

ダブルパワー卓上電卓 取扱説明書・保証書

MODEL: YCLD15H1

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この取扱説明書は、いつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

安全上のご注意

**注意：**けがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

● 電池について

電池は誤った使い方をすると、破裂による火災やけが、液漏れによる機器や周囲の汚損の原因となることがあるため、以下のことを必ず守ってください。

- ・ 分解しない。ショートさせない。
- ・ 充電しない。
- ・ 本機で指定されている以外の電池は使わない。
- ・ 水や火の中に投入しない。

- ・ 電池の極性(＋と－の向き)を正しく入れる。
- ・ 乳幼児の手が届くところに置かない。
- ・ 万が一お子様が電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。

- ・ 使えなくなった電池は速やかに交換する。
- ・ 電池を廃棄する際は端子部をセロハンテープなどで覆って絶縁してから破棄してください。
- ・ 本製品や電池の廃棄方法は、お住まいの地域の自治体の分別方法に従って処分してください。

ご使用上の注意

- ・ 高温、多湿の場所、長時間直射日光が当たる場所、粉塵が多い場所での使用、保管をしないでください。周囲の温度変化が激しいと本体の変形や故障の原因となります。
- ・ 水など液体がかかる場所での使用や保管はしないでください。故障の原因となります。
- ・ 液晶表示部分やソーラー電池部分を強く押さないでください。ガラスが破損することがあります。
- ・ 落としたり、ぶつけないでください。強い衝撃が加わると本体が故障する場合があります。
- ・ 本機のケースを開いたり分解しないでください。
- ・ 鋭利なものでキーを操作しないでください。
- ・ お手入れの際には乾いた柔らかい布をご使用ください。

お使いになる前に

- ・ 本取扱説明書の計算結果(例)は一部省略されていることがあります。
- ・ 本製品および本取扱説明書の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・ 本製品の使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

電源について

本製品の電源は、ソーラー電池とボタン電池の2つの電源を備えたダブルパワー方式です。

自動節電機能(オートパワーオフ)

本製品は約8分間操作をしないと、節電のために自動的に電源が切れます。再びご使用になるときは、**[AC]** キーを押すと電源が入ります。自動節電機能で電源がオフされた際は、メモリーやグラントータル、税率設定は保持されます。

電池の交換

下記の様な場合には、すみやかにボタン電池を交換してください。

- ・ 暗い所などで画面の数字表示が薄くなった場合。
- ・ 表示が消えている状態で **[AC]** キーを押しても表示されない場合。
- ・ メモリーしていた数値が0になった場合。

- 電池交換の方法
1. 本製品の底面カバーのネジをプラスドライバーで外します。
  2. 底面カバーを取り外します。
  3. 古い電池をつまようじや精密ドライバーなどで左図のように押しながら取り出します。  
この際に基板を傷つけないように注意してください。
  4. (+) 側を上にして新しい電池を入れます。
  5. 底面カバーを元の位置に取り付けてネジを締めます。
- ※ 電池を交換すると、メモリーされた内容は消去されます。また、設定してあった税率も消去される場合がありますので、電池を交換した際は、必ず税率の設定を確認してください。

キーの名称とはたらき

**ON [AC]** オールクリア・電源オンボタン  
電源を入れます。電源がオンの場合はオールクリアします。

**[OFF]** 電源オフボタン  
電源を切ります。

**[C]** クリアボタン  
表示されている数値をクリアします。

**[√]** ルート  
表示されている数値の平方根を表示します。

**[%]** パーセント  
パーセントの計算を行うときに使用します。

**[↵]** サインチェンジ  
表示数値の符号を反転させるときに使用します。

**[▶]** 右シフト  
1回押すごとに表示数値の右端の数値が消えます。置数を1桁訂正するときに使用します。

**[M+]** メモリープラス  
表示されている数値をメモリーに加算します。

**[M-]** メモリーマイナス  
表示されている数値をメモリーから減算します。

**[MRC]** メモリーリコール・メモリークリア  
メモリーされている数値の呼び出しとクリアができます。

**[GT]** グラントータル  
グラントータル(集計)の内容を呼び出します。グラントータルキーを2回連続で押すと、グラントータルの内容は消去されます。

**[00]** 00 キー  
1回押すと0が2桁入力されます。

**税率設定 [税込]**  
表示されている数値の税込額を求めることができます。続けてこのキーを押すと税額が表示されます。数値を入力してから **[税率]** キーを押して **[税込]** キーを押すと、税率を設定することができます。

**税率確認 [税抜]**  
表示されている数値の税抜額を求めることができます。続けてこのキーを押すと税額が表示されます。**[税率]** キーを押してから **[税抜]** キーを押すと、設定されている税率を確認することができます。

**[税率]** 税率  
税率の設定、または税率の確認を行う場合に押します。

スイッチの名称とはたらき

**端数処理指定スイッチ**  
**UP** 計算値の表示桁数よりも一つ下の桁を切り上げて表示します。  
**5/4** 計算値の表示桁数よりも一つ下の桁を四捨五入して表示します。  
**CUT** 計算値の表示桁数よりも一つ下の桁を切り捨てて表示します。

