



## 4. 計算の仕方

- ①(A) **ON/AC** キーを押して電源を入れてください。  
 (B) キー操作は算式通りに押しください。  
 (C) 念のため、計算を始める前に**ON/AC**キーを押してください。  
 (D) 命令キー **[+] [-] [×] [÷]** を押し間違ひのときは、正しいキーを押し直ししてください。

例：12×34=408  
 操作：12 **[×]** 34 **[=]** 表示 408.  
 押し間違ひ → 正しいキーの押し直し

(E) 命令キー **[+] [-] [×] [÷]** を押した数値の訂正はできません。

### ②計算例

加減算	計算例	操作	表示
●	3+6-0.5=8.5	<b>[3] [+]</b> <b>[6] [-]</b> <b>[.] [5] [=]</b>	8.5
	8-9-3+2=-2	<b>[8] [-]</b> <b>[9] [-]</b> <b>[3] [+]</b> <b>[2] [=]</b>	-2.

●乗除算	計算例	操作	表示
	1.4×7=9.8	<b>[1] [.] [4] [×]</b> <b>[7] [=]</b>	9.8
	258÷32=8.0625	<b>[2] [5] [8] [÷]</b> <b>[3] [2] [=]</b>	8.0625

●混合計算	計算例	操作	表示
	6×8÷4+13-6=19	<b>[6] [×]</b> <b>[8] [÷]</b> <b>[4] [+]</b> <b>[1] [3] [-]</b> <b>[6] [=]</b>	19.
	(-1.2)×45÷0.6=-90	<b>[1] [.] [2] [×]</b> <b>[4] [5] [÷]</b> <b>[.] [6] [=]</b>	-90.

●定数計算	計算例	操作	表示
	4+5=9	<b>[4] [+]</b> <b>[5] [=]</b>	9.
	2+5=7	<b>[2] [+]</b> <b>[5] [=]</b>	7.
	3-2=1	<b>[3] [-]</b> <b>[2] [=]</b>	1.
	1-2=-1	<b>[1] [-]</b> <b>[2] [=]</b>	-1.
	3×4=12	<b>[3] [×]</b> <b>[4] [=]</b>	12.
	3×5=15	<b>[3] [×]</b> <b>[5] [=]</b>	15.
	6÷2=3	<b>[6] [÷]</b> <b>[2] [=]</b>	3.
	5÷2=2.5	<b>[5] [÷]</b> <b>[2] [=]</b>	2.5.

※ 定数加減算：加数と減数  
 定数乗除算：被乗数と除数  
 >がそれぞれ定数になります。

●パーセント計算	計算例	操作	表示
	250の35%は?	<b>[2] [5] [0] [×]</b> <b>[3] [5] [%]</b>	87.5

$$\frac{250 \times 35}{100} = 87.5$$

	計算例	操作	表示
	12は48の?%	<b>[1] [2] [÷]</b> <b>[4] [8] [%]</b>	25.

$$\frac{12}{48} \times 100 = 25$$

●割増し・割引き計算	計算例	操作	表示
	250の30%割増しは?	<b>[2] [5] [0] [+]</b> <b>[3] [0] [%]</b>	325.

$$250 + (250 \times 30\%) = 325$$

	計算例	操作	表示
	250の30%割引きは?	<b>[2] [5] [0] [-]</b> <b>[3] [0] [%]</b>	175.

$$250 - (250 \times 30\%) = 175$$

●定数パーセント計算	計算例	操作	表示
	150の12%は?	<b>[1] [5] [0] [×]</b> <b>[1] [2] [%]</b>	18.
	150の26%は?	<b>[1] [5] [0] [×]</b> <b>[2] [6] [%]</b>	39.
	114は150の?%	<b>[1] [1] [4] [÷]</b> <b>[1] [5] [0] [%]</b>	76.
	96は150の?%	<b>[9] [6] [÷]</b> <b>[1] [5] [0] [%]</b>	64.

●自乗・べき・逆数計算	計算例	操作	表示
	5 <sup>2</sup> =25	<b>[5] [×]</b> <b>[=]</b>	25.
	5 <sup>5</sup> =625	<b>[5] [×]</b> <b>[=]</b> <b>[=]</b> <b>[=]</b>	625.

