



「粉体受託加工」 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「粉体受託加工」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：2020年7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)アイシンナノテクノロジーズ	https://jyutakuseisan.com/
アシザワ・ファインテック(株)	https://www.ashizawa.com/
尾道クミカ工業(株)	https://www.onokumi.co.jp/
カセイ化学(株)	http://www.kasei.info/
共同薬品(株)	https://www.kyodo-chem.co.jp/
サンエネルギー(株)	https://www.sunenergy.co.jp/
三協化成産業(株)	http://www.sankyo-kasei.co.jp/
昭和KDE(株)	http://www.showa-hp.co.jp/
(株)セイシン企業	http://www.betterseishin.co.jp/
ツカサ工業(株)	https://www.tsukasa-ind.co.jp/
(株)ナカコー	http://www.kk-nakako.co.jp/
日清エンジニアリング(株)	https://www.nisshineng.co.jp/
日本タルク(株)	http://www.nippon-talc.co.jp/
日本粉体工業(株)	http://www.funtai.co.jp/
ハクスイテック(株)	https://www.hakusui.co.jp/
溝端化学(株)	https://www.mizobata.co.jp/

(五十音順)

「粉体受託加工」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 **8社** / 16社中

Google 粉体受託加工

約 517,000 件 (0.33 秒)

↑Googleで「粉体受託加工」を検索

広告・www.cirlestd.co.jp/ ▼
サークルSTD株式会社が提供 - 粉粒体供給機のサークルフィーダ
サークルフィーダ「標準型」の導入により偏析とブリッジを抑制し、品質の安定にお役立て下さい。

広告・www.kyodo-chem.co.jp/ ▼ 0463-75-0151
粉体の受託加工なら - 実績豊富な共同薬品にお任せ
粉体の受託加工なら、現場の環境改善や作業効率向上などのニーズにお応え致します
プラスチック添加剤・設備一覧（液体）・サービス一覧・依頼の流れ

共同薬品(株)

広告・www.jyutakuseisan.com/ ▼
粉体の受託加工・受託加工に対応 - 貴社の新素材開発やコスト...
少量から大量まで対応。超微粉砕～粗粉砕まで対応致します。
異物除去・粉砕の受託加工・分級（ふるい）の受託加工・粒度測定受託

(株)アイシナノテクノロジーズ

www.nc-kakouki.co.jp / index_s_funtai_017 ▼
粉体 受託加工 - 日本コークス工業株式会社
粉体の受託加工をお探しの方へ。当社は50年の実績を持つ粉粒体機器・プラントの総合メーカーとして、豊富な経験と、永年にわたり蓄積したノウハウを駆使し、「粉粒体受託加工」のサービスを行っています。

www.betterseishin.co.jp / product / trust ▼
受託加工 | 粉体・粉粒体機器総合メーカー株式会社セイシン企業
セイシン企業の粉体受託加工は、30年以上の経験・実績・ノウハウでお客様のニーズにあった製品を必ずお届けいたします。

(株)セイシン企業

www.nisshineng.co.jp / works / nano ▼
粉体加工・受託加工事業POWDER PROCESSING SERVICE
日清エンジニアリング株式会社の粉体加工・受託加工事業ページです。粉砕加工、分級加工、ナノ粒子加工、粉体測定が可能です。粉体加工・受託加工の特徴やメリット、流れをご紹介します。

日清エンジニアリング(株)

www.hosokawamicon.co.jp / service / trust ▼
受託加工 | サービス・受託 | ホソカワミクロン株式会社
粉体機器のリーディングカンパニーホソカワミクロンのサイトです。当社は粉砕、分級、混合、乾式コーティング、球形化、ナノ粒子合成、乾燥、造粒、供給、排出、ラボ、測定、集塵、クリーンルーム等の各種機器の製造販売・メンテナンスサービスを提供しています。

www.arakimfg.co.jp / powder ▼
粉体受託加工 | 株式会社 荒木製作所
粉体受託加工と精密部品の株式会社荒木製作所（本社：東京都西東京市）です。微粒子粉砕・粉体加工の受託を40年、NC自動旋盤による精密部品製造を60年、技術力・実績・経験がお客様の課題解決・製品実現に貢献いたします。

www.ashizawa.com / trustee ▼
粉体の受託加工、サブミクロン・ナノ化も対応 | 受託加工専用 ...
粉体の受託加工なら、微粉砕機、分散機の専門メーカーへ。サブミクロンはもちろん、ナノサイズまで微細化加工が可能です。乾式も湿式もラインナップし、粉砕、ナノ粒子分散、固液の混合まで幅広くサポートいたします。

