

初心者マークを初めてマグネシート®で作った会社

 **ニオレィマグネット** 株式会社です。

ご覧いただきありがとうございます。

このコーナーはマグネットを使用した作品を展示しております。

こちらの作品は自由におさわりいただけます。是非、手にお取りになり、マグネットの不思議な力を体験してください。

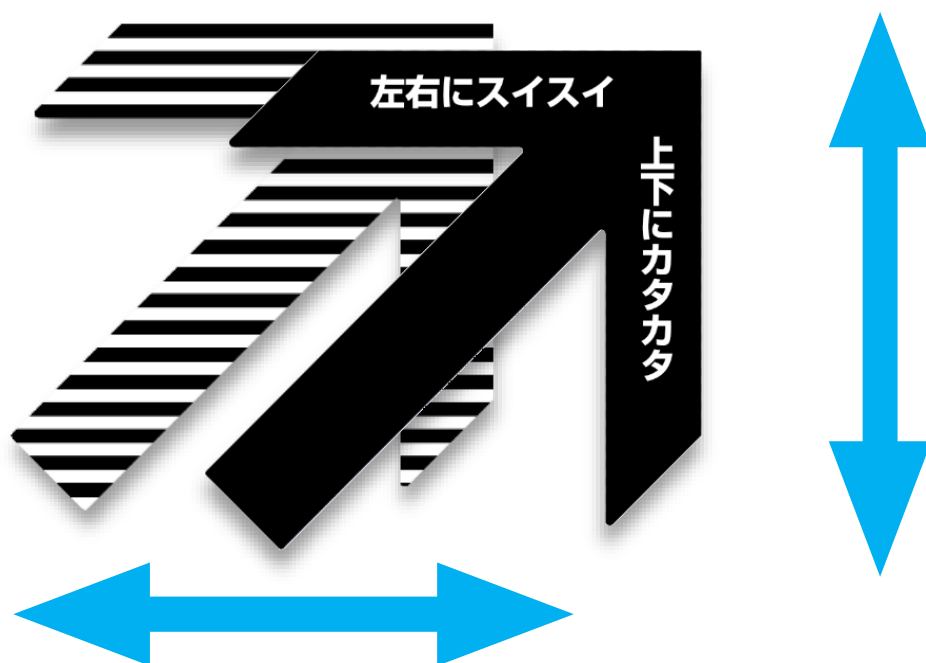
※あまり乱暴に取り扱われますと破損する可能性がございますので、この後の説明をよくご覧いただき、取り扱いにご注意いただきます様、よろしくお願いいたします。

マグネシートのパイオニア
MAGMAN



<リニーシステム>水平

ワンタッチで水平配列できるマグネシートです。



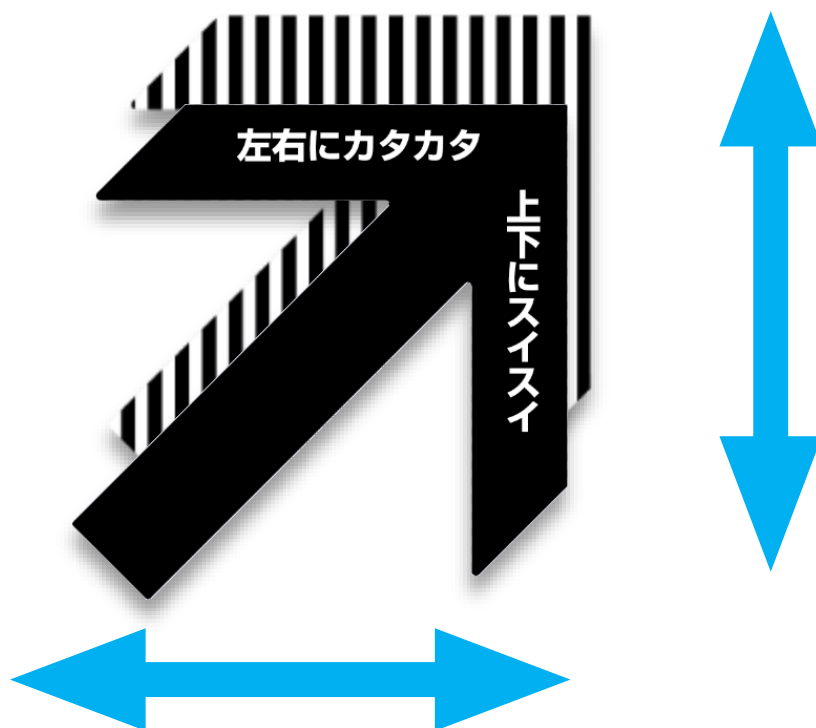
左右および上下に動かしてみてください

<リニーシステム®>

マグネシート®にはN極とS極交互に磁力が入っており、白黒の線はそれを可視化したものです。上に重ねたマグネシート®も同じ向きに磁力が入っており、線と平行に配列させることで、簡単にワンタッチで水平配列が出来るシステムです。

<リニーシステム> 垂直

ワンタッチで垂直配列できるマグネシートです。



上下および左右に動かしてみてください

<リニーシステム®>

マグネシート®にはN極とS極交互に磁力が入っており、白黒の線はそれを可視化したものです。上に重ねたマグネシート®も同じ向きに磁力が入っており、線と平行に配列させることで、簡単にワンタッチで垂直配列が出来るシステムです。

