



# 「着磁ヨーク」 Google検索結果 調査資料

Webサイトのアクセス数はGoogle・Yahooの検索結果順位に大きく影響を受けます。  
例えば検索結果1位と10位ではクリック率に10倍以上の差が生じているというデータ  
をご存知でしょうか。  
本調査では「着磁ヨーク」とGoogleで検索した際、対象企業のうち上位に入っている  
のはどの企業が調査しています。

調査日：2018年11月

# 調査対象企業一覧

※ Webサイトが複数ある企業はすべてのWebサイトが調査対象となっています。

【企業名】	【URL】
(株)アイエムエス	<a href="http://ims-jp.com/">http://ims-jp.com/</a>
OP電子工業(株)	<a href="http://www.opei.co.jp/">http://www.opei.co.jp/</a>
磁化発電ラボ(株)	<a href="http://mglab.jp/">http://mglab.jp/</a>
(株)ディー・エム・ティー	<a href="http://www.dmt-msa.co.jp/">http://www.dmt-msa.co.jp/</a>
電子磁気工業(株)	<a href="http://www.emic-jp.com/">http://www.emic-jp.com/</a>
東京モトロニクス(株)	<a href="http://www.tokyomotronics.com">http://www.tokyomotronics.com</a>
東洋磁気工業(株)	<a href="http://www.magnix.com/">http://www.magnix.com/</a>
日本磁石工業(株)	<a href="http://www.nihonjisyaku.co.jp/">http://www.nihonjisyaku.co.jp/</a>
日本電磁測器(株)	<a href="http://www.j-ndk.co.jp/">http://www.j-ndk.co.jp/</a>
マグネットフォース(株)	<a href="http://www.magnetforce-japan.com/">http://www.magnetforce-japan.com/</a>

(五十音順)

# 「着磁ヨーク」のGoogle検索結果（1ページ目）

調査対象企業のうち1ページ目に表示されたのは **6社** / 10社中

Google 着磁ヨーク

すべて↑ Googleで「着磁ヨーク」を検索

約 133,000 件 (0.38 秒)

着磁ヨーク、着磁コイル | 磁化など磁気応用製品の東洋磁気工業  
www.magnix.com > 製品案内 ▼ **東洋磁気工業(株)**  
着磁を行なう際に、マグネットが磁性を得る為の磁界を発生させるのが着磁ヨーク、コイルです。条件に最適なものを全てオーダーメイドで製作致します。

#02 「着磁ヨーク」ってどんなもの? | 株式会社アイエムエス | 磁気測定  
... (株)アイエムエス  
ims-jp.com/column/02/ ▼  
着磁の良し悪しを決定する、最も重要な要素。それが着磁ヨークです。着磁ヨークの形状や材質、巻線方法によって着磁パターンが決定します。着磁パターンが適切でない場合は、モーターのトルク不足やコキングの増加など様々な弊害を起こします。つまり着磁...

着磁コイルと着磁ヨークの違い - 着磁、脱磁  
www.magnetforce-japan.com/about/difference.html ▼ **マグネットフォース(株)**  
着磁コイルと着磁ヨークそれぞれの特徴と違いについてご紹介します。

着磁ヨーク・コイル - 電子磁気工業  
www.emic-jp.com > 製品紹介、着磁関連機器 > 着磁ヨーク・コイル ▼ **電子磁気工業(株)**  
最適な着磁パターンを追求し、平面12極水冷着磁ヨークや平面8極着磁ヨーク、8極スクー-着磁ヨーク等、様々なパターンを用意しています。最適な着磁パターンを追求するヨーク・コイル。平面12極水冷着磁ヨーク、平面8極着磁ヨーク、8極スクー-着磁ヨーク...

着磁ヨーク【ディー・エム・ティー】 | 日本電計株式会社が運営する計測機器 ...  
www.keisokuten.jp > ジャンルから製品を探す > 二次電池テクノロジー展 > 着磁機 ▼  
2015/08/21 - 仕様に合わせたカスタムメイド モーター設計の経験を活かし、お客様が必要とする「モーター特性」を「着磁ヨーク」によって満足できないか日々考え、設計・製作しております。

着磁ヨークと着磁コイルの違いは何ですか? | OP電子工業株式会社 **OP電子工業(株)**  
www.opei.co.jp/support/faq/faq005/ ▼  
回答 弊社では鉄の磁極（コア、ヨーク）にコイルを巻いて磁場を発生させるものを着磁ヨーク、巻棒にコイルだけを巻き、中空のものを着磁コイル（又は空芯コイル）と呼んでいます。また、中空に鉄心を入れた鉄心コイルや、コイル同士を対抗させてラジアルに...

