

「躯体防水」 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「躯体防水」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8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)アストン	https://www.cs21.jp/
(株)ウォータイト	http://www.wotaito.co.jp/
大関化学工業(株)	https://www.ozeki-chemical.co.jp/
三生化工(株)	http://www.sansei-chem.co.jp/
三和リバコン(株)	http://www.sanwalivacon.com/
昭和電工建材(株)	https://www.sdk-k.com/
大日化成(株)	https://www.dainichikasei.co.jp/
(株)ダイフレックス	https://www.dyflex.co.jp/
太平洋マテリアル(株)	https://www.taiheiyo-m.co.jp/
タケイ工業(株)	http://takeibousui.com/
田島ルーフィング(株)	https://tajima.jp/
デンカ(株)	https://www.denka.co.jp/
成瀬化学(株)	https://naruphalt.com/
(株)日本ザイペックス	https://www.nippon-xypex.com/
日本躯体処理(株)	http://www.kutai.co.jp/
日本プロロング(株)	https://jprolong.net/
長谷川化学工業(株)	https://www.sanasheet.com/
ベストン(株)	http://bestone-co.jp/
(株)本多工業	http://honda-kogyo.com/

(五十音順)

「躯体防水」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 **4社** / 19社中

躯体防水

約 1,150,000 件 (0.36 秒)

(株)アストン

www.cs21.jp > htmls > info > k-bosui >
躯体防水 -Aston CS-21
躯体防水 CS-21工法によるコンクリート構造物の防水は、従来のメンブレン防水のようにコンクリート表面に膜（遮水層）を形成するものではなく、無機質の無色透明な水溶液を硬化したコンクリートに塗布含浸させ、コンクリート...

www.nn-techno.jp > NNTD > files > PDF
コンクリートの躯体防水
防水工は単に水漏れを防ぐだけでなく、躯体を護り、構造物を長く維持して行くという大. 事な役割も担っています。コンクリート構造物の防水工法は大きく二つに分類されます。コンクリートの表面を、透水係数の低い、材料 (...)

www.kenzai-navi.com > shizai > bousui > kutai >
躯体防水・止水材・コンクリート防水・建材ナビ
コンクリートそのもので防水するコンクリート防水、コンクリート防水の中でもコンクリートそのものの水密性を高める**躯体防水**、水と接触すると反応し止水性を発揮する止水材などを展示しています。二重壁代替打込式型枠【スマート ...

www.nikkenren.com > zaiyo > siage > comment19 > PDF
躯体防水材
躯体防水材(コンクリート混入型)とは、生コンクリートに添加することによって、防水機能を付与する材料と定義した。商品の中には、コンクリートに発生したひび割れを自癒効果によって、自閉し、止水・防水性を謳う材料 ...

日本躯体処理(株)

www.kutai.co.jp >
日本躯体処理株式会社 躯体防水 コンクリート防水 ...
日本躯体処理株式会社は埼玉県川口市にあるRCガーデックス・カスター・セミガードをはじめとした、表面含浸工・表面保護工法材料でけい酸塩系のコンクリート防水・躯体防水・耐久性向上・躯体の長寿命化・コンクリート改質材の研究・ ...
RCガーデックスシリーズ・商品一覧・コンクリート改質材とは・作業手順

ベストン(株)

bestone.co.jp >
ベストン株式会社 | コンクリート躯体防水混和材 | 公式サイト
コンクリート躯体防水混和材『ベストン』公式サイト | ベストン株式会社は、我が国の知識、技術、経験を活用した世界の交通インフラ・都市づくりを支援いたします。
ベストンについて・ベストンAの使用法・企業情報・自癒作用について

www.cswpd.jp >
コンクリート躯体防水研究会
CS-21による**躯体防水**システム。コンクリートの水密性を向上させ、躯体自体を防水体とする工法です。当研究会ではコンクリートの品質向上を目的として研鑽を重ねています。

(株)日本ガイパックス

www.nippon-ypex.com >
コンクリート改質材・躯体防水のことならガイパックス
日本ガイパックスは、コンクリート構造物を長寿命化させるためのさまざまな提案を行うコンクリート改質材の販売会社です。当社で取り扱うコンクリート改質材・防水材「ガイパックス」は、既設・新設を問わず施工可能。現在、世界80 ...

note.com > アストン
コンクリート躯体防水研究会 | アストン | note
コンクリート**躯体防水**研究会の概要 セメントは約9000年前の新石器時代から使われているという説があります。また、5000年前 ...
2019/07/17 - アップロード元: aston cs21

note.com > ... > コンクリートの躯体防水【建築】事例集 >
コンクリートの躯体防水【建築】事例集 - アストン協会 ... - note
CS-21工法によるコンクリート構造物の**防水**は、従来のメンブレン**防水**のようにコンクリート表面に膜（遮水層）を形成するものではなく、無機質の無色透明な水溶液を硬化したコンクリートに塗布含浸させ、コンクリート**躯体**そのものを ...