＜リニーシステム＞左45度

ワンタッチで左45度配列できるマグネシートです。



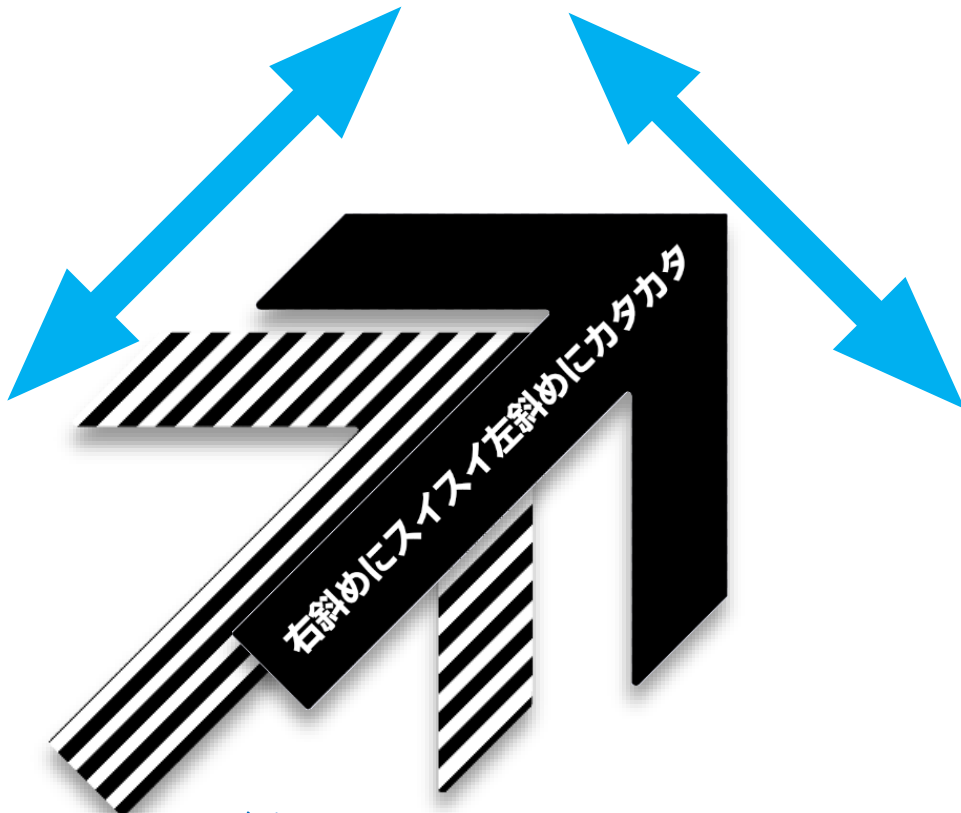
左斜めおよび右斜めに動かしてみてください

＜リニーシステム®＞

マグネシート®にはN極とS極交互に磁力が入っており、白黒の線はそれを可視化したものです。上に重ねたマグネシート®も同じ向きに磁力が入っており、線と平行に配列させることで、簡単にワンタッチで左45度配列が出来るシステムです。

＜リニーシステム＞右45度

ワンタッチで右45度配列できるマグネシートです。



右斜めおよび左斜めに動かしてみてください

＜リニーシステム®＞

マグネシート®にはN極とS極交互に磁力が入っており、白黒の線はそれを可視化したものです。上に重ねたマグネシート®も同じ向きに磁力が入っており、線と平行に配列させることで、簡単にワンタッチで右45配列が出来るシステムです。

<リニーシステム>水平ピッチ倍

ワンタッチで水平配列できるマグネシートです。(ピッチ倍バージョン)



左右および上下に動かしてみてください

<リニーシステム®>

マグネシート®にはN極とS極交互に磁力が入っており、白黒の線はそれを可視化したものです。上に重ねたマグネシート®も同じ向きに磁力が入っており、線と平行に配列させることで、簡単にワンタッチで水平配列が出来るシステムです。他の者に比べ磁力が強くピッチが倍になっています。

＜メタリーシステム＞昼→夜

マグネシートに鉄粉が塗布された印刷媒体を重ねます。昼→夜も一瞬で。



めくってみてください

＜メタリー®システム＞

メタリー®シートは鉄粉コーティングされたインクジェットメディアです。下地をマグネシート®にすると、上物にメタリー®シートを重ねることができ、めくることで簡単にメディアをチェンジすることができます。昼から夜へ、夜から昼へ。

＜メタリーシステム＞海→山

マグネシートに鉄粉が塗布された印刷媒体を重ねます。劇的変化も簡単に。



めくってみてください

＜メタリー®システム＞

メタリー®シートは鉄粉コーティングされたインクジェットメディアです。下地をマグネシート®にすると、上物にメタリー®シートを重ねることができ、めくることで簡単にメディアをチェンジすることができます。海から山へ、山から海へ。

＜メタリーシステム＞開→閉

マグネシートに鉄粉が塗布された印刷媒体を重ねます。お店の営業時間も。



めくってみてください

＜メタリー®システム＞

メタリー®シートは鉄粉コーティングされたインクジェットメディアです。下地をマグネシート®にすると、上物にメタリー®シートを重ねることができ、めくることで簡単にメディアをチェンジすることができます。OPENからCLOSEへ、CLOSEからOPENへ。

<メタリーシステム> 入口→出口

マグネシートに鉄粉が塗布された印刷媒体を重ねます。入出場者へご挨拶。



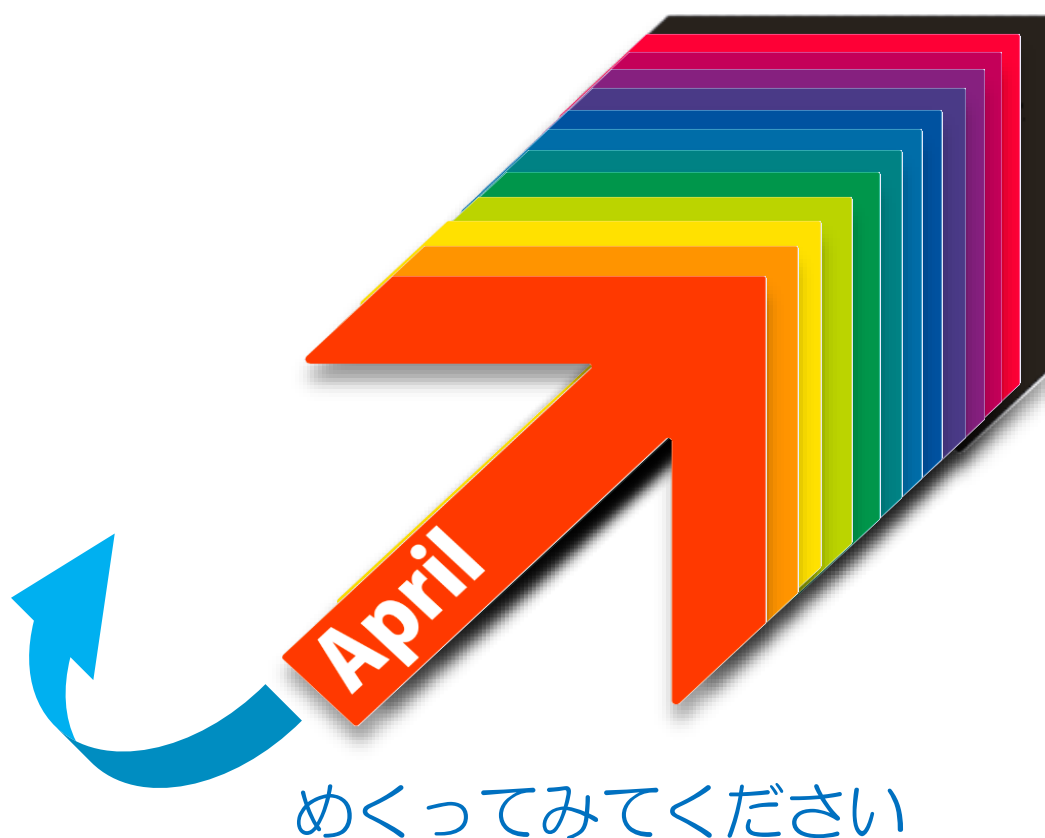
めくってみてください

<メタリー®システム>

メタリー®シートは鉄粉コーティングされたインクジェットメディアです。下地をマグネシート®にすると、上物にメタリー®シートを重ねることができ、めくることで簡単にメディアをチェンジすることができます。WelcomeからGood byeへ、Good byeからWelcomeへ。