アシザワ・ファインテック(株)

www.toyohi.co.jp / processing ▼
受託加工事業について | 粉粒体 粉体機器販売 プラント設計 構築 ...
粉体プラントエンジニアリング一筋50年。その間の数多くの粉体プラント構築を通して、様々な粉砕分級装置を使いこんだ技術と豊富な経験をもとに、粉砕・分級世界トップのドイツNETZSCH社のすぐれた装置を使用することにより高品質な受託加工を提供いたします。

www.kk-nakako.co.jp / funtai ▼
総合粉体受託加工 | 株式会社ナカコー - ナカコー 高砂工場
粉砕受託加工・造粒受託加工・混合受託加工・混練受託加工・表面処理受託加工・分級受託加工・乾燥受託加工・等々あらゆる粉体受託加工を、一工場で効率よく対応する株式会社ナカコー。

(株)ナカコー

www.paudalton.co.jp / works / trust ▼
受託加工 - 粉体加工の新規開発・受託加工ならテクノパウダルトン
ご希望の製品の、加工生産量や目標とするコスト・規格、原料の粉体特性をお聞かせください。 ※混合のみ・造粒のみ、といった、工程単位での加工も可能です。 参考リンク、受託加工内容 ...

www.kasei.info ▼
受託加工・粉体混合・粉砕混合・微粉砕混合 | カセイ化学株式会社
粉体・粉砕・微粉砕・ブレンド等品質の安定性・素早い対応でご満足いただける受託加工を承っております。

カセイ化学(株)

広告・www.hakusui.co.jp/粉砕受託加工/ホールミル ▼ 0572-52-3510
粉砕・受託加工のご依頼なら - 粉体加工ハクスイテック株式会社
様々な種類の工業化学の焼成・粉砕、混合・加熱等、種々の装置を組み合わせた加工が可能です。最新の機器、試験装置を駆使し、極めて高い水準での品質管理が可能なプロフェッショナル企業。数種類の物質を均一に混合・大粒径をミクロン・ナノ粒子。
会社概要・受託加工

ハクスイテック(株)

BtoB関連キーワード Google検索結果 [順位別] クリック率

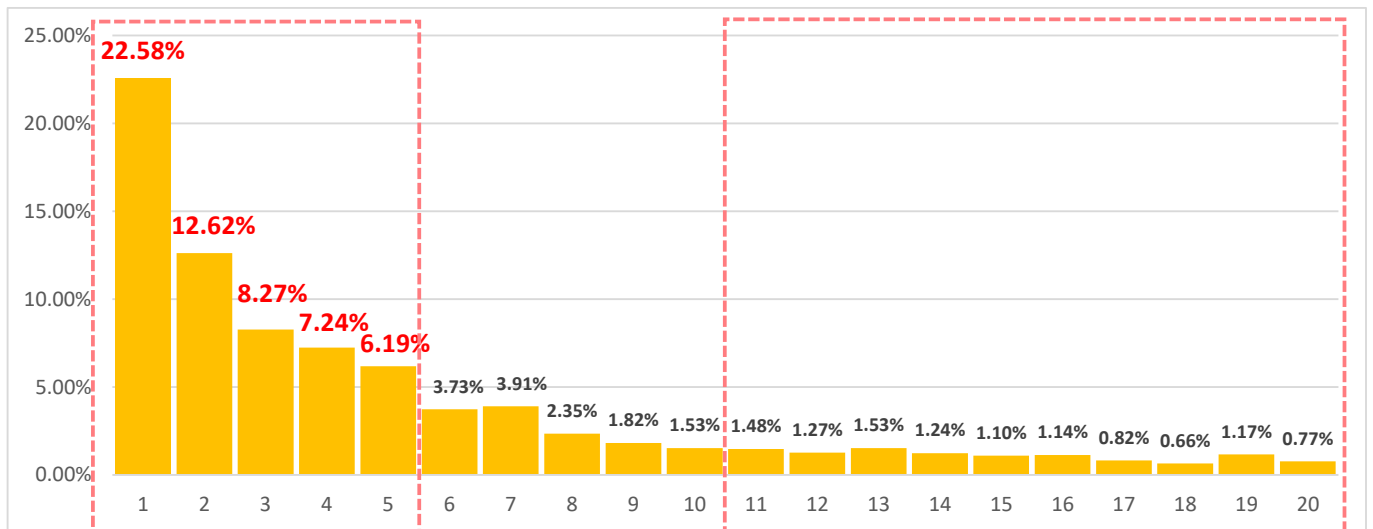
下記は 米 Internet Marketing Ninjas 社 による Google検索結果[順位別]クリック率のグラフです。
BtoB関連のキーワードを検索した場合とジャンルを問わず検索した場合のクリック率を比較しています。

