

部品カタログ収集 「Parts_URL_R_マクロの使用法」

0.機能

支給された部品表の資料をインターネットで探すためのマクロです。

複数のサイトのURLにリンクします。

どれでも駄目な場合は一番右の「Google」で検索してください。

使用方法

1. 「URL」シートにて

A列の2行目以降に調べたい部品の型番を貼り付けます。

2. 「リンクURL生成」ボタンを押すと、型番名に各サイトへのハイパーリンクが張られます。

そのリンク先をダブルクリックすると、規定のインターネットブラウザが起動してその部品の情報が表示されます。

※「検索サイトのURL」+「型番」でハイパーリンクさせています。

もし、その検索サイトのURLが変更されてしまうとリンクされなくなります。

その場合、マクロ内の「検索サイトのURL」の文字列を修正する必要があります。

追加機能

後半(6文字以降)に括弧がある場合はそれを削除して検索します。

6文字以降に(が出現する場合はその文字以降は削除します。

後半(6文字以降)にハイフンがある場合はそれを削除します。

ハイフンが左から6文字以内に存在していて、更に後半にハイフンがある場合はこの機能は動作しません。

(文字数を5文字以下まで省略しないようにこのような動作にしています。)

括弧削除とハイフン削除では括弧削除機能の方が優先されます。

後半のカンマや半角スペースのどちらかの場合に削除する機能を追加しました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
型番				「MouseJ」で検索	「DataSheets360J」で検索	「Datasheet.live」で検索	「Aldatasheet」で検索	「Google」で検索	
1									
2	01uF C1608		← A2から貼り付け	01uF C1608					
3	47uF E50V			47uF E50V					
4	100uF S50V			100uF S50V					
5	B10P-SHF-1AA		<input checked="" type="checkbox"/> 後半の接頭を無視	B10P-SHF-1AA	B10P-SHF-1AA	B10P-SHF-1AA	B10P-SHF-1AA	B10P-SHF-1AA	
6	HIF3BA-26PA-2.54DSA			HIF3BA-26PA-2.54DSA	HIF3BA-26PA-2.54DSA	HIF3BA-26PA-2.54DSA	HIF3BA-26PA-2.54DSA	HIF3BA-26PA-2.54DSA	
7	1SS355		<input type="checkbox"/> 後半のハイフン無視	1SS355	1SS355	1SS355	1SS355	1SS355	
8	SML-210PT			SML-210PT	SML-210PT	SML-210PT	SML-210PT	SML-210PT	
9	SML-210VT			SML-210VT	SML-210VT	SML-210VT	SML-210VT	SML-210VT	
10	B6B-X1A		リンクURL 生成	B6B-X1A	B6B-X1A	B6B-X1A	B6B-X1A	B6B-X1A	
11	SUS62405C			SUS62405C	SUS62405C	SUS62405C	SUS62405C	SUS62405C	
12	300J R1608			300J R1608					
13	4.7KJ R3216			4.7KJ R3216					
14	10KJ R3216			10KJ R3216					
15	1KJ			1KJ	1KJ	1KJ	1KJ	1KJ	
16	100J R3216			100J R3216					
17	47KJ R3216			47KJ R3216					
18	LA-501VN			LA-501VN	LA-501VN	LA-501VN	LA-501VN	LA-501VN	
19	DRS4016-Z			DRS4016-Z	DRS4016-Z	DRS4016-Z	DRS4016-Z	DRS4016-Z	
20	DSW-2			DSW-2	DSW-2	DSW-2	DSW-2	DSW-2	
21	SKHJAA010			SKHJAA010	SKHJAA010	SKHJAA010	SKHJAA010	SKHJAA010	
22	TC74HC4511AP			TC74HC4511AP	TC74HC4511AP	TC74HC4511AP	TC74HC4511AP	TC74HC4511AP	
23	PD18F4520-I/P			PD18F4520-I/P	PD18F4520-I/P	PD18F4520-I/P	PD18F4520-I/P	PD18F4520-I/P	
24	HD74HC14P			HD74HC14P	HD74HC14P	HD74HC14P	HD74HC14P	HD74HC14P	
25	TC74HC138AP			TC74HC138AP	TC74HC138AP	TC74HC138AP	TC74HC138AP	TC74HC138AP	
26	PST8245			PST8245	PST8245	PST8245	PST8245	PST8245	
27	CSTLS_X20M			CSTLS_X20M	CSTLS_X20M	CSTLS_X20M	CSTLS_X20M	CSTLS_X20M	
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									