＜メタリーシステム＞12ヶ月

マグネシートに鉄粉が塗布された印刷媒体を重ねます。重ねの限界に挑戦。

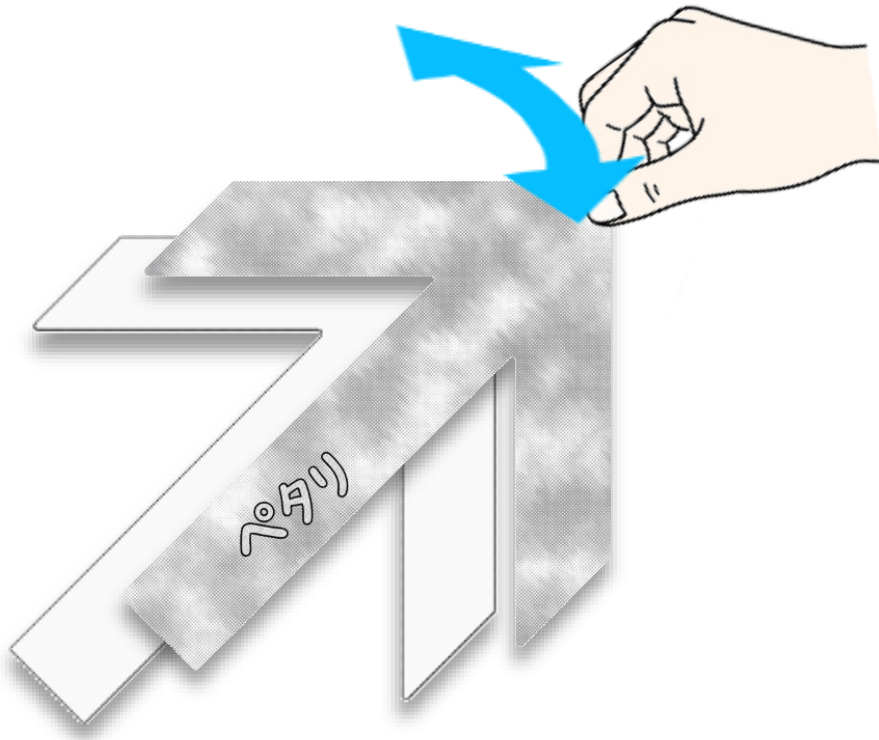


＜メタリー®システム＞

メタリー®シートは鉄粉コーティングされたインクジェットメディアです。下地をマグネシート®にすると、上物にメタリー®シートを重ねることができ、めくることで簡単にメディアをチェンジすることができます。マグネシート®の磁力を強くすることで重ねるメタリー®シートの枚数が増えます。12ヶ月分重ねてみました。

ペタリ(上弱弱)

組合せによって違う吸着の感触を薄いスチールと極薄のマグネシートで。

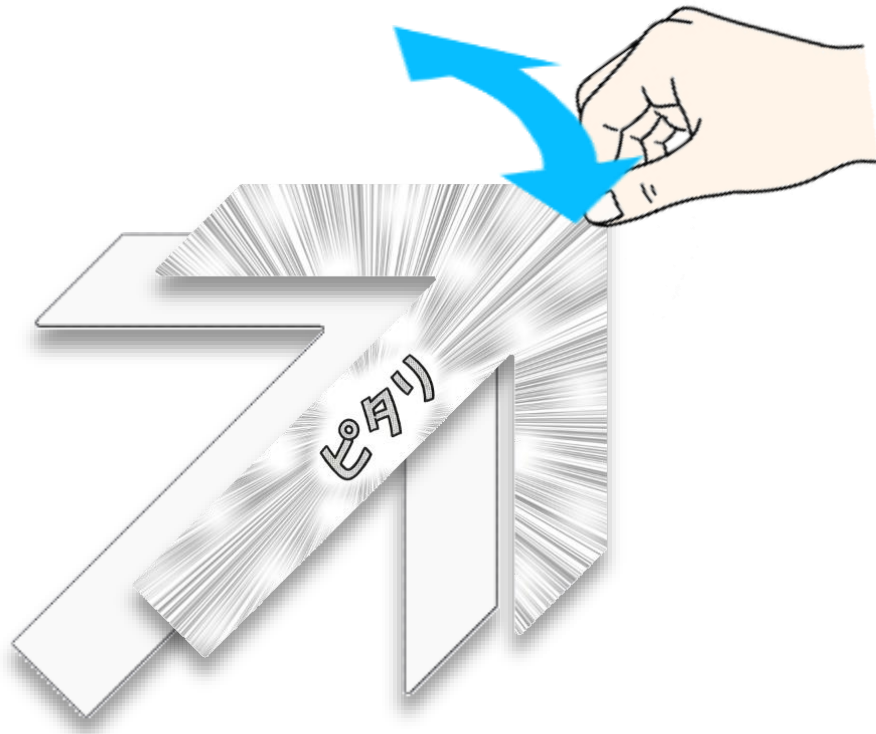


矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から3列目)は下地が全て薄いスチールになっております。上物はマグネットの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

ピタリ(上弱)

組合せによって違う吸着の感触を薄いスチールと薄いマグネシートで。

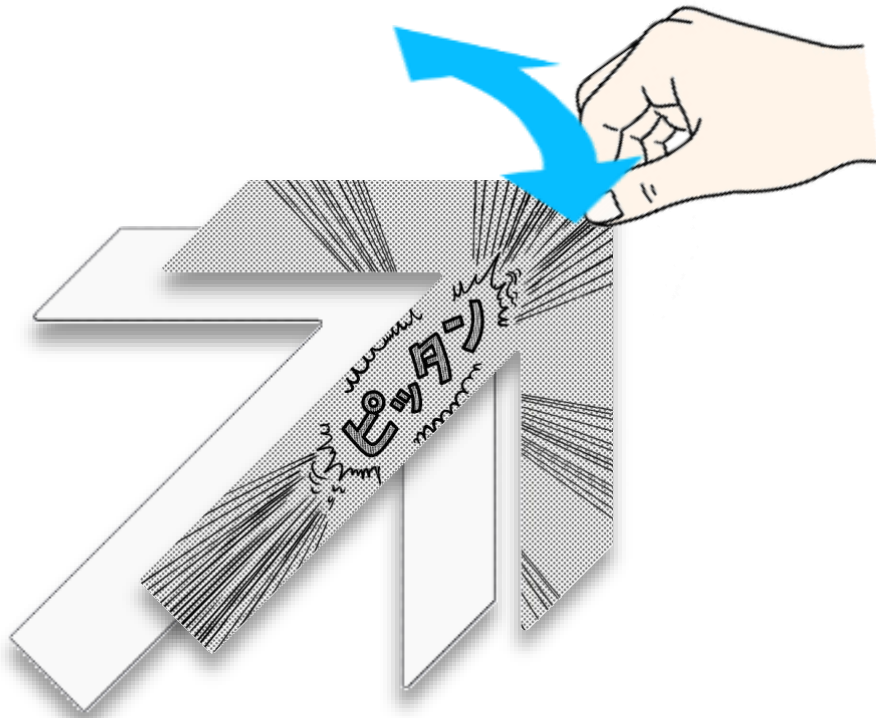


矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から3列目)は下地が全て薄いスチールになっております。上物はマグネットの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

ピッタン(上並)

