



# 「プラズマ発生用高周波電源」 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「プラズマ発生用高周波電源」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】
RFプラズマシステム(株)	<a href="http://www.rfps.co.jp">http://www.rfps.co.jp</a>
(株)アドテックプラズマテクノロジー	<a href="http://www.adtec-rf.com">http://www.adtec-rf.com</a>
アドバンスドエナジージャパン(株)	<a href="http://www.advanced-energy.co.jp">http://www.advanced-energy.co.jp</a>
(株)アルバック	<a href="https://www.ulvac.co.jp">https://www.ulvac.co.jp</a>
(株)サムウェイ	<a href="http://www.thamway.co.jp">http://www.thamway.co.jp</a>
(株)ダイヘン	<a href="http://www.daihen.co.jp">http://www.daihen.co.jp</a>
玉置電子工業(株)	<a href="http://www.tamaoki-electronics.co.jp">http://www.tamaoki-electronics.co.jp</a>
日本高周波(株)	<a href="http://www.nikoha.co.jp">http://www.nikoha.co.jp</a>
(株)ノダRFテクノロジーズ	<a href="http://www.n-rf.co.jp">http://www.n-rf.co.jp</a>
パール工業(株)	<a href="http://www.pearl-kg.co.jp">http://www.pearl-kg.co.jp</a>
(株)P.R.A.	<a href="http://www.pra.jp">http://www.pra.jp</a>
(株)日立国際電気	<a href="http://www.hitachi-kokusai.co.jp">http://www.hitachi-kokusai.co.jp</a>

(五十音順)

# 「プラズマ発生用高周波電源」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 **5社** / 12社中



🔍

↑ Googleで「プラズマ発生用高周波電源」を検索

約 629,000 件 (0.43 秒)

プラズマ発生用高周波電源を見る スポンサー



**Texas Instruments**  
THS4631DGNEVM  
¥6,115  
Digi-Key Japan  
送料無料



**コーセル Cosel** 組み込みスイッチモード電...  
¥2,589  
RS Components Japan  
送料無料



**Drobot DFR0245-G**  
¥892  
Digi-Key Japan



**Adafruit Industries Lc**  
3190  
¥901  
Digi-Key Japan

高周波電源シリーズ「AVANCER」 | プラズマ発生用電源・自動整合器 ...  
<https://www.daihen.co.jp/products/fineplasma/about.html> ▼  
 ダイヘンが提供する「AVANCER」は、ノレス発振・省電力など次世代の半導体製造プロセスで求められる様々な機能を搭載した高性能電源ブランドです。 (株)ダイヘン

周波数/出力で探す | プラズマ発生用電源・自動整合器 | 株式会社ダイヘン  
<https://www.daihen.co.jp/products/fineplasma/> ▼  
 ダイヘンのプラズマ発生用電源・自動整合器を周波数/出力で探す別にお探しいただけます。ダイヘンが提供する「AVANCER」は、ノレス発振・省電力など次世代の半導体製造プロセスで求められる様々な機能を搭載した高性能電源ブランドです。 (株)ダイヘン

プラズマ発生用高周波電源装置 製品情報 | ノダRFテクノロジーズ (株)ノダRFテクノロジーズ  
[www.n-rf.co.jp/products/](http://www.n-rf.co.jp/products/) ▼  
 超小型高周波電源。NRFでは、小型化する装置に対応すべく、超小型RF電源、整合器の設計・開発を行っております。出力：5W / 10W / 30W / 50W / 100W (小型版) 周波数：2MHz / 4MHz / 13.56MHz / 27.12MHz / 40.68MHz

ノダRFテクノロジーズ: プラズマ発生用 高周波電源装置の製造・販売 (株)ノダRFテクノロジーズ  
[www.n-rf.co.jp/](http://www.n-rf.co.jp/) ▼  
 ノダRFテクノロジーズは革新的なRF技術を提供し、最先端のエレクトロニクス業界の発展に貢献致します。

