【リフティングマグネット使用の際の注意事項、免責事項】

- ・磁場が周囲に拡散するため鉄材を付着していない状態でスイッチをオンにしないでください。
- ・周囲に鉄材や電子機器などを無い事を確認してからスイッチをオンしてください。
- ・最大重量はやむなく重量オーバーとなった場合にも安全に使用できるための予備分としての重量です。最大重量ではなく、吊上重量以内で使用してください。
- ・吊上重量以内の鉄材でも、その接着状況や材質などによっては吊り上げられないこともあります。
- ・鉄材を持ち上げる際には、持ち上げて重心が安定していることを確認してから、ゆっくりと移動させてください。
- ・リフティングマグネットを使用している下には絶対に人が入らないようにしてください。
- ・リフティングマグネットを落としたり、ぶつたりすると、磁力の消失につながりますので注意してください。
- ・高温になり過ぎる場所での仕様には十分にご注意ください。
- ・接着面に異物が付いていない状態で使用して下さい。
- ・使用条件および使用方法によって吊上重量は異なりますので、表記の吊上重量が全ての使用環境において保証されるとは限りません。慎重に確認しながらご使用ください。不適切な使用による事故および損害に関しては当社では一切の保証を致しかねます。

# リフティングマグネット本舗 製造風景

## 1. 原料の厳選

リフティングマグネットの品質は、その原料となる「ネオジム磁石」が命です。高性能で確かなネオジム磁石を選び、商品に使用しています。



原料のネオジム磁石です。

## 2. 本体の製造

リフティングマグネットを支える本体を製造します。せっかく高品質のネオジム磁石を用いても、本体が弱いと、その力が半減してしまいます。本体の製作の際には、接着面をしっかりと整え、職人が塗装を行います。



ネオジム磁石を埋め込む本体です。素材は鉄になります。



塗装の工程です。職人が綺麗に塗装し、乾燥しています。

## 4. 梱包および各地へ出荷

各地への出荷を待つ、当社のリフティングマグネットです。リフティングマグネットは発泡スチロールの専用のケースを用いて梱包します。1,000kgまでのモデルは段ボールで、2,000kg以上のモデルに関しては木箱に詰めて出荷しています。



原料のネオジム磁石です。

## 3. 耐久性、安全係数の検査

各商品の耐久性を専用の引っ張り機でチェックします。鉄板に附着させ、目標とする重量まで離れないかをしっかりと確認します。下の写真の(1,000kg)では、安全係数が3ですから、3倍の3,000kgまでの耐久性が求められます。写真の個体は、3,218kgでも鉄板に附着しておりましたので、合格です。このような検査を繰り返し行います。当社では工場での品質管理だけでなく、右の写真のような第三者機関においても検査を行っております。



1,000kgモデルの耐久性テストです。3,000kgまで引っ張ります。



この個体は、3,218kgでも離れず、合格となります。



第3者機関においても、インスロン製5582や、島津製作所オートグラフAGXなどの機器を用いて品質をチェックしております。

## 決算方法について

商品のご注文方法ごとの、決済方法は以下の通りとなります。代引きの場合は、決済手数料は無料サービスとなります。銀行振込の場合は、お振込み手数料をご負担願います。

※銀行振込に関しては前払いとなります。お支払いを確認後、商品をお届けさせていただきます。

|         | 代引き | 銀行振込 | クレジットカード |
|---------|-----|------|----------|
| インターネット | ○   | ×    | ○        |
| 電話注文    | ○   | ○    | ×        |
| FAX注文   | ○   | ○    | ×        |

<当社のお振込先に関して>

りそな銀行(銀行コード0010)  
新大阪駅前支店(店番号 133)  
普通口座 0338060  
口座名義 カ) エヌジーディー

こちらの方法で簡単に購入が可能です

| お電話でのご注文  | FAXでのご注文   |
|---|--|
| ☎ 0120-72-1301<br>(受付 平日9時~18時)までご連絡のうえ、ご購入希望の商品をお知らせ下さい。   | FAX 06-6838-8850 (24時間受付中)<br>HPより「FAX注文用紙」をプリントアウトしていただけます。必要事項をご記入頂き、当社までFAXして下さい。 |
| ネットでの注文<br><a href="http://www.mfc-shop.com/lifMag.html">http://www.mfc-shop.com/lifMag.html</a><br>HPより商品をショッピングカートに入れていただき、必要事項をご記入下さい。 |  |