組合せによって違う吸着の感触を薄いスチールとマグネシートで。

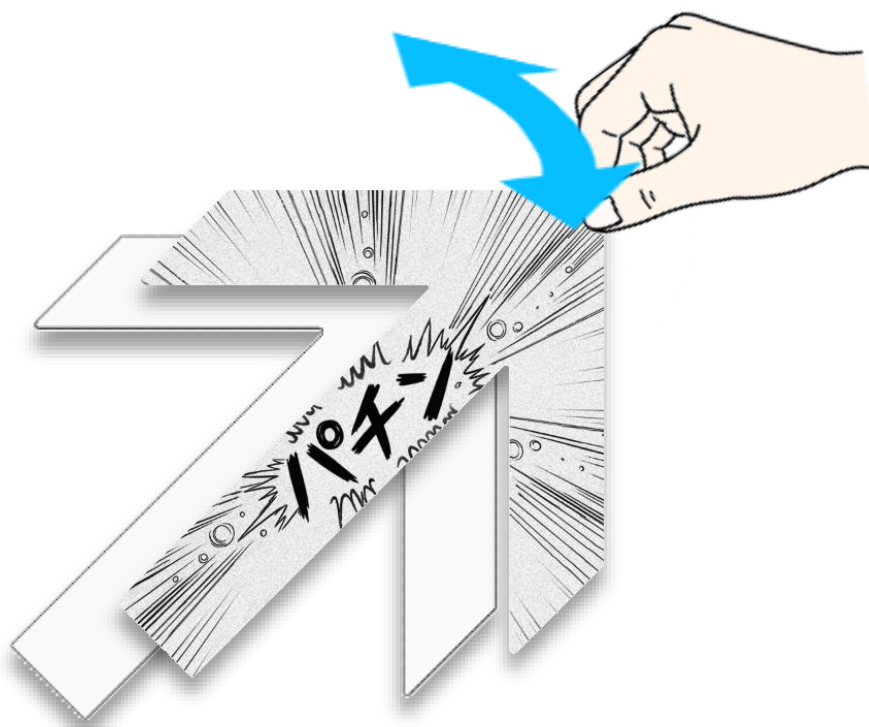


矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から3列目)は下地が全て薄いスチールになっております。上物はマグネットの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

パチン(上強)

組合せによって違う吸着の感触を薄いスチールと厚いマグネシートで。



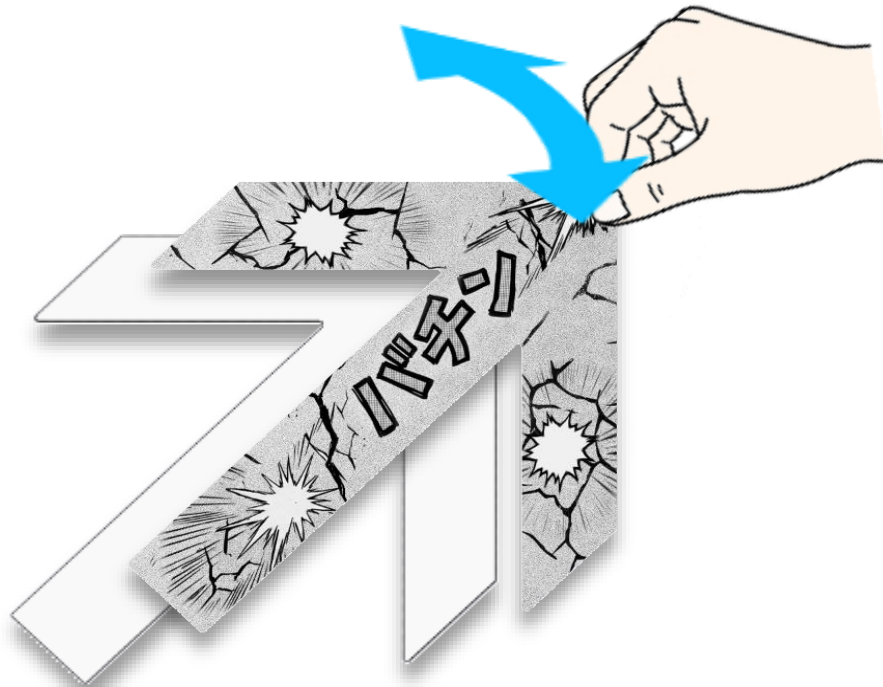
矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から3列目)は下地が全て薄いスチールになっております。上物はマグネットの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

※強いのでご注意ください

バチン(上強強)

組合せによって違う吸着の感触を薄いスチールと超強カマグネシートで。



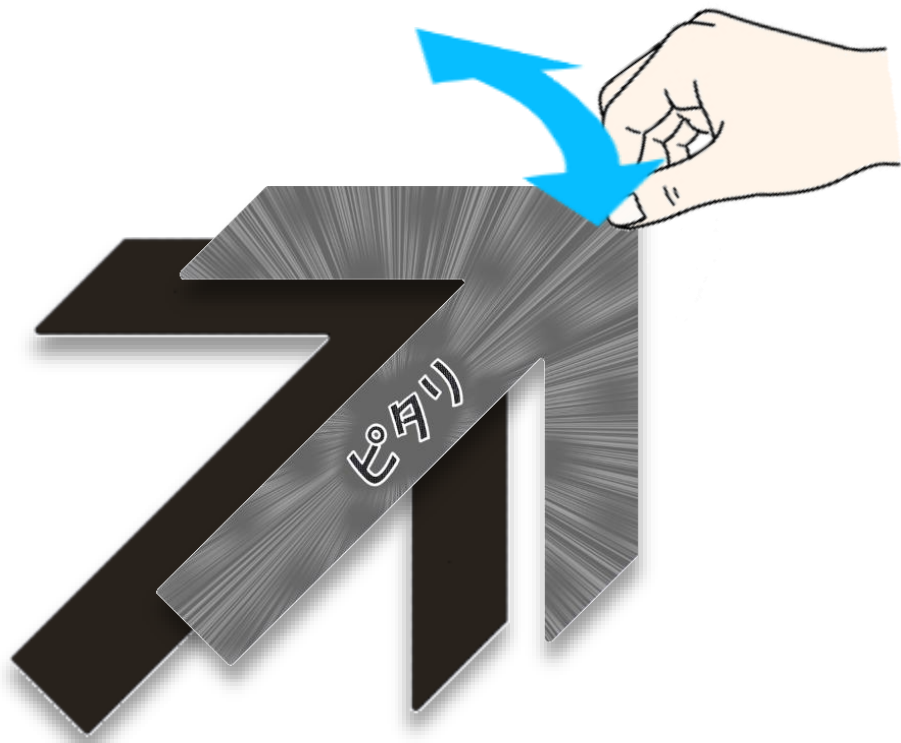
矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から3列目)は下地が全て薄いスチールになっております。上物はマグネットの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

※かなり強いのでご注意ください

ピタリ(下弱弱)