※ [=] キーを(n-1)回押すとn乗が得られます。

●逆数計算	計算例	操作	表示
	$\frac{1}{2} = 0.5$	<b>[2] [÷]</b> <b>[=]</b>	0.5

	計算例	操作	表示
	$\frac{1}{2 \times 4 + 6} = 0.07142857142$	<b>[2] [×]</b> <b>[4] [+]</b> <b>[6] [÷]</b> <b>[=]</b>	0.071428571

※ [=] キーを続けて押せば、逆数が求められます。

●メモリ計算	集計	小計	操作	表示
	123+456=579		<b>[1] [2] [3] [+]</b> <b>[4] [5] [6] [M+]</b>	M 579.
	789+147=936		<b>[7] [8] [9] [+]</b> <b>[1] [4] [7] [M+]</b>	M 936.
	+258-369=-111		<b>[2] [5] [8] [-]</b> <b>[3] [6] [9] [M+]</b>	M -111.
	合計 1404		<b>[MRC]</b>	M 1,404.
			<b>[MRC]</b>	1,404.
			<b>ON/AC</b>	0

●積和・積差計算	集計	小計	操作	表示
	35×20=700		<b>[3] [5] [×]</b> <b>[2] [0] [M+]</b>	M 700.
	25×30=750		<b>[2] [5] [×]</b> <b>[3] [0] [M+]</b>	M 750.
	65×32=2080		<b>[6] [5] [×]</b> <b>[3] [2] [M+]</b>	M 2,080.
	合計 3530		<b>[MRC]</b>	M 3,530.
	-)42×40=1680		<b>[4] [2] [×]</b> <b>[4] [0] [M-]</b>	M 1,680.
	合計 1850		<b>[MRC]</b>	M 1,850.
			<b>[MRC]</b>	1,850.
			<b>ON/AC</b>	0.

●消費税計算(税率5%の場合)	操作	表示
○税込み価格計算		
例1. 商品価格が100円の時商品価格に消費税額を加えた価格はいくらになるか?		
また、その消費税額はいくらになるか?		

操作	表示	
<b>[5]</b>	5	(税率セット)
<b>[税率]</b>	税率	(税率メモリ)
<b>[税率%]</b>	税率%	(税率メモリ)
<b>[1] [0] [0]</b>	100	(商品価格+消費税額)
<b>[税率]</b>	税込	(商品価格+消費税額)
	105.	
<b>[税率]</b>	税額	(消費税額)
	5.	

○税抜き価格計算	操作	表示
例1. 商品価格が100円の時商品価格に消費税額を抜いた価格はいくらになるか?		
また、その消費税額はいくらになるか?		

操作	表示	
<b>[5]</b>	5.	(税率セット)
<b>[税率]</b>	税率	(税率メモリ)
<b>[税率%]</b>	税率%	(税率メモリ)
<b>[1] [0] [0]</b>	100.	(商品価格-消費税額)
<b>[税率]</b>	税抜	(商品価格-消費税額)
	95.23809523	
<b>[税率]</b>	税額	(消費税額)
	4.761910477	

※税率変更の仕方  
 例1. 税率を「3%」から「5%」に変更する。

操作	表示
<b>ON/AC</b>	0.
<b>[5]</b>	5.
<b>[税率]</b>	税率
	5.
<b>[税率%]</b>	税率%
	5.

## 5. オーバーフロー

次の場合、オーバーフロー表示(E)になり、以降の置数・演算を停止させます。**ON/AC** キーを押して解除してください。

1. 演算結果の整数部が10桁を超えた場合。

演算結果は上位10桁のみを表示し、下位桁はカットされます。

小数点は、カットされた整数部より8桁目に表示されます。

例：1234567890 × 100 = 123456789000

表示 E 12.34567890  
 ←カット

2. メモリ内容の整数部が10桁を超えた場合。

演算結果の上位10桁のみを表示し、オーバーフローしたメモリランプが点滅します。**CE/C** で解除してください。**MR** キーを押せばオーバーフローした直前のメモリ内容が表示されます。

例：9999999999 **[M+]** **M** 9'999'999'999.

1 **[M+]** **M** 1.000000000

E

**CE/C** **M** 1.000000000

**MR** **M** 9'999'999'999.

※オーバーフローした計算結果はメモリには蓄積されません。

3. 除数が0の除算を行った場合。

例：**[1] [÷]** **[0] [=]** 表示 E 0

## 6. 仕様

型 式	シチズンDE1041Q
表 示	液晶表示 10桁+サイン表示
演 算 桁 数	置数、被演算数、演算数 とともに10桁結果、 上位桁優先10桁
負 数	マイナス表示付真数表示
表 示 機 能	オーバーフロー表示、マイナス表示、メモリ表示
演 算 表 示	COMS-LSI
電 源	太陽電池及び内蔵電池(LR1130)
使 用 温 度	0℃~40℃
外 形 寸 法	112×68×11mm
重 量	71g

改良の為、予告なく仕様の変更を行うことがありますので、あらかじめご了承ください。