**小数部桁数指定スイッチ**  
**F** 小数部の桁数が固定されません。端数処理指定は無視されます。  
**4** 小数部の桁数を4桁に指定します。  
**2** 小数部の桁数を2桁に指定します。  
**0** 小数部の桁数を0桁に指定します。

**4** 小数部の桁数を4桁に指定します。

**2** 小数部の桁数を2桁に指定します。

**0** 小数部の桁数を0桁に指定します。

**ADD2**  
アドモードを指定します。加減算において、自動的に小数点の位置が下位から2桁目に指定されます。

計算例	操作	表示
5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 =	小数部桁数指定スイッチ: 2 の場合 UP: 50 <b>[00]</b> <b>[÷]</b> 3 <b>[=]</b> 5/4: 50 <b>[00]</b> <b>[÷]</b> 3 <b>[=]</b> CUT: 50 <b>[00]</b> <b>[÷]</b> 3 <b>[=]</b>	1'666.67 1'666.67 1'666.66
ドル通貨を計算する場合 12.34 +) 34.56 -) 56.78 +) 78.90 計) 69.02	1234 <b>[+]</b> 3456 <b>[−]</b> 5678 <b>[+]</b> 7890 <b>[=]</b>	12.34 46.9 -9.88 69.02

計算方法

新しく計算を始める前に必ず **[AC]** キーを押してください。

※計算例は小数部桁数指定スイッチをFにした場合です。

■四則計算

計算例	操作	表示
100 + 50 − 30 =	100 <b>[+]</b> 50 <b>[−]</b> 30 <b>[=]</b>	120.
(-10) × 20 ÷ 0.5 =	10 <b>[+/-]</b> <b>[×</b> 20 <b>[÷]</b> 0.5 <b>[=]</b>	-400.
120 × (48 − 15) =	48 <b>[−]</b> 15 <b>[×</b> 120 <b>[=]</b>	3960.

■ルート計算

計算例	操作	表示
√ 9 × 5	9 <b>[√]</b> <b>[×</b> 5 <b>[=]</b>	15.

■パーセント計算

計算例	操作	表示
1500 の 10% は ?	15 <b>[00]</b> <b>[×</b> 10 <b>[%]</b>	150.
1500 の 5% 増しは ?	15 <b>[00]</b> <b>[+]</b> 5 <b>[%]</b>	1575.
1500 の 5% 引きは ?	15 <b>[00]</b> <b>[−]</b> 5 <b>[%]</b>	1425.
20 は 500 の 何 % ?	20 <b>[÷]</b> 5 <b>[00]</b> <b>[%]</b>	4.

■メモリー計算

計算例	操作	表示
25 × 5	25 <b>[×</b> 5 <b>[M+]</b>	<b>M</b> 125.
-) 84 ÷ 3	84 <b>[÷]</b> 3 <b>[M-]</b>	<b>M</b> 28.
+) 68 + 17 計) 182	68 <b>[+]</b> 17 <b>[M+]</b> <b>[MRC]</b>	<b>M</b> 85. <b>M</b> 182.

■入力訂正

計算例	操作	表示
123478 + 5  123456 と入力後に訂正する場合	123456 <b>[▶]</b> <b>[▶]</b> 78 <b>[+]</b> 5 <b>[=]</b>	123'456. 1'234. 123'478. 123'483.

■桁数オーバーの場合

計算例	操作	液晶画面の表示
1234567890 × 66666 =	1234567890 <div>×</div> 66666 <div>=</div> <div>C</div> <div>C</div>	<b>E</b> 82.3037029547 82.3037029547 0

※桁数を超える計算をした場合はエラーとなります。エラーを解除するにはクリアボタンを押します。

■グランドトータル計算

計算例	操作	液晶画面の表示
3 × 5 = 15 2 × 8 = 16 計) 31	3 <div>×</div> 5 <div>=</div> <div>2</div> <div>×</div> 8 <div>=</div> <div>GT</div>	<b>GT</b> 15. <b>GT</b> 16. <b>GT</b> 31.