組合せによって違う吸着の感触を超強力マグネシートと極薄の鉄粉シートで。

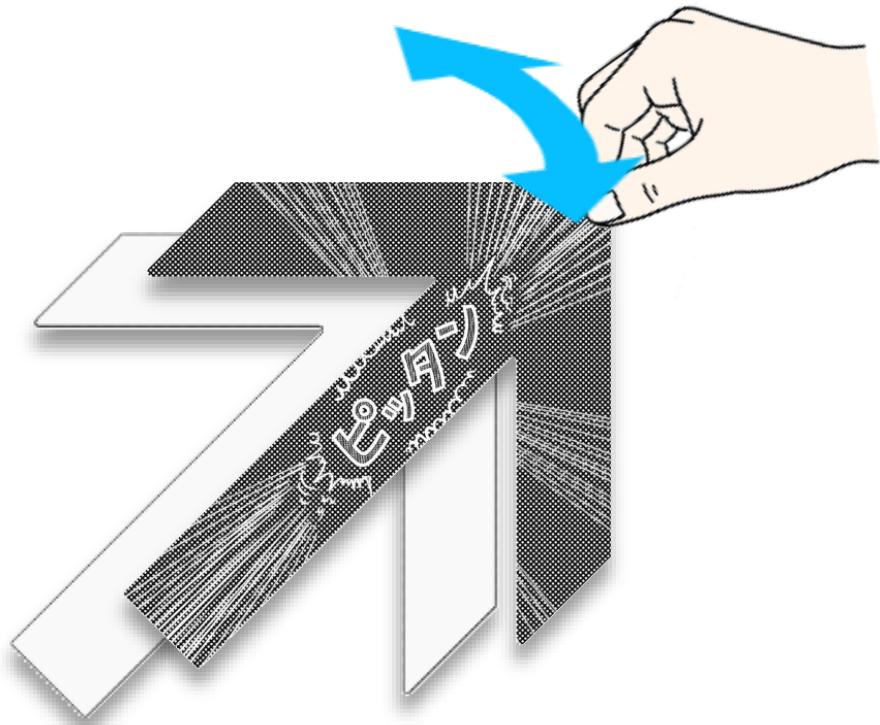


矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から4列目)は上物が全て超強力マグネシート®になっております。下地はスチールの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

ピッタン(下弱)

組合せによって違う吸着の感触を超強力マグネシートと極薄のスチールで。

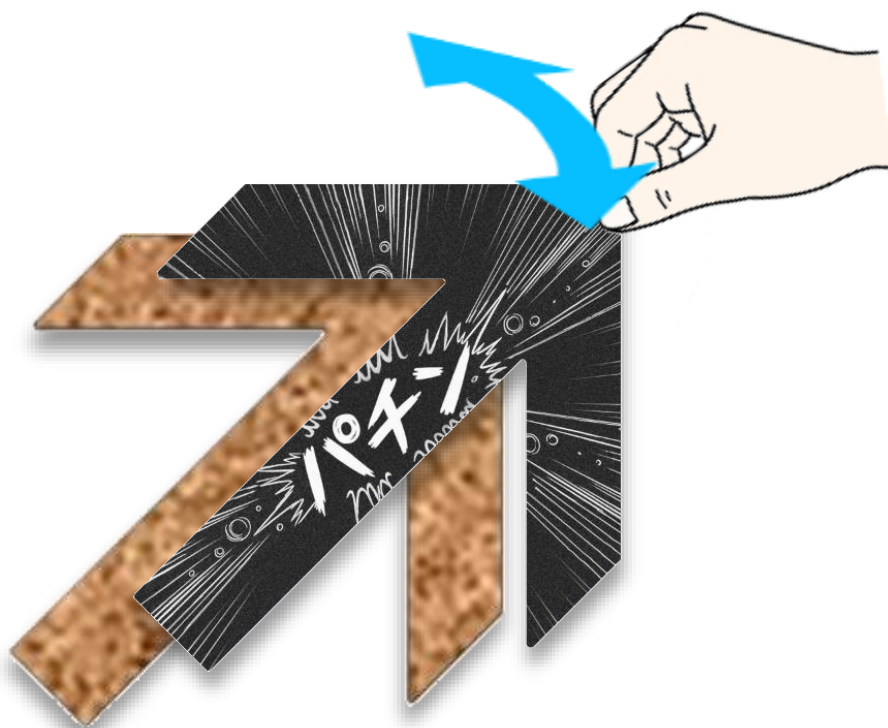


矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から4列目)は上物が全て超強力マグネシート®になっております。下地はスチールの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

パチン(下並)

組合せによって違う吸着の感触を超強力マグネシートと鉄粉シートで。



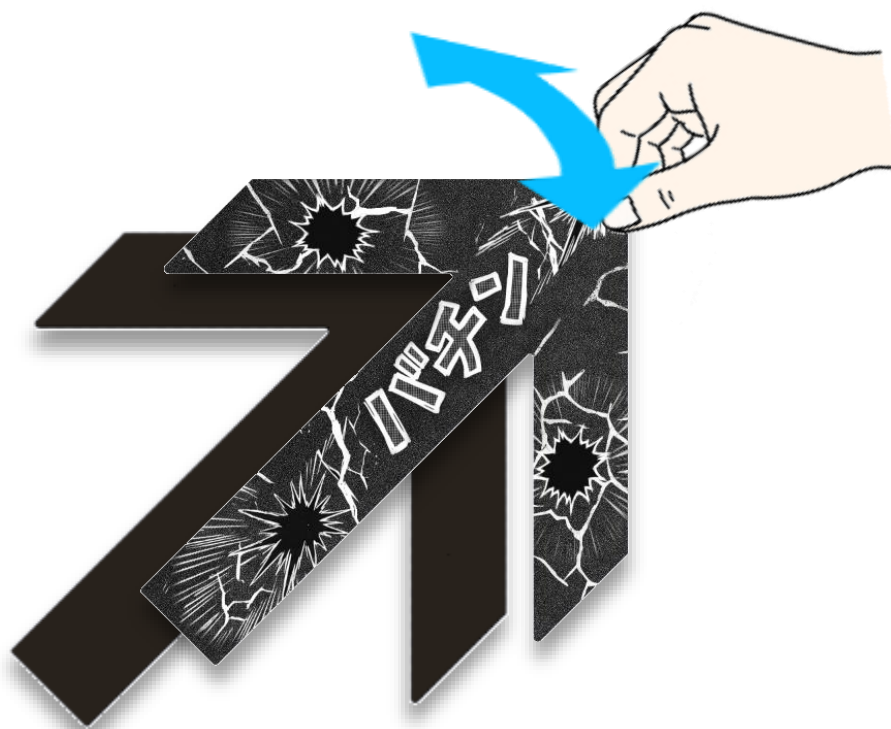
矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から4列目)は上物が全て超強力マグネシート®になっております。下地はスチールの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

※強いのでご注意ください

バチン(下強)