高周波電源 - 9社の製品とランキング - indexPro  
<https://www.indexpro.co.jp/Category/1265> ▼  
 [高周波電源]の主な製品・メーカーを一覧で紹介。製品の開発、設計、生産技術のエンジニアが、部品・製品の選定に利用している日本最大のポータルサイト「インテックスプロ」

プラズマとは? | アドテックプラズマテクノロジー (株)アドテックプラズマテクノロジー  
[www.adtec-rf.com/plasma](http://www.adtec-rf.com/plasma) ▼  
 RF電源(高周波電源)、マッチングボックスの製造・販売 - アドテックプラズマテクノロジー... プラズマとは? 氷は溶けて水に戻りやがて気化して水蒸気になっていきます。物質はこのように固体から液体そして気体へと形態は変化していきますが、... 例えば、最も身近な蛍光灯やネオンサインはガラス管の中に発生した「グロー放電プラズマ」です。

プラズマ発生用高周波電源 - パール工業株式会社 パール工業(株)  
[www.pearl-kg.co.jp/product/?m=Cat&pid=2](http://www.pearl-kg.co.jp/product/?m=Cat&pid=2) ▼  
 プラズマ発生用高周波電源 / パール工業では、LF帯からUHF帯までの幅広い高周波帯域、ノレス仕様・周波数マッチング・位相シフター等、多種多様な高周波電源を揃え近年の微細加工にも対応しております。また、フラットパネル装置用電源として50kWまで...

高周波電源 プラズマ発生 | プラズマ整合 アイメックス  
<https://i-meccs.com/plasma/> ▼  
 プラズマ助起用・高周波電源、IMC-RFPシリーズ【仕様書PDF】... 本プラズマ助起用・高周波電源は、平行平板電極用です。自動タップ切換機能により、ガス種類やガス圧力の変化に自動的に整合が可能・出力1,900w、周波数=50kHz・レーザー助起用電源...

減圧下プラズマ発生用高周波・高圧電源：TE-HFVE8012K-6000 | 玉置 ... 玉置電子工業(株)  
[tamaoki-electronics.co.jp/power\\_source/high03/](http://tamaoki-electronics.co.jp/power_source/high03/) ▼  
 高圧電源や高周波電源など、電源装置開発で先端技術を支える玉置電子工業 減圧下プラズマ発生用高周波・高圧電源：TE-HFVE8012K-6000

【PDF】「プラズマ発生用高周波電源」関連 主要キーワードの検索順位  
<https://www.webplus-listing.com/.../web-search-rf-generator-for-plasma201806.pdf> ▼  
 2018/05/18 - 下表は、検索エンジン (Google) で「プラズマ発生用高周波電源」「高周波電源」「プラズマ電源」というキーワードで、検索した時に各企業のWebサイトがそれぞれ自然検索結果の何番目に表示されるかを調べたものです。(圏外は100番目...)