◀Google検索結果[順位別]クリック率▶

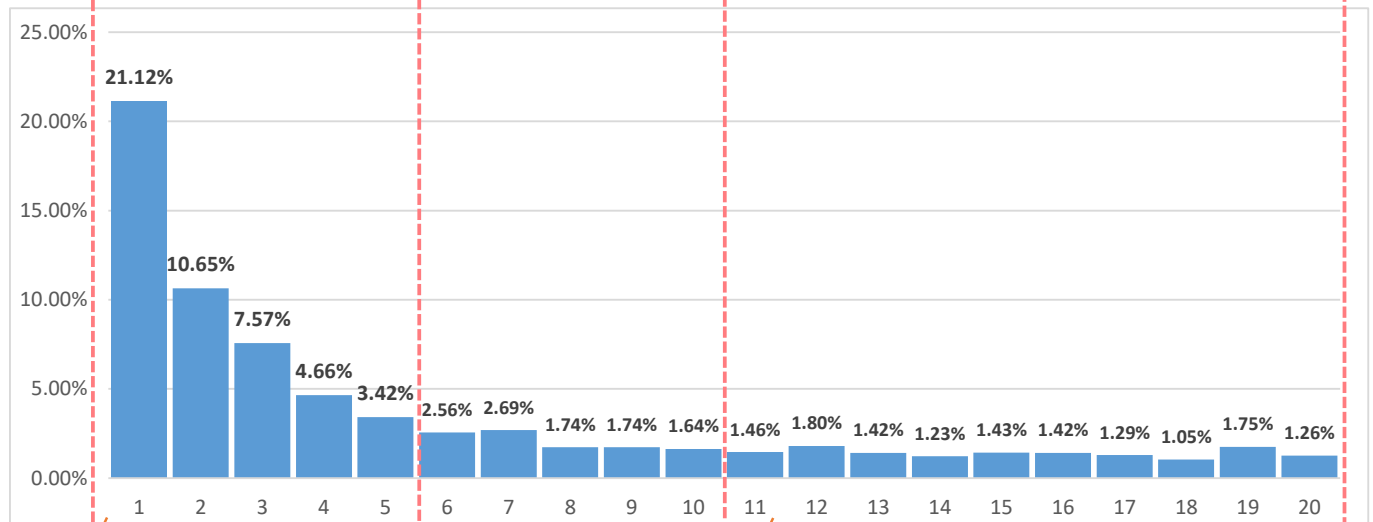
■ BtoB関連キーワード結果

◀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/BtoCからBtoBまで幅広い業種のサイトが対象



■ 全キーワード結果



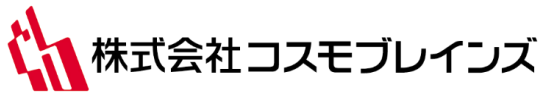
BtoB関連キーワードの方が、
検索結果1ページ目の上部（1位～5位）の
クリック率が高い。

BtoB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。

**BtoB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。**

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 コルティーレ高田馬場6F

TEL:03-5843-3321

E-mail: webinfo@cosmogroup.co.jp

URL : <https://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	16名
代表者	石井 邦道
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・ Webマーケティング支援・ リスティング広告運用代行・ Webサイトの企画・デザイン・制作

2020年7月現在