組合せによって違う吸着の感触を超強力マグネシートとアイアンシートで。



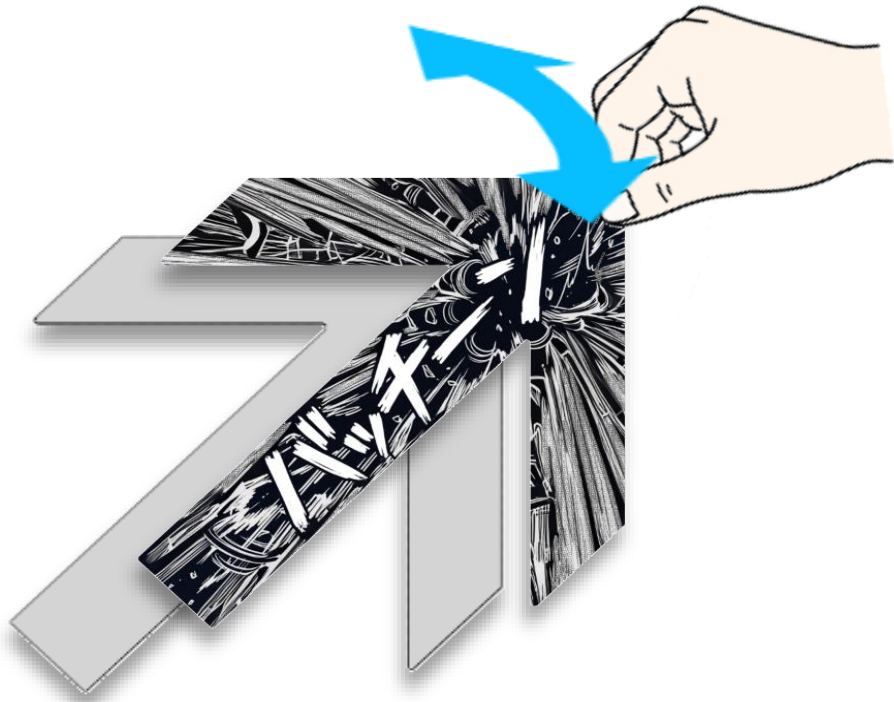
矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から4列目)は上物が全て超強力マグネシート®になっております。下地はスチールの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

※かなり強いのでご注意ください

バッチーン(下極強)

組合せによって違う吸着の感触を超強力マグネシートと厚いスチールで。



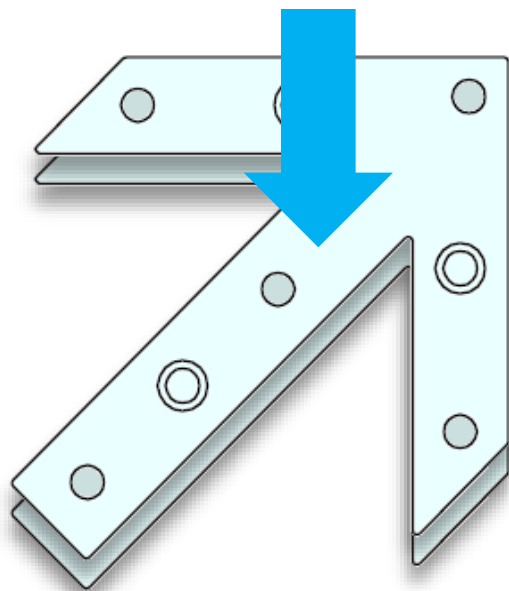
矢印の先端から着け外ししてみてください

この列(左から4列目)は上物が全て超強力マグネシート®になっております。下地はスチールの素材、厚みなどを変えて上から順に下に行くほど吸着する力が強くなる組み合わせになっております。