着磁ヨークの画像検索結果



→ 着磁ヨークで見つけた他の画像 画像を報告

各種着磁ヨーク便覧 - マグネットラボ  
www.magnetlabo.co.jp/coil-2.htm ▼  
シート用多極着磁ヨーク 寸法 400x1100 縦方向、横方向があります、コイルシート用多極着磁ヨーク 寸法 120x800、コイル 内外面4極着磁ヨーク フライマイルマグネト-用、コイル プラスチックマグネト-用 水冷式100極用着磁ヨーク ラジアル方向磁化、コイル

着磁器、コンデンサ式着磁器、着磁ヨーク・コイル、着磁 ... - 日本電磁測器 **日本電磁測器(株)**  
https://www.j-ndk.co.jp/product/index\_chakuj.html ▼  
着磁器は、永久磁石を磁化するため磁石素材（磁性体物質）の持つ最大磁束密度の飽和点に達する高磁界を作り出します。着磁装置や着磁器、着磁電源とも呼ばれ、着磁ヨークと着磁コイルと組み合わせ、着磁をする際に用いられます。

<sup>[PDF]</sup> 着磁ヨーク - マグネットフォース株式会社 **マグネットフォース(株)**  
www.magnetforce.co.jp/product/\_data/contribute/images/24\_1\_10.pdf ▼  
永久磁石の多極着磁やパターン着磁のために—— 着磁ヨーク。エポキシ樹脂で真空モールドしているため、着磁電源装置の高電圧・大電流出力でも抜群の耐久性を有します。磁気特性の優れた材料を使用し、最適な磁気回路設計により、高効率・高性。

作成日：2018年11月26日

# B2B関連キーワード Google検索結果 [順位別] クリック率

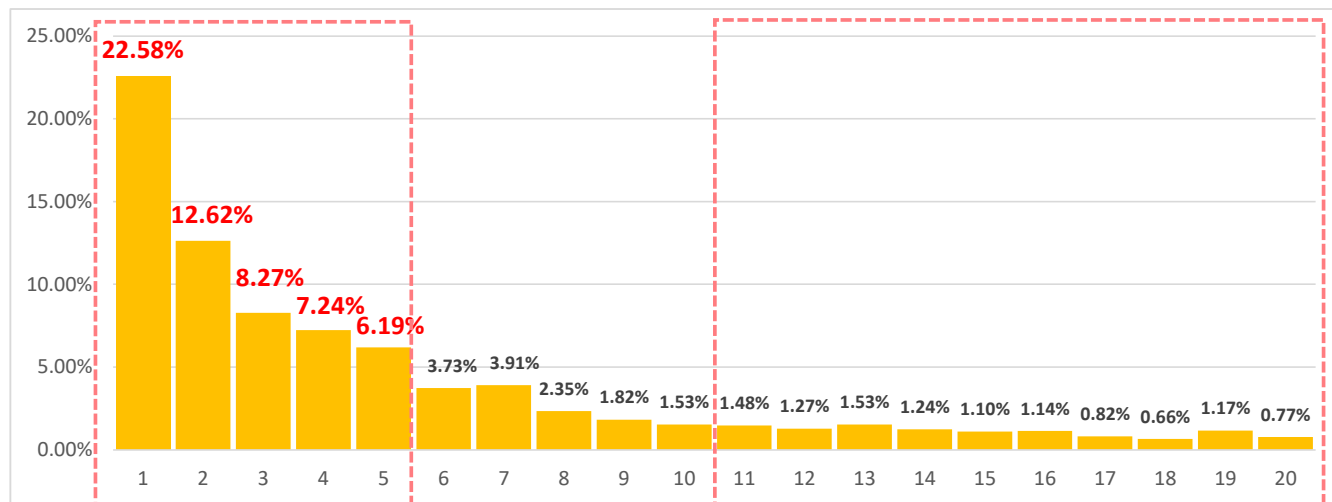
下記は 米 Internet Marketing Ninjas 社 による Google検索結果[順位別]クリック率のグラフです。  
B2B関連のキーワードを検索した場合とジャンルを問わず検索した場合のクリック率を比較しています。

