

【抗ウイルス加工】



ISO 21702
抗ウイルス加工
製品上の特定ウイルスの
数を減少させます
無機系・練込
キー
JP0612123A0001R

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

ご注意ください
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
・SIAAの安全性基準に適合しています。

【抗菌加工】



ISO 22196
抗菌加工
無機系・練込
キー
JP0122123A0021P

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

Canon

KS-126WUV



E-IJ-1495

使用説明書

オーバーフロー

次の場合は、オーバーフローサイン(E)を表示して、以降の置数、演算を停止します。オーバーフローは \square を押して解除してください。

(1) 演算結果の整数部が12桁を超えた場合
演算結果は上位12桁のみを表示し、下位桁はカットされます。そのときは演算結果に小数点が表示されます。最上位桁から小数点までの桁数を数えると、カットされた下位桁の桁数を知ることができます。

計算例	操作/表示
123,456,789,012 x 10,000 = 1,234,567,890,120,000 エラー ↑	123456789012 \times 10000 $=$ (E 1'234.56789012)

(2) メモリ内容の整数部が12桁を超えた場合(Mが点滅します。)

メモリがオーバーフローしたときは \square \square を続けて押すと、オーバーフローする直前のメモリ内容呼び出すことができます。

◆オーバーフローした計算結果はメモリに累積されません。

操作	表示
333333333333 \times 3 $\frac{1}{M}$	(M 999'999'999'999.)
123 \times 456 $\frac{1}{M}$	(M 1.00000005608)
\square	(M 1.00000005608)
$\frac{1}{RMCM}$	(M 999'999'999'999.)

(3) 除数が0の除算を行った場合

操作	表示
200 \div 0 $=$	(E 0.)

電源

◆ご使用前には、 \square キーを押してください。

◆本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しています。電源は周囲の明るさにより自動的に太陽電池または内蔵電池に切り替わりますので、照度の低い所でもご使用いただけます。

※内蔵電池は長時間にわたりご使用いただけます。内蔵電池が寿命になっても、太陽電池計算機としてご使用になれます。

◆本機は電池の消耗を防ぐため、約7分間操作を行わないと自動的に電源が切れ、表示が消えます(オートパワーオフ機能)。この場合は、 \square を押すと再び電源が入ります。

仕様

型式 : キヤノン [KS-126WUV]
表示 : 液晶表示数字12桁
演算桁数 : 置数、被演算数、演算数 : 12桁
結果 : 上位桁優先12桁
使用温度範囲 : 0°C ~ 40°C
外形寸法 : 147mm (奥行) x 106mm (幅) x 25mm (高さ)
重量 : 117g (電池含む)
電源 : 太陽電池およびアルカリ電池 LR44 x 1
※改良のため、予告なく仕様の変更をおこなうことがあります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。
キヤノン計算機ホームページ canon.jp/cal

●お問い合わせ窓口



キヤノンお客様相談センター 0570-04-0025
[受付時間] 平日・土 9:00 ~ 17:00
休業日: 日・祝日、1月1日~3日、12月31日

※上記番号をご利用頂けない場合は、03-6634-4273をご利用ください。
※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってはつながらない場合があります。
※上記記載内容は、都合により予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

2023年5月現在

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 お問い合わせ先 0570-04-0025

©CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2023 PRINTED IN CHINA

安全にお使いいただくために

- ※直接日光の当たるところや、急激な温度変化のあるところ、湿気、ごみ、ほこりの多いところでの使用はお避けください。
- ※計算機をふくときは乾いた柔らかい布をお使いください。絶対にシンナーやベンジン、ぬれ雑巾等はお使いにならないでください。
- ※液晶表示部はガラスでできていますので、強く押さえないでください。割れることがあります。
- ※強いショックを与えたり、本機の上に本などの重いものを置かないでください。大きな力が加わると壊れることがあります。
- ※低温の場所で使用すると、液晶表示の応答が幾分遅くなるがありますが、これは液晶の性質によるもので故障ではありません。
- ※乾燥した天候や使用時の摩擦等により、静電気の影響で液晶画面に黒線や残像などが残ることがありますが、使用に影響はありません。また、それらの表示は時間経過により消えます。
- ※本体を分解しないでください。万一、異常が感じられたら、販売店またはキヤノンお客様相談センターにご相談ください。

本機を廃棄する際は、地方自治体の条例に従って処理をするようお願い致します。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。