※すごく強いのでご注意ください

反発

磁力の反発で宙に浮き、押すと弾むような不思議な弾力が楽しめます。

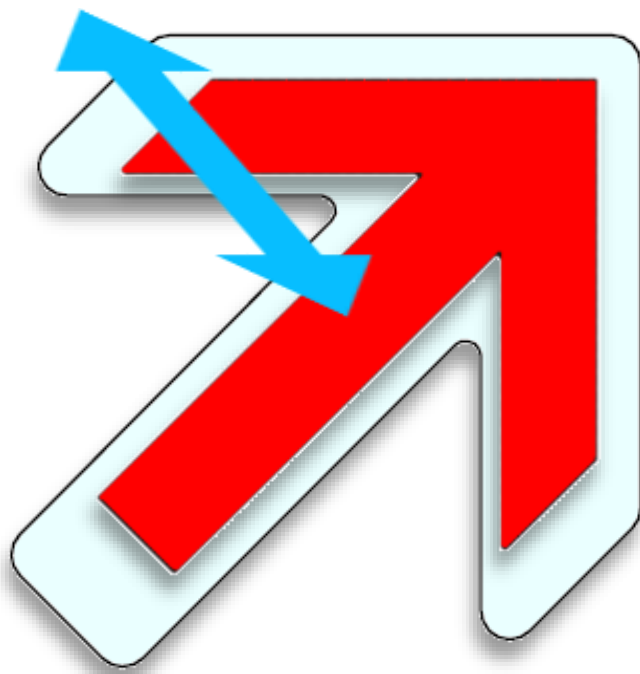


押してみてください

磁石どうしが反発する状態で固定しております。真ん中を押して磁石の反発の強さを体感することができます。

アクリルサンド

磁石の強力な吸着力を、厚い板さえも貫通する磁力が体感できます。

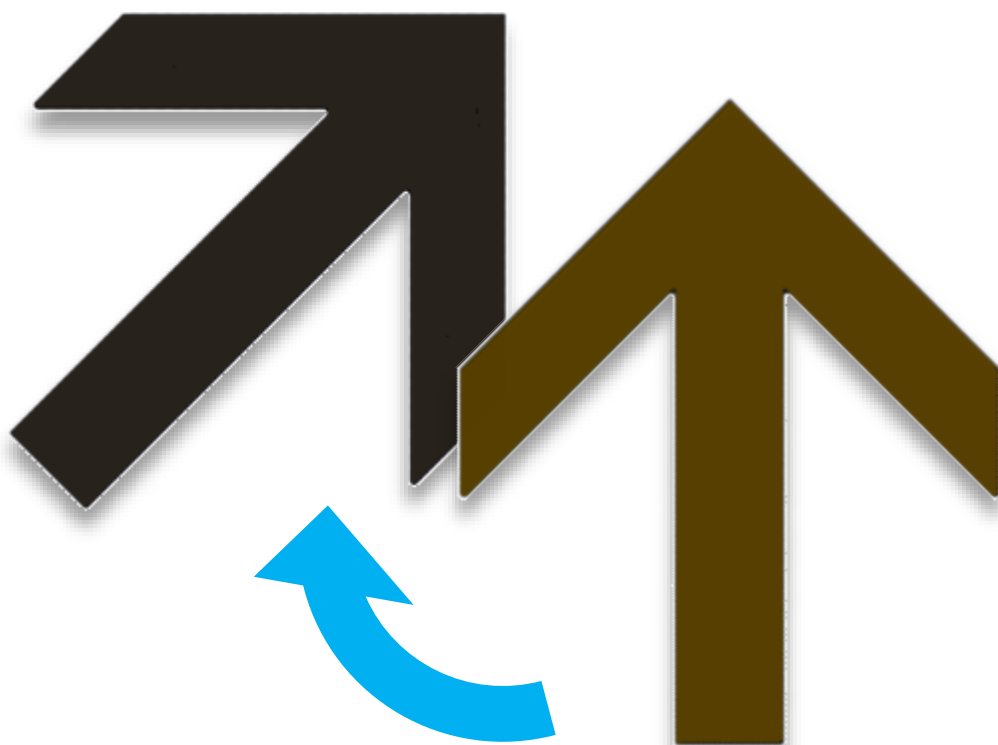


着け外ししてみてください

磁石と磁石の間にアクリル板をはさんでいます。磁力が強力な為、厚い板を貫通して吸着することができます。

磁力線細

目に見えない磁力が「見える不思議なシート」で細い線が見えちゃいます。

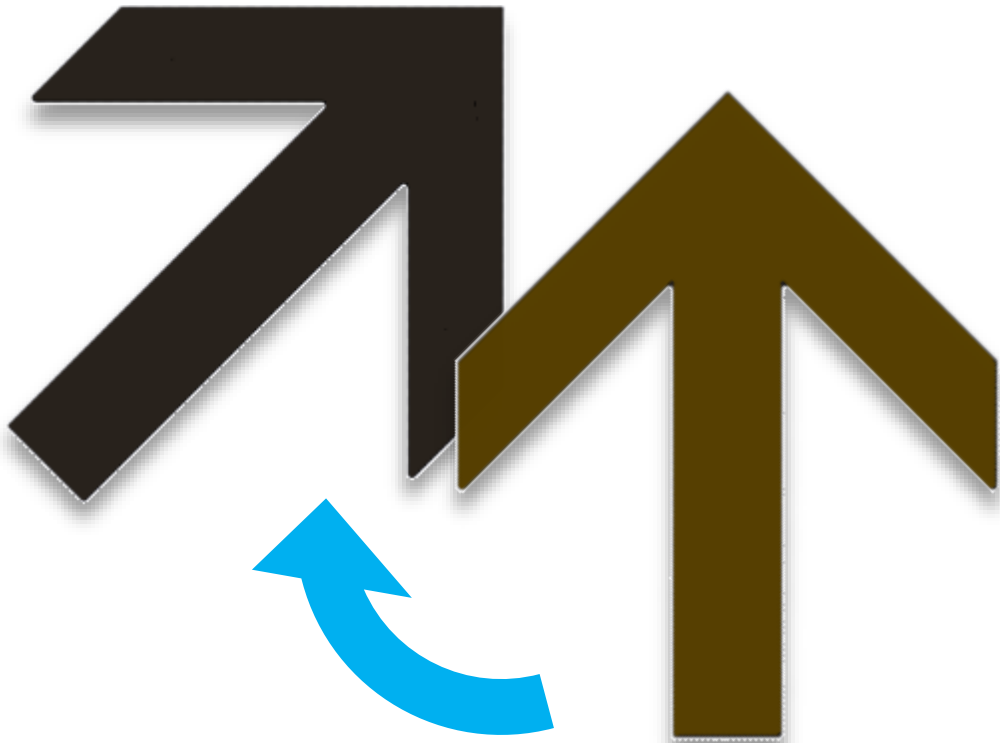


重ねてみてください

磁力線が見える不思議なシート、マグネビューアー®を重ねることで、どの様に磁力が入っているかを確認することができます。通常のマグネシート®では細い磁力線が入っております。

磁力線太

目に見えない磁力が「見える不思議なシート」で太い線が見えちゃいます。

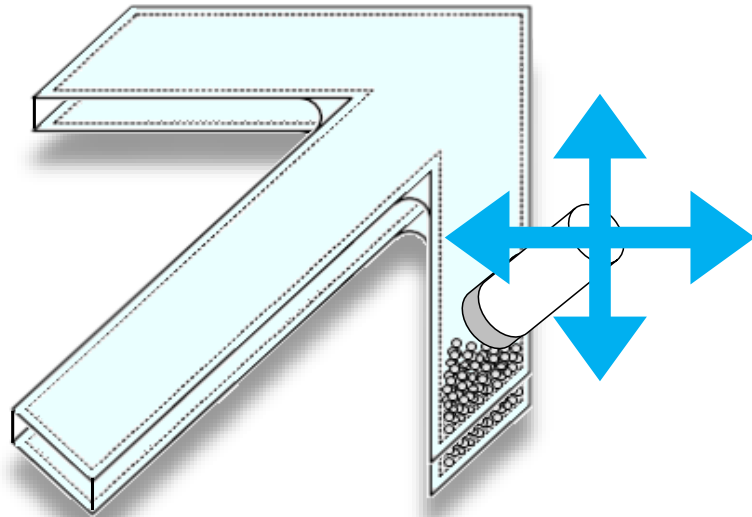


重ねてみてください

磁力線が見える不思議なシート、マグネビューアー®を重ねることで、どの様に磁力が入っているかを確認することができます。強力なマグネシート®では太い磁力線が入っております。