## «Google検索結果[順位別]クリック率»

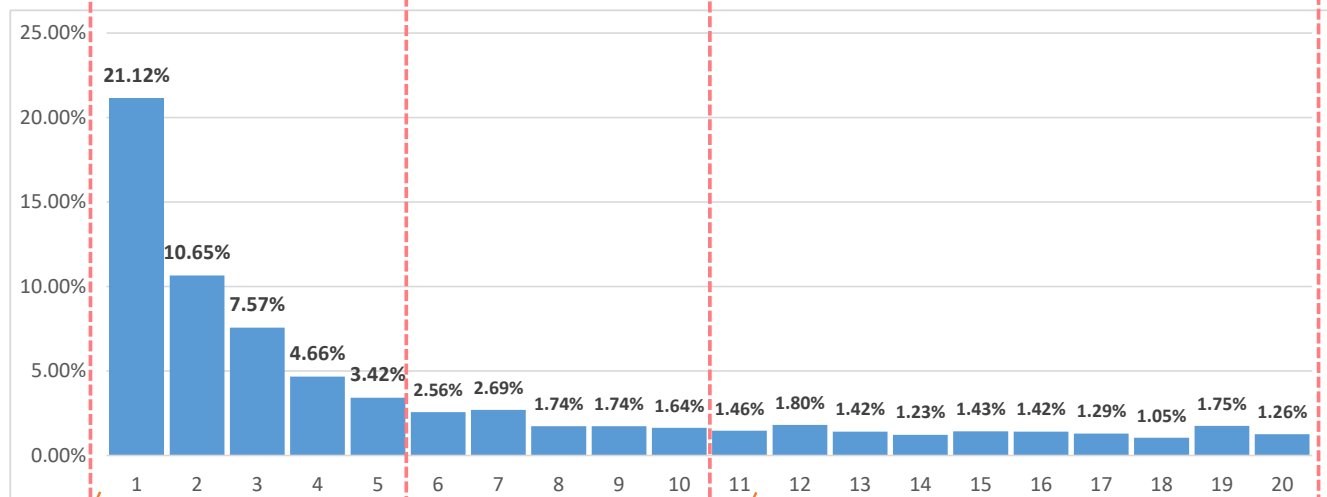
### ■ B2B関連キーワード結果

«調査概要»アメリカで実施/2万クエリを対象/期間は3か月間/

6,400万の表示回数と400万のクリックを計測/B2CからB2Bまで幅広い業種のサイトが対象



### ■ 全キーワード結果



B2B関連キーワードの方が、  
検索結果1ページ目の上部（1位～5位）の  
クリック率が高い。

B2B関連キーワードの方が、  
検索結果2ページ目（11位～20位）の  
クリック率が低い。

**B2B関連キーワードでは、検索結果の1ページ目が通常よりクリックされやすく、  
検索結果の1ページ目に入っている方がWebサイト集客に有利といえます。**

参照元 : <https://www.internetmarketingninjas.com/blog/google/announcing-2017-click-rate-study/>

<https://webtan.impress.co.jp/e/2017/08/04/26491>

# お問い合わせについて

コスモブレインズは  
製造業専門でWebマーケティングの支援をしている会社です。  
お問い合わせなどございましたら、下記までお願いいたします。



〒169-0075  
東京都新宿区高田馬場1-30-14 コルティール高田馬場6F

**TEL:03-5843-3321**

**E-mail: [webinfo@cosmogroup.co.jp](mailto:webinfo@cosmogroup.co.jp)**

**URL : <http://www.webplus-listing.com>**

**担当 : 企画部**

社名	株式会社コスモブレインズ
資本金	1,000万円
従業員	18名
代表者	石井 邦道
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Webマーケティング支援</li><li>・ リスティング広告運用代行</li><li>・ Webサイトの企画・デザイン・制作</li></ul>

2018年11月現在