## お見積もり

HPよりお見積もり依頼書をプリントアウトして下さい。  
ご希望の商品、必要事項を記入し弊社へFAXして下さい。  
お見積もり後、お客様へFAX致します。

## 商品のお届け方法

クロネコヤマトまたは佐川急便または福山通運での郵送によるお届けいたします。(お届けの際の配送業者に関しましては、当社指定の業者となりますので、誠に恐縮ながらお客様からのご指定は承っておりません。)

## 料金のお支払い方法

銀行振込または代金引換によるお支払い。銀行振込の場合は、前払いとなります。お振込みをご確認後、商品を送送させていただきます。代金引換の場合は、商品到着時にお支払いをお願いします。

## 商品の引き渡し時期

商品注文から早くても2日、遅くても7日以内にお届け致します。(長期休暇および離島などへのお届けの場合は除きます)

## 送料および決済手数料

送料: 全国無料 代引手数料: 無料  
銀行振込の場合は、誠に恐縮ですが、振込手数料をご負担願います。

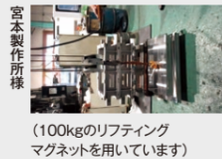
## 当社の商品の導入事例とマスコミ掲載歴



栃木協興株式会社様 (2000kgのリフティングマグネットを用いています)



山下鉄工様 (600kgのリフティングマグネットを用いています)



宮本製作所様 (100kgのリフティングマグネットを用いています)



今木鉄工様 (600kgのリフティングマグネットを用いています)

実際に使用している様子を動画でも公開しています

運営元である株式会社NGDの機械工具のネット販売体制は、数々のマスコミで紹介されています

## フジサンケイ ビジネスアイ

「低価格だけではなく、利便性と品質保証など商取引において信頼性が高いネットショップ」として取り上げられました。

## 読売新聞

当店の通販体制が業界で話題を集め、読売新聞にも記事として紹介されました。

リフティングマグネット本舗では、「専門店として、高品質で安心な商品を低価格でご提供すること」をモットーに商品を選定し、業務を運営しております。

当店では実用性の高い重量を中心に、7種類のリフティングマグネットを取り揃えております。おかげさまで、累計3,122社様(※2015年末時点)とお取引をさせて頂きました。

「自分の場合は、どの商品が適切なのだろうか?」「商品の仕様や機能について、詳しく知りたい」という方は、ぜひ私たちまでお気軽にお問い合わせ下さい。顔の見えないインターネット取引ですが、安心してご購入いただくため、一人ひとりのお客様に心を込めて接客させていただきます。

代表取締役 熊野貴文



## 『安心の品質保証』

お届けさせて頂くリフティングマグネットは、180日間の保証をつけさせていただきます。商品が不良品であった場合、新品との交換にて対応致します。新品の在庫が無い場合は、お支払い頂きました全額をご返金させていただきます。また返品や交換に際して必要な費用に関しても当社で負担させていただきます。保証は、商品を最初に購入されたお客様ご本人のみに適用されます。



全てのモデルは安心のCE認証商品です

リフティングマグネット本舗の商品は、厳格な品質管理のもと製造しておりますので、全てのモデル、CE認証を取得しています。また当店は、万が一の事故に備えても、全商品PL保険(生産物賠償保険)に加入しております。

## 返金保証をご利用頂ける条件

1. お電話を頂くのが商品到着から10日以内であること  
(10日後が定休日の場合は、翌営業日までです)
2. お送りさせて頂いた商品に明らかな汚れや破損がないこと
3. お送りさせて頂いた時の商品説明書、箱、付属品、が残っていて、その箱で送り返して頂くこと  
(付属品が揃っていない状態では返金の対象とならない場合がございますのでお戻し頂く際は必ず事前に確認頂けますようお願いいたします。)