



# 「真空バルブ」 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「真空バルブ」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】
アユミ工業(株)	<a href="http://www.ayumi-ind.co.jp/">http://www.ayumi-ind.co.jp/</a>
(株)アルバック	<a href="https://www.ulvac.co.jp/">https://www.ulvac.co.jp/</a>
入江工研(株)	<a href="http://www.ikc.co.jp/">http://www.ikc.co.jp/</a>
(株)コム	<a href="http://www.com-valves.jp/">http://www.com-valves.jp/</a>
佐藤真空(株)	<a href="http://satovac.co.jp/">http://satovac.co.jp/</a>
神港精機(株)	<a href="http://www.shinko-seiki.com/">http://www.shinko-seiki.com/</a>
西和産業(株)	<a href="http://www.seiwa-sangyou.com/">http://www.seiwa-sangyou.com/</a>
大亜真空(株)	<a href="http://www.diavac.co.jp/">http://www.diavac.co.jp/</a>
東京電子(株)	<a href="http://www.toel.co.jp/">http://www.toel.co.jp/</a>
VAT(株)	<a href="http://www.vatskk.co.jp/">http://www.vatskk.co.jp/</a>
(株)バイテックス	<a href="http://www.vtex.co.jp/">http://www.vtex.co.jp/</a>
(株)フジ・テクノロジー	<a href="http://www.fujitechnology.co.jp/">http://www.fujitechnology.co.jp/</a>
(株)美幸輝	<a href="http://www.miyuki-h.co.jp/">http://www.miyuki-h.co.jp/</a>

(五十音順)

# 「真空バルブ」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 **3社** / 13社中

Google

真空バルブ



すべて **↑ Googleで「真空バルブ」を検索**

約 10,700,000 件 (0.39 秒)

**真空バルブの選定・通販 | MISUMI-VONA【ミスミ】**

<https://jp.misumi-ec.com> > メカニカル部品 > 真空部品

真空バルブの選定・通販ページ。ミスミ他、国内外3324メーカー、2070万点以上の商品を1個から送料無料で配送。豊富なCADデータ提供。真空バルブを始め、FA・金型部品、工具・工場消耗品の通販ならMISUMI-VONA。

**真空バルブ | 株式会社アルバック | 製品サイト**

**(株)アルバック**

[https://www.ulvac.co.jp/products\\_j/components/vacuum-valve](https://www.ulvac.co.jp/products_j/components/vacuum-valve)

アルバックの真空バルブは、真空分野での豊富な技術・経験をもとに開発されました。L型バルブからゲートバルブまで、大気圧から超高真空まで、あらゆる領域・条件・用途向けの真空バルブをラインアップしています。

**真空バルブ - Wikipedia**

<https://ja.wikipedia.org/wiki/真空バルブ>

真空バルブ（しんくうバルブ）は、真空チャンバーに取り付けられる真空部品でバルブの一種である。真空バルブは通常のバルブに比べ気体成分をほぼ完全に遮断したり、厳密にコントロールしなければならない。また、その構成材料は殆どの場合真空用材料によって構成されている。

**PDF よくわかる真空バルブ - CKD**

[www.ckd.co.jp/kiki/jp/pdfcat/CC1164.pdf](http://www.ckd.co.jp/kiki/jp/pdfcat/CC1164.pdf)

CKD独自の成形ベローズを採用した特殊構造で、例を見ない駆動寿命を達成。○半導体 ○FPD ○太陽電池 ○その他 真空制御回路に、シンプルな流路構造で、発塵や生成物の付着、などの問題を解消。シンプルな流路構造で、発塵や生成物の付着。

**真空バルブ | アルバック九州**

[www.ulvac-kyushu.com/bunkei/shinku/valve/](http://www.ulvac-kyushu.com/bunkei/shinku/valve/)

これもあまり聞き馴染みのない単語だと思いますので、簡単に説明しますと、バルブは弁です。液体や気体の配管などで、その流れを制御するものの総称です。制御させるものは、方向・圧力・流量です。つまり、チャンバーという小部屋から内部の大気をポンプ...

**真空バルブの販売特集【通販モノタロウ】**

<https://www.monotaro.com> > おすすめ特集

アズワンニードルバルブユニット(真空調整用) 1個、【特長】真空ポンプの圧力制御に必要な物をコンパクトにまとめています。真空ホースの端につないで、開放側ニードルバルブを使って簡易的なポンプの圧力調整が行えます。減圧完了後はポンプ側のリークに...

**真空バルブ | 製品情報 | KITZ SCT**

[kitz-sct.jp/products/vacuum\\_valves/](http://kitz-sct.jp/products/vacuum_valves/)

真空バルブ。長期耐久性のある真空バルブです。L型真空ベローズバルブ、IVB/IVBL 手動自動。シンプルな構造でメンテナンスが可能なL型真空バルブです。15A~100Aをラインナップしています。デジタルカタログ・カタログPDF。IVB 自動。ボディ外部と...

**真空バルブ[ゲートバルブ] | 製品案内 | 入江工研株式会社**

[www.ike.co.jp](http://www.ike.co.jp) > 製品案内

入江工研は真空バルブ（ゲートバルブ、L型バルブ）、ベローズ、真空配管部品等の真空機器の総合メーカーです。真空チャンバーや真空用機手類（CF,NW,JIS）、真空導入機（直進、回転）等も豊富に取り揃えております。

**入江工研(株)**

**真空バルブ | 真空部品/コンポーネント | 佐藤真空**

<https://www.satovac.co.jp/products/option/valves.html>

ISO規格の真空フランジを採用したベローズ式真空バルブです。クランプとセンターリングにより脱着は簡単、確実です。また、バルブボディ及び内部部品にはステンレス材を使用し耐食性に優れています。開閉方式として、手動式と、圧縮空気による自動式の2...