作成日：2020年8月5日

BtoB関連キーワード Google検索結果 [順位別] クリック率

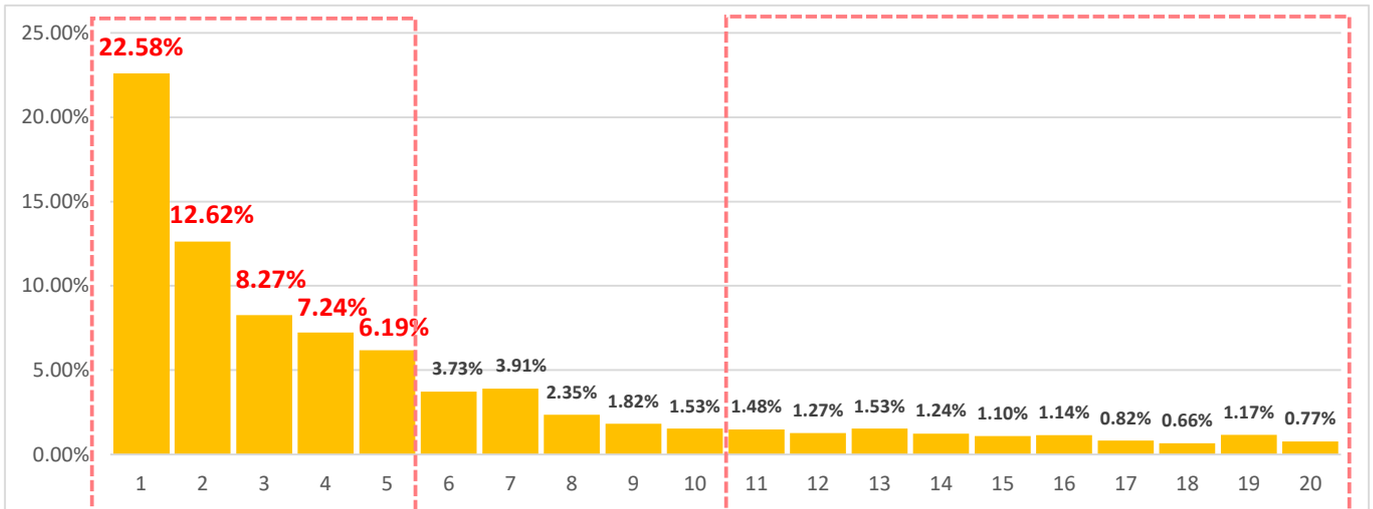
下記は米 Internet Marketing Ninjas 社 による Google検索結果[順位別]クリック率のグラフです。
BtoB関連のキーワードを検索した場合とジャンルを問わず検索した場合のクリック率を比較しています。

◀Google検索結果[順位別]クリック率▶

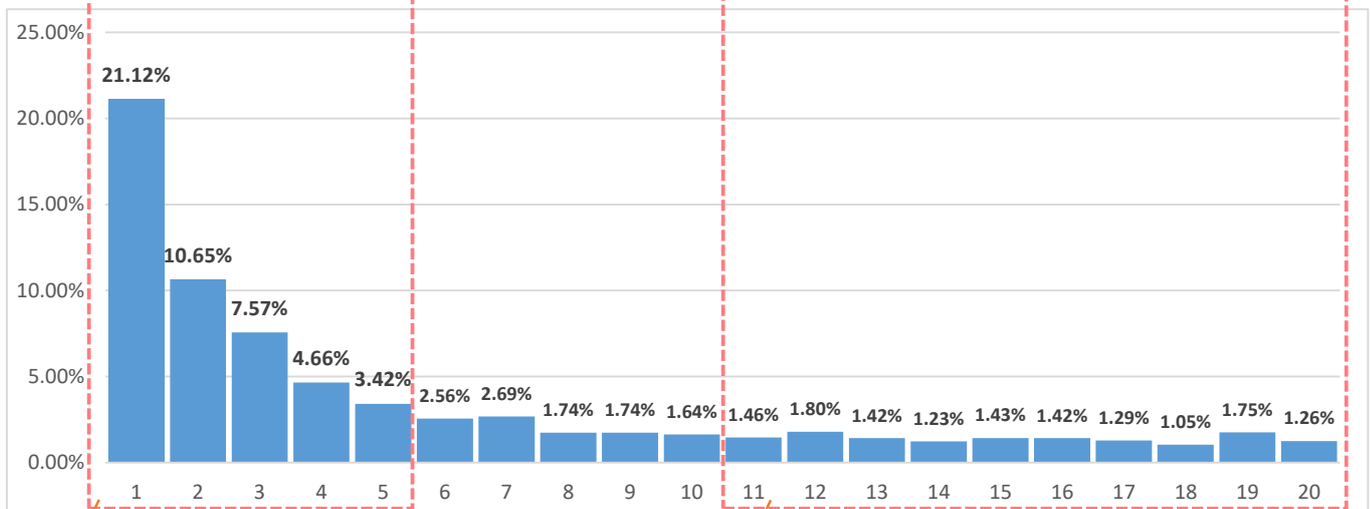
■ BtoB関連キーワード結果

◀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。**

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8月現在