

電卓付バイブタイマー

取扱説明書・保証書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになったあとは、いつでも見られるように大切に保管してください。

輸入販売元 株式会社ドリテック
〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-11-8
URL : <https://www.dretec.co.jp>



<保証規定>

- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
※誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
- ※ ご使用上に生じる外観の変化。
- ※ 本保証書に販売店、およびお買上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えた場合。
- ※ 本保証書のご提示がない場合。
- ※ 一般家庭以外（例として、商館など）に使用された場合の故障および損傷。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 電卓は保証対象外です。
- 保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。
無料で修理、調整いたします。
- この保証書は本書に明示した期間において無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 取り扱い上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切責任を負いません。

お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますのでご了承ください。また、法令の定めのある場合を除き、事前の同意をいただくことなく上記の目的以外には使用いたしません。

〈保証書〉

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。

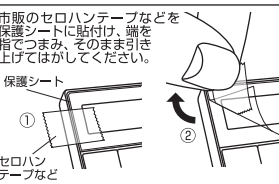
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上お買上げの販売店へご相談ください。

品 番	CL-124		
保証期間	お買い上げ日より	1 年間	※本体 持込修理
お買上げ日	年	月	日
お 客 様	お名前 ご住所 お電話		
販 売 店 *	販売店名 ご住所 お電話		

販売店様へ：* 欄は必ず記入してお渡しください。

25-01

※本製品の画面にはキズを防ぐための保護シートが貼られています。ご使用前にはがしてください。(はがしにくい場合は右図のようにしてはがしてください。)

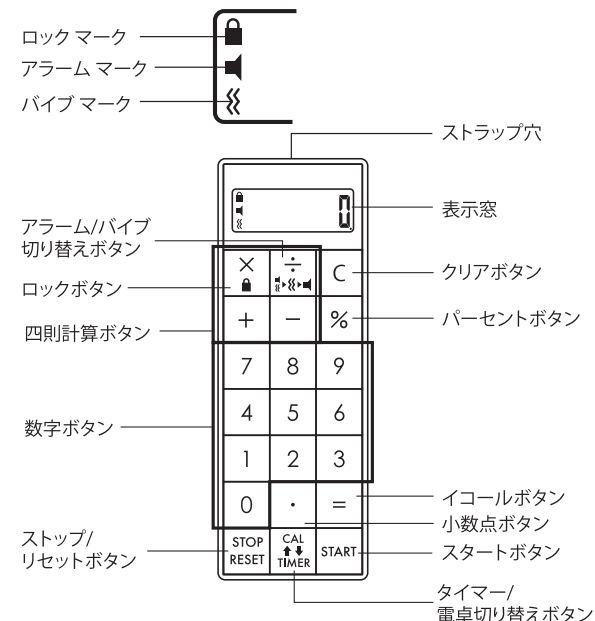


取り扱い上のご注意

- 1) 高温、多湿や磁気の多い場所、直射日光の当たる場所、結露が発生している場所に置かないでください。
- 2) 加熱、分解、充電、改造、火中でのご使用は避けてください。
- 3) 落下や衝撃は故障の原因になりますのでご注意ください。
- 4) 本製品はネオジム磁石を使用しています。心臓ペースメーカー等の体内植込み医療用電子機器を装着している方は、製品を胸ポケットに入れるなど体に密接した状態での長時間の使用は避けてください。また磁石を携帯電話、アナログ時計、磁気カード、磁気テープ、乗車券などに近づけないでください。故障したり記憶内容が破壊されるおそれがあります。
- 5) 本体の汚れはかたく絞った布で拭き取ってください。汚れがひどいときは中性洗剤を布につけて拭き取ってください。お手入れの際、シンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコールなどは使わないでください。変色、変形、破損のおそれがあります。

各部の名称とはたらき

※本製品は操作終了後、約10分経過すると自動的に電源が切れる省電力構造になっております。(カウント中を除く)
※お使いになる際、表示が消えている場合には電源を入れてからご使用ください。電源は、どのボタンを押しても入れることができます。



