

▲ 安全にお使いいただくために

- ※温度が変わるところ、湿気、ホコリ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。
- ※計算機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、またはパーソナル機器修理受付センターにご相談ください。
- ※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。
- ※強いショックを与えないでください。計算機の上に本を乗せる等、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が残ることがありますが、ご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。

Canon

LS-270T



E-IJ-1322

使用説明書

製品取扱い方法ご相談窓口

キヤノンお客様相談センター

(全国共通番号) 050-555-90025

[受付時間] 平日・土・日・祝日 9:00 ~ 18:00
(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

修理お問い合わせ専用窓口

パーソナル機器修理受付センター

(全国共通番号) 050-555-99088

[受付時間] 平日・土・日・祝日 9:00 ~ 18:00
(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※上記番号をご利用頂けない場合は、043-211-9632 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。

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 050-555-90025

2015年7月1日現在

※計算を始めるときは、 $\frac{\square}{\square}$ を押してください。

計算例 $\frac{\square}{\square}$	操作 $\frac{\square}{\square}$	表示 $\frac{\square}{\square}$
	$\frac{\square}{\square}$	(0.)
140-35+22=127	140 \ominus 35 $+$ 22 $=$	(127.)
2x $\frac{2}{3}$ =6	2 \times 2 $\frac{\square}{\square}$ 3 $=$	(6.)
9 \div 5x3.2+7=12.76	9 \div 5 \times 3.2 $+$ 7 $=$	(12.76)
(2+4) \div 3x8.1=16.2	2 $+$ 4 \div 3 \times 8.1 $=$	(16.2)
2+3=5	2 $+$ 3 $=$	(5.)
4+3=7	4 $+$ 3 $=$	(7.)
1-2=-1	1 \ominus 2 $=$	(-1.)
2-2=0	2 \ominus 2 $=$	(0.)
5x3=15	5 \times 3 $=$	(15.)
5x4=20	5 \times 4 $=$	(20.)
6 \div 3=2	6 \div 3 $=$	(2.)
9 \div 3=3	9 \div 3 $=$	(3.)
3 ³ =27	3 \times 3 \times 3 $=$	(27.)
1/2=0.5	2 $\frac{\square}{\square}$ $=$	(0.5)
1200x12%=144	1200 \times 12 $\%$ $=$	(144.)
200+(200x20%)=240	200 $+$ 20 $\%$ $=$	(240.)
200-(200x20%)=160	200 \ominus 20 $\%$ $=$	(160.)
3x4=12 -) 6 \div 0.2=30 -18 +) 200 182	$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ 3 \times 4 $=$ M+ 6 \div 0.2 $=$ M+ 200 M+ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$	(0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
123456x7890= 974067840 (ERROR) $\frac{\square}{\square}$	123456 \times 7890 $=$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$	(E 9.7406784) (9.7406784) (0.)
6 \div 0=0 (ERROR)	6 \div 0 $=$ $\frac{\square}{\square}$	(E 0.) (0.)

税計算

税率設定 (税率8%に設定)	$\frac{\square}{\square}$ 8 (税率) (税込)	(8.)
税率確認 (税率8%のとき)	$\frac{\square}{\square}$ (税率) (税込)	(8.)
※税率設定のとき、8を入力すると8%、10を入力すると10%の税率を設定することができます。(任意の数字を入力して任意の税率が設定できます。)		
(1) 税込計算 (税率は8%に設定) 例: 税抜表示額 1,500円と500円の合計額 / 税込額 / 税額を求めます。		
合計額 =1500+500 =2000	$\frac{\square}{\square}$ 1500 $+$ 500 $=$ (税込)	(2'000.) (税抜 2'160.) (税額 160.)
(2) 税抜計算 (税率は8%に設定) 例: 税込表示額 2,160円と1,080円の合計額 / 税抜額 / 税額を求めます。		
合計額 =2160+1080 =3240	$\frac{\square}{\square}$ 2160 $+$ 1080 $=$ (税抜)	(3'240.) (税抜 3'000.) (税額 240.)
◆ (税込) / (税抜) を押すごとに、税込額/税抜額→税額の順に表示されます。		

電源

本機は、太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しております。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、照度の弱い所でもご利用いただけます。

内蔵電池は、長期間にわたりご利用いただくことができます。内蔵電池が寿命になっても太陽電池計算機としてご利用になれますが、引き続き内蔵電池でご利用になりたい場合は、パーソナル機器修理受付センターに電池交換をご依頼ください。

◆本機は電池の消耗を防ぐため、約10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、 $\frac{\square}{\square}$ を押すと再び電源が入ります。

仕様

外形寸法 : 102mm(奥行き)x61mm(幅)x10mm(高さ)
重量 : 37g
電源 : 太陽電池およびアルカリ電池LR1130x1

本体表面のRESETスイッチ

計算中にすべてのキーの機能が働かなくなる等の異常が発生した場合は本体表面のRESETスイッチを先端の細いもので押してください。

※リセット操作後は、税率を再設定してください。



本機を破棄する際は、地方自治体の条例、規則に従って廃棄してください。くわしくは各地方自治体にお問い合わせください。