鉄球ナビゲート

矢印の中にある鉄球を磁石で動かしてみてください。

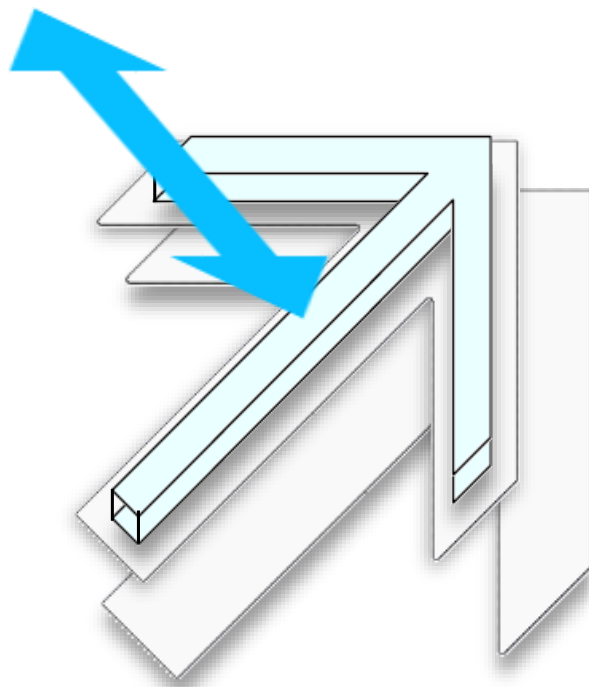


鉄球をくっつけて動かしてみてください

アクリルのケースの中に沢山の小さな鉄球が入っています。磁石を近づけると鉄球が磁石に吸着しますので、移動させたいところへ誘導してください。

細い部材

細い矢印が磁石でくっついていきます。

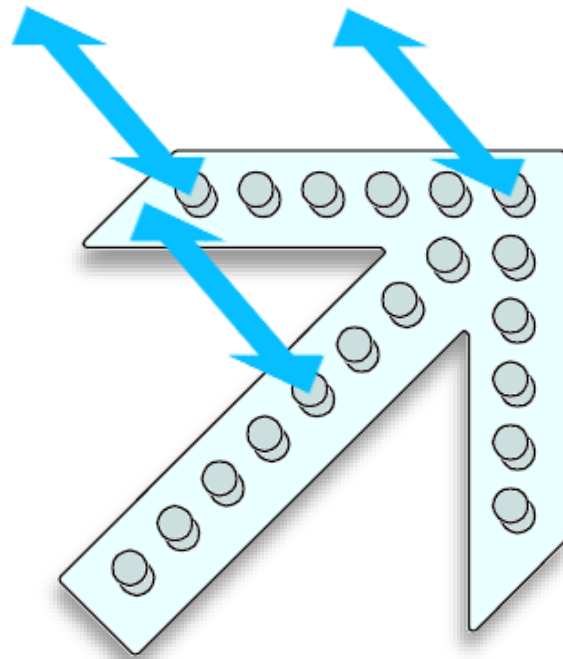


着け外ししてみてください

細くて高い矢印をノンスリップマグ®で吸着
させてみました。ノンスリップマグ®を使用し
ているので横滑りがしにくくなっております。

円柱

いくつかの円柱が磁石でくっついてあります。横から見ると・・・

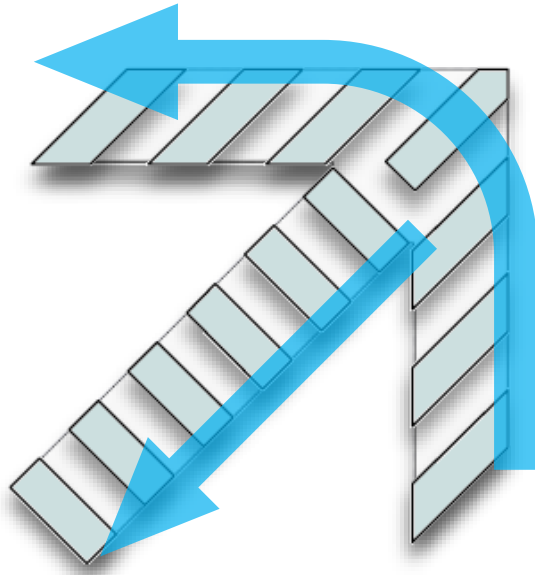


着け外ししたり横から見てください

円柱ひとつひとつに磁石がついており、着け外しすることができます。円柱の高さを変えているので、横から見るとどの様に見えるでしょうか。

ドミノ

磁石でくっついているブロックを、ドミノの様にならべました。

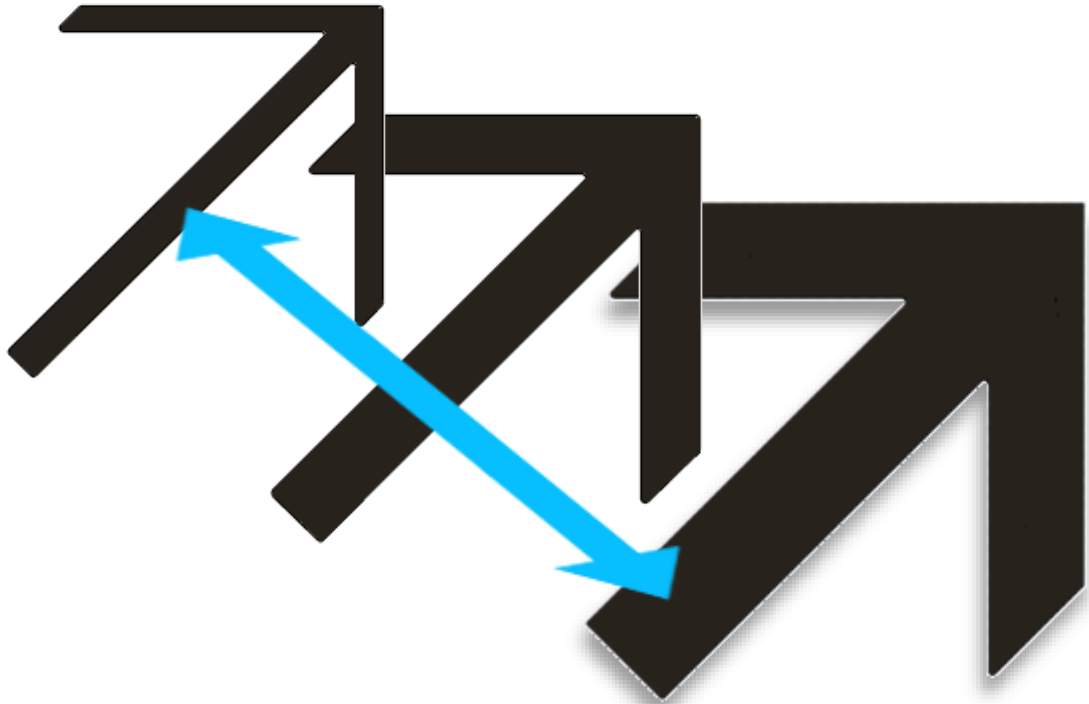


倒してみてください

ドミノ倒しのようにマグネシート®をつけたアクリル板を並べて吸着させています。落下防止の為、テープで固定しているので一方方向にしか倒れません。方向をご確認の上、倒してみてください。

重ね

ひと回りずつ小さくしたマグネシートを重ねてみました。

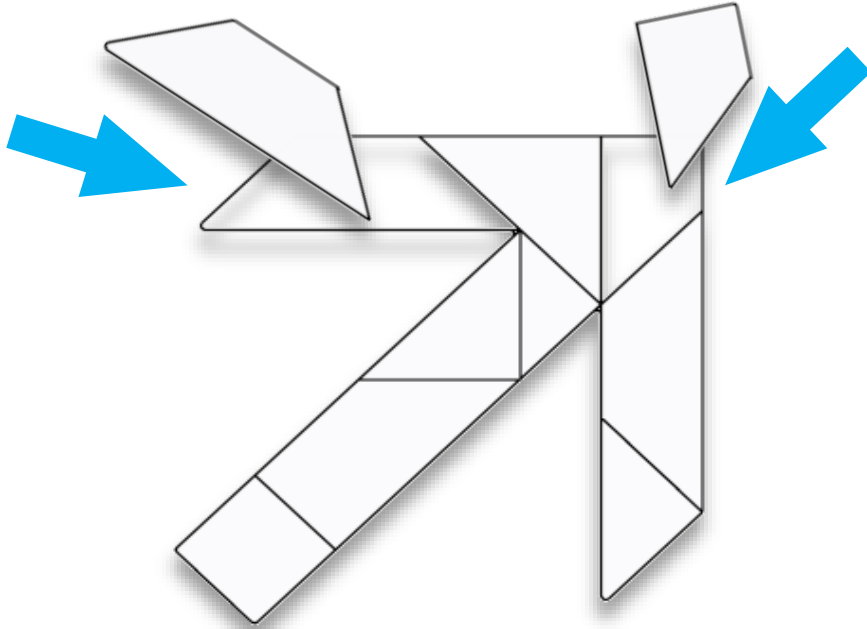


着け外ししてみてください

ひと回りずつ小さくしたマグネシートを重ねています。磁力線を合わせているので、きれいに重ねることができます。

パズル

パズルの様に遊べるマグネシートがはられています。



パズルをお楽しみください

上物のマグネシート®はカットされており、パズルの様にバラバラになります。すべてのピースが矢印の中に収まれば正解です。なお正解はひとつではありません。