作成日：2018年11月26日

Copyright © COSMO BRAINS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED

 Cosmo Brains Corporation

3

# B2B関連キーワード Google検索結果 [順位別] クリック率

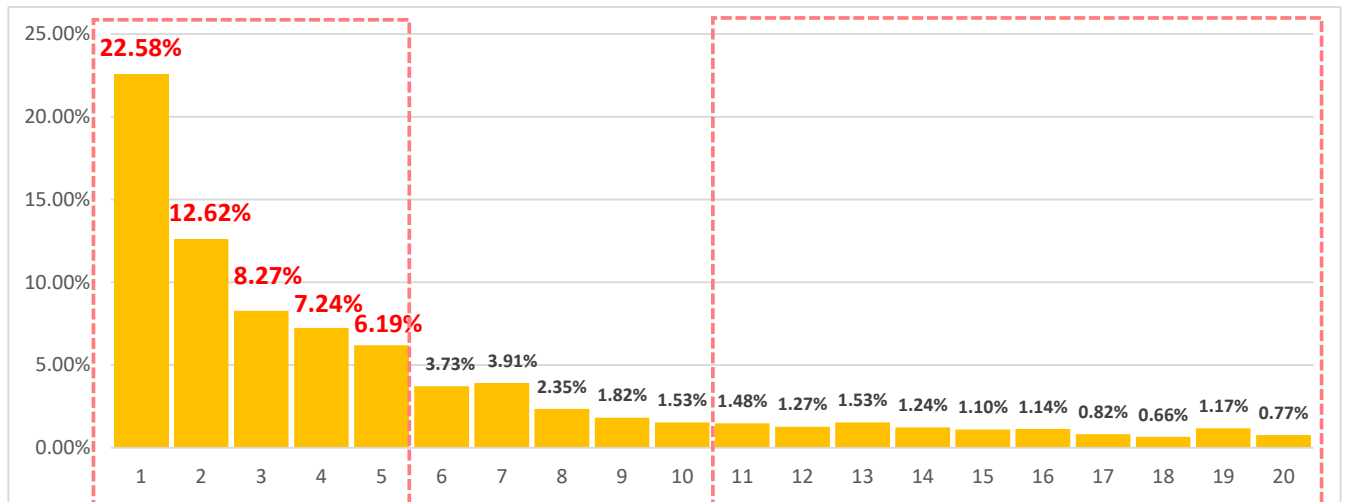
下記は 米 Internet Marketing Ninjas 社 による Google検索結果[順位別]クリック率のグラフです。  
B2B関連のキーワードを検索した場合とジャンルを問わず検索した場合のクリック率を比較しています。

## «Google検索結果[順位別]クリック率»

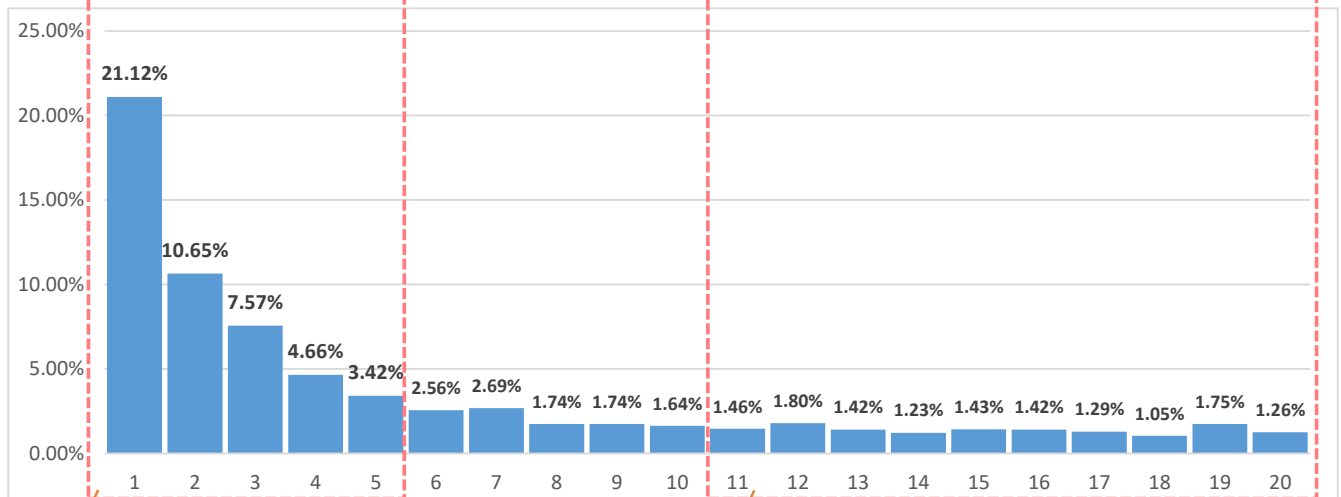
### ■ B2B関連キーワード結果

«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