**佐藤真空(株)**

**真空バルブ | シュマルツ株式会社**

[www.schmalz.co.jp/products/vacuum-components/valve.html](http://www.schmalz.co.jp/products/vacuum-components/valve.html)

シュマルツは、電磁弁、チェックバルブ、センシングバルブ、逆止弁及び手動バルブ等の真空システム向けの様々な種類のバルブを数多く取り揃えております。



**真空バルブ**

しんくうバルブ

真空バルブは、真空チャンバーに取り付けられる真空部品でバルブの一種である。真空バルブは通常のバルブに比べ気体成分をほぼ完全に遮断したり、厳密にコントロールしなければならない。また、その構成材料は殆どの場合真空用材料によって構成されている。

フィードバック

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

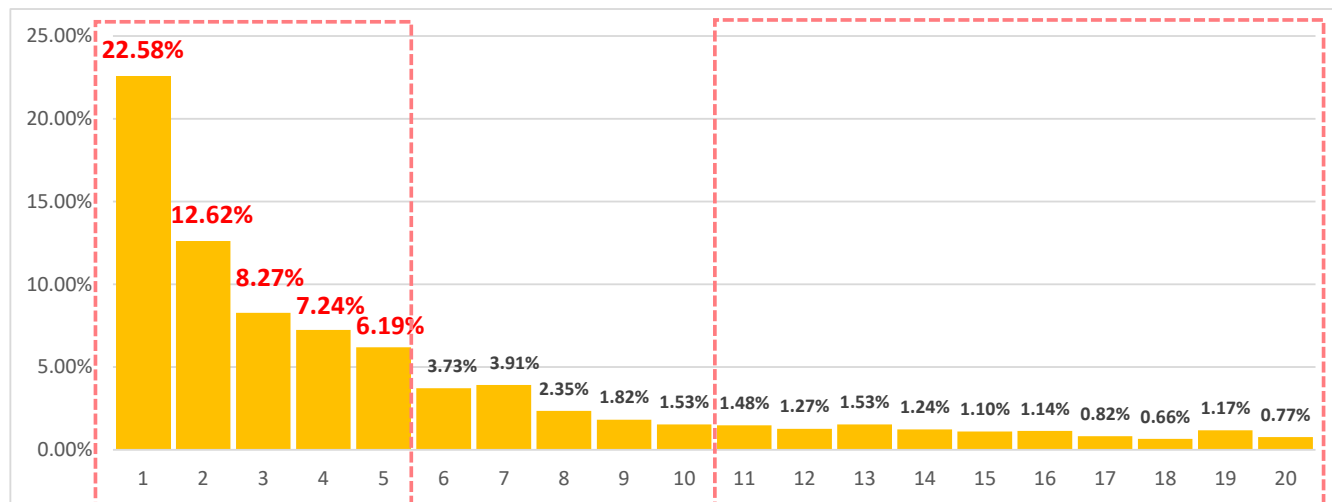
下記は 米 Internet Marketing Ninjas 社 による Google検索結果[順位別]クリック率のグラフです。  
B2B関連のキーワードを検索した場合とジャンルを問わず検索した場合のクリック率を比較しています。

## «Google検索結果[順位別]クリック率»

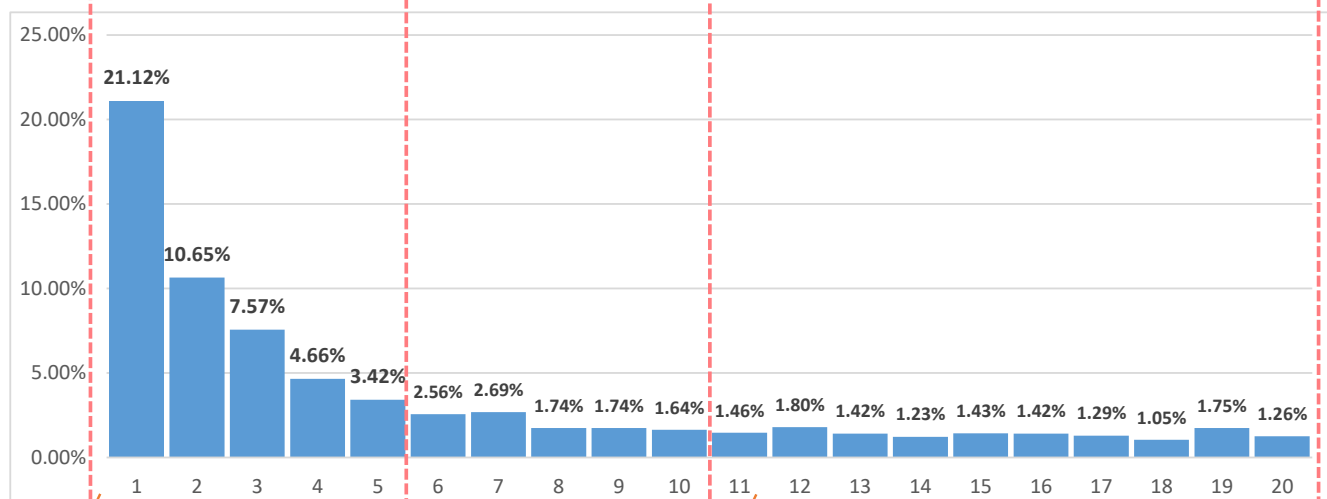
### ■ B2B関連キーワード結果

«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