C クリアボタン

電卓使用時に表示をクリアするときに押します。

% パーセントボタン

割合、割増し、割引き、比率などのパーセント計算のとき四則計算ボタンと合わせて使用します。

+ - × ÷ 四則計算ボタン

たし算・ひき算・かけ算・わり算をするとき、計算式どおり、それぞれのボタンを押します。

X ロックボタン

約3秒間長押しすると、ロックおよび、ロックの解除をします。

÷ アラーム/バイブ切り替えボタン

約3秒間長押しすると、バイブとアラーム、バイブのみ、アラームのみの切り替えができます。

0 ~ 9 数字ボタン

このボタンを使って計算機に数値を入れます。小数点の位置では小数点ボタンを押します。また、タイマー使用時には、このボタンでセット時間を入力します。

. 小数点ボタン

小数点は、このボタンを押すことによって入力されます。

= イコールボタン

このボタンを押すことによって答えが得られます。

STOP RESET ストップ/リセットボタン

タイマーモード時にカウントアップやカウントダウンを一時停止したり、停止状態のときに押すと表示を「00-00-00」にします。

CAL TIMER タイマー/電卓切り替えボタン

タイマーと電卓の機能を切替えます。

START スタートボタン

タイマーモード時にカウントアップやカウントダウンを開始します。

ロック機能

■本製品には、携帯中の誤作動を防止するためにロック機能がついております。「X/▲」ボタンを約3秒以上長押しすると▲が表示され、すべてのボタンは操作できなくなります。解除する場合は、再度「X/▲」ボタンを長押ししてください。▲の表示が消え、ロックが解除されます。

アラーム/バイブの切り替え

■ 「÷/×/⌫」ボタンを約3秒間長押しをすると、アラーム・バイブの設定を切り替えることができます。

- ▶ アラームとバイブ：表示窓にアラームマークとバイブマークが表示されます。
- ◀ バイブのみ：表示窓にバイブマークが表示されます。
- 🔇 アラームのみ：表示窓にアラームマークが表示されます。

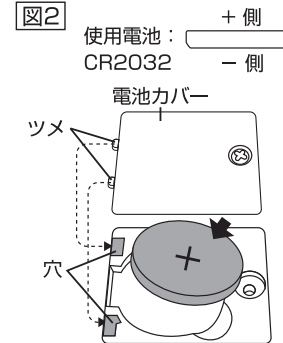
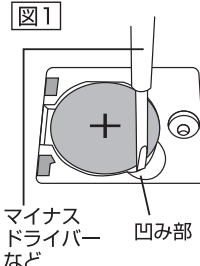
※ロック中は切り替えはできません。ロックを解除してから行ってください。

電池交換

※使用電池：リチウム電池 CR2032×1個

■電池容量が消耗していくと、表示が薄くなったり、誤動作などが発生する場合があります。以下の手順で電池交換をしてください。
※付属の電池は動作確認用電池ですので、電池寿命が短かったり、電池残量が不足している場合があります。

- 1) 本体裏面の電池カバーをプラスドライバーでネジを回して取りはずします。（ネジは紛失防止のため、電池カバーからはずません）
- 2) 古い電池を取り出し、新しい電池の極性（+・-）を正しく入れます。
※電池が取り出しがちい場合は、マイナスドライバーなどの先が細いものを凹み部に差し込み、電池を取り出してください。（図1参照）
- 3) 「STOP / RESET」ボタンを押して表示を「00-00-00」にします。
- 4) 「数字ボタン」を押して時間を設定します。数字を確認しながら、ゆっくり正確にボタンを押してください。（例：3分に設定する場合→「3」「0」「0」と押す）
- 5) 「START」ボタンを押すとカウントダウンが始まります。カウントダウンが終了すると、アラームが約30秒鳴ります。（パイプを設定している場合は約30秒振動します）
- 6) アラームを止めるときは、どのボタンを押しても止まります。（リピート機能：アラームを止めると、もとのセット時間に戻ります）
- 7) カウントダウン中「STOP / RESET」ボタンを押すと一時停止ができます。続けてカウントダウンする場合は「START」ボタンを押してください。
- 8) 表示を「00-00-00」に戻すには一時停止中に「STOP / RESET」ボタンを押します。



△ 電池について

- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投じない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 万一飲み込むと電池分解反応により消化器が損傷するため非常に危険です。絶対に飲み込まないよう、乳幼児の手の届く所に置かない。万一飲み込んだ場合は直ちに医師の治療を受ける。
- 電池の極性（+・-）を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