※計算後に GT ボタンをもう一回押すとグランドトータルメモリはクリアされ、画面の **GT** の表示が消えます。

■定数計算

計算例	操作	液晶画面の表示
12 + 11 = 24 + 11 =	12 <div>+</div> 11 <div>=</div> <div>24</div> <div>=</div>	23. 35.
12 − 5 = 4 − 5 =	12 <div>−</div> 5 <div>=</div> <div>4</div> <div>=</div>	7. -1.
3 × 4 = 3 × 5 =	3 <div>×</div> 4 <div>=</div> <div>5</div> <div>=</div>	12. 15.
90 ÷ 3 = 15 ÷ 3 =	90 <div>÷</div> 3 <div>=</div> <div>15</div> <div>=</div>	30. 5.

税計算の方法

■最初に必ず税率を設定・確認してください。  
※税計算する場合は「小数部桁数スイッチ」を「ADD2」に設定しないでください。

■税率の設定方法

計算例	操作	液晶画面の表示
8% に設定する場合	<div>AC</div> <div>8</div> <div>税率</div> <div>税込</div>	<b>税率</b> (点減) 8 <b>税率</b> (点灯) 8
10% に設定する場合	<div>AC</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>税率</div> <div>税込</div>	<b>税率</b> (点減) 10 <b>税率</b> (点灯) 10

※設定された値は電源を切っても保持されます。

■税率の確認方法

計算例	操作	液晶画面の表示
設定済みの税率確認	<div>税率</div> <div>税抜</div>	<b>税率</b> (点灯) 8

※税率が 8% に設定されている場合。

■税金計算の方法 ( 税率設定 10% の場合 )

計算例	操作	液晶画面の表示
課税前価格 600 円の 税込額、課税額を求める。	<div>AC</div> <div>600</div> <div>税込</div> <div>税込</div>	<b>税込</b> 660. <b>税</b> 60.
課税後価格 660 円の 税抜額、課税額を求める。	<div>AC</div> <div>660</div> <div>税抜</div> <div>税抜</div>	<b>税抜</b> 600. <b>税</b> 60.

主な仕様

型番	YCLD15H1
品名	ダブルパワー卓上電卓
表示部	液晶
計算桁数	12 桁
計算機能	加減乗除計算、定数計算、パーセント計算、割増・割引計算、べき乗計算、開平計算、メモリー計算、応用計算、税込・税抜き等
表示内容	メモリー (M) 負符号 (－)、エラー (E) 税記号 ( 税率、税、税抜、税込 ) 計算記号 ( ＋、－、×、÷ ) 合計 (GT)
エラーチェック方式	概算結果および E 表示後演算停止
電源	ソーラー電池 ( 内蔵 ) ボタン型電池 1 個 (LR1130)
使用温度	0℃ ～ 40℃
外形寸法	175.6 mm × 107.0 mm × 23.8 mm
質量	154.1 g ( 電池含まず )
電池使用時間	約 2 年  ( 内蔵アルカリボタン電池で 1 日当たり 1 時間使用した場合。 ) ・使用環境により変化します。 ・電池は工場出荷時に組みこまれていますので、所定の使用時間に満たない場合でも寿命が切れることがあります。

保証書

製品名：ダブルパワー卓上電卓 モデル：YCLD15H1 お客様情報 お名前： ご住所： お電話番号：  お買い上げ年月日： 年 月 日  販売店名：
保証期間：お買い上げ日から 1 年間（消耗品、付属品は除く）  本保証書とお買い上げのレシートを必ず共に保管してください。 レシートのご提示がない場合、保証は無効となります。 この保証書は国内のみ有効です。This warranty is valid only in Japan. ご記入頂きました個人情報 は修理に関するご連絡に利用させていただきます。
<b>保証について</b> 本取扱説明書に沿った通常のお取り扱いで万一故障が起きた場合、保証期間中にお買い上げ頂いた販売店まで、この保証書にレシートを添えてお申し出くだされば無料にて修理致します。ただし、次の場合は保証期間内でも有料修理となりますのでご了承下さい。  1. 誤った使い方による故障、またはお取り扱いの不注意による故障。 2. お客様による不適当な修理・改造などによる故障。 3. 天災・火災または異常な塩分・酸・蒸気・熱・有毒ガスなどの影響による故障、または損傷。 4. ご使用中に生じる外観上の変化。（本体の傷など） 5. 本保証書とご購入時のレシートのご提示がない場合。（電池は保証の対象外です）
修理の際に、外見の異なる代替品、または同等品をご用意させていただくこともありますので、ご了承ください。
<b>株式会社 ヤマダ電機</b> [お客様相談室] <b>TEL 0120-258-260(無料)</b> 〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号 受付時間：午前10時～午後9時(元日のみ休日)