タイマーの使い方

「CAL → TIMER」ボタンを押してタイマーモードに切り替えます。

00-00-00

- カウントダウン機能
- 1) 「STOP / RESET」ボタンを押して表示を「00-00-00」にします。
 - 2) 「数字ボタン」を押して時間を設定します。数字を確認しながら、ゆっくり正確にボタンを押してください。（例：3分に設定する場合→「3」「0」「0」と押す）
 - 3) 「START」ボタンを押すとカウントダウンが始まります。カウントダウンが終了すると、アラームが約30秒鳴ります。（パイプを設定している場合は約30秒振動します）
 - 4) アラームを止めるときは、どのボタンを押しても止まります。（リピート機能：アラームを止めると、もとのセット時間に戻ります）
 - 5) カウントダウン中「STOP / RESET」ボタンを押すと一時停止ができます。続けてカウントダウンする場合は「START」ボタンを押してください。
 - 6) 表示を「00-00-00」に戻すには一時停止中に「STOP / RESET」ボタンを押します。
- カウントアップ機能
- 1) 「STOP / RESET」ボタンを押して表示を「00-00-00」にします。
 - 2) 「START」ボタンを押すとカウントアップが始まります。
 - 3) カウントアップ中「STOP / RESET」ボタンを押すと一時停止します。続けてカウントアップする場合は「START」ボタンを押してください。
- ※表示を「00-00-00」に戻すには一時停止中に「STOP / RESET」ボタンを押します。

計算の仕方

「CAL → TIMER」ボタンを押して電卓モードに切り替えます。

00

■基本計算

例題	操作	計算結果
76+350-32=	C	0.
530×(72-36)=	76+350-32=	394.
(50×27-350)÷3.5	72-36×530=	19,080.
+20=	50×27-350÷3.5	305.71428
78,945,612×	+20=	
96,385,274=	78945612×	E 76,091,944.
5×6-5=	96385274=	0.
27×5.7=	C	25.
	5×6-5=	153.9
	27×5.7=	

■べき乗計算

例題	操作	計算結果
$(5^3)^2 = 5^6 = 15625$	5×3=3×3=	15,625.

■四則定数計算

例題	操作	計算結果
562+357=919	562+357=	919.
235+357=592	235=	592.
862-329=533	862-329=	533.
586-329=257	586=	257.
56×33.2=1,859.2	56×33.2=	1,859.2
56×63.5=3,556	63.5=	3,556.
150÷5=30	150÷5=	30.
36÷5=7.2	36=	7.2

■パーセント計算

例題	操作	計算結果
●割合 2,000の30%は	2000×30%	600.
●割増 2,000の15%増は	2000+15%	2,300.
●割引 5,000の10%引は	5000-10%	4,500.
●比率 20は1,000の何%	20÷1000%	2.(%)

応用計算

■複利計算

例題	操作	計算結果
元金30万円、年利5%のとき 1年ごとの元利合計は？	1+5% 30000=	1.05 315,000 (1年後)
[元利合計]=元金×(1+利率) ^{期間}	(統けて)=	330,750 (2年後) (統けて)= 347,287.5 (3年後)

■消費税計算(10%の場合)

(外税の場合)

例題	操作	計算結果
3,700円の10% 税額と税込価格	3700 ×10% +=	370.(税額) 4,070.(税込価格)

(内税の場合)

例題	操作	計算結果
7,150円の10%税抜価格と税額	7150 ÷1.10 =	6,500.(税抜価格) 7150×10÷1.10= 650.(税額)

※エラーチェックについて

計算機が桁オーバーなどで計算不能になると、(E)を表示し以後の計算ができなくなります。これを《エラーチェック機能》といい、次の場合になります。

- 1) 計算途中または答えの整数部の桁数が8桁を超えたとき。
 - 2) $7 \div 0 =$ のように除数0の割り算を行ったとき。
- エラーチェックは、「C」ボタンを押すと解除され、(E)が消えて(0.)になります。

仕様

品番／品名	CL-124 / 電卓付バイブタイマー
表示方法	液晶デジタル 8桁
アラーム・バイブ鳴動時間	約 30 秒間
最大セット時間	99 時間 99 分 99 秒
カウントアップ最大計測時間	99 時間 59 分 59 秒
オートパワーオフ	約 10 分
計算機能	加減乗除計算・べき乗計算・四則定数計算 パーセント計算
表示内容	負記号 (-)・エラー (E)
動作温度範囲	0~40°C
電池寿命	約 1 年間 (1 日 30 秒アラームを鳴らした場合、またはバイブを作動した場合)
使用電池	リチウム電池 CR2032×1個
付属品	ネックストラップ

※製品の仕様は改良などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。