

## ダブルパワー電卓 取扱説明書・保証書

# MODEL: YCLD18H1

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ところ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。
- 電池交換以外の目的で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 ON** 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 ON** 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

- 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。
- 底面カバーを取り外します。
- 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。
- (+)側を上にして新しい電池を入れます。
- 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

**AC ON** **電源オン/オールクリアボタン**  
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。

**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。

**税率**  
**%** **パーセント/税率**  
パーセントの計算を行うときに使用します。税率の設定、確認でも使用します。

**±** **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桁訂正するときを使用します。

**MRC**  
**COST** **メモリーリコール/コスト(原価)**  
メモリーされている数値を呼び出します。ビジネスモードの場合は原価計算に使用します。

**M+**  
**MARGIN** **メモリープラス/マージン(利益率)**  
表示されている数値をメモリーに加算します。ビジネスモードの場合は利益率の計算に使用します。

**M-**  
**SELL** **メモリーマイナス/セル(売価)**  
表示されている数値をメモリーから減算します。ビジネスモードの場合は売価の計算に使用します。

**M/B** **メモリー/ビジネス**  
メモリーされている数値の呼び出しまたは、ビジネスモードへの切り替えができます。

**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** **税込計算・税率設定**  
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。**%** キーとの組み合わせで税率を設定できます。税率の設定方法は「税率の設定方法」の項目をご覧ください。

**AC ON** キーを押してから**税込** キーを押すと、現在設定されている税率を確認することができます。

**税抜** **税抜計算**  
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。

### スイッチの名称とはたらき

### 端数処理指定スイッチ

**UP 5/4 CUT**  
**○**

**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 4 2 0 ADD2**  
**○**

- 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。

**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
	小数部桁数指定スイッチ:2の場合	
5000 ÷ 3 =	UP: 50 <span>00</span> <span>÷</span> 3 <span>☰</span>	1'666.67
5000 ÷ 3 =	5/4: 50 <span>00</span> <span>÷</span> 3 <span>☰</span>	1'666.67
5000 ÷ 3 =	CUT: 50 <span>00</span> <span>÷</span> 3 <span>☰</span>	1'666.66

ドル通貨を計算する場合	小数部桁数指定スイッチ:ADD2	
12.34	1234 <span>+</span>	12.34
+ ) 34.56	3456 <span>+</span>	46.90
- ) 56.78	5678 <span>+</span>	-9.88
+ ) 78.90	7890 <span>☰</span>	69.02
計) 69.02		

## 計算方法

**新しく計算を始める前に必ず AC ON 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。

計算例	操作	表示
100 + 50 - 30 =	100 <span>+</span> 50 <span>-</span> 30 <span>☰</span>	120.
(-10) × 20 ÷ 0.5=	10 <span>±</span> <span>×</span> 20 <span>÷</span> 0.5 <span>☰</span>	-400.
120 × (48 - 15)=	48 <span>-</span> 15 <span>×</span> 120 <span>☰</span>	3960.

計算例	操作	表示
123478 + 5	123456 <span>▶</span> <span>▶</span>	123'456.
123456 と入力後に訂正する場合	78 <span>+</span> 5 <span>☰</span>	123'478.
		123'483.

計算例	操作	表示
<span>√</span> 9 × 5	9 <span>√</span> <span>×</span> 5 <span>☰</span>	15.

計算例	操作	表示
1500 の10%は?	15 <span>00</span> <span>×</span> 10 <span>%</span>	150.
1500 の5% 増しは?	15 <span>00</span> <span>+</span> 5 <span>%</span>	1575.
1500 の5% 引きは?	15 <span>00</span> <span>-</span> 5 <span>%</span>	1425.
20 は500の何%?	20 <span>÷</span> 5 <span>00</span> <span>%</span>	4.

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

計算例	操作	表示
2 + 3 = 5	3 <span>+</span> <span>+</span> 2 <span>☰</span>	<b>K</b> 5.
4 + 3 = 7	4 <span>☰</span>	<b>K</b> 7.
1 - 2 = -1	2 <span>-</span> <span>-</span> 1 <span>☰</span>	<b>K</b> -1.
5 - 2 = 3	5 <span>☰</span>	<b>K</b> 3.
4 × 3 = 12	3 <span>×</span> <span>×</span> 4 <span>☰</span>	<b>K</b> 12.
6 × 3 = 18	6 <span>☰</span>	<b>K</b> 18.
8 ÷ 4 = 2	4 <span>÷</span> <span>÷</span> 8 <span>☰</span>	<b>K</b> 2.
7 ÷ 4 = 1.75	7 <span>☰</span>	<b>K</b> 1.75.

#### ■べき乗計算

計算例	操作	表示
5 <sup>4</sup> = 625	5 <input type="button" value="×"/> <input type="button" value="×"/> <input type="button" value="="/> <input type="button" value="="/> <input type="button" value="="/>	<b>K</b> 625.

を押すたびにメモリに保存されている数値に、自動的に加算されます。

#### ■桁数オーバーの場合

計算例	操作	液晶画面の表示
1234567890 × 66666 =	<input type="button" value="×"/> 66666 <input type="button" value="="/> <input type="button" value="C"/> <input type="button" value="C"/>	<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。

## 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

設定例	操作	液晶画面の表示
8% に設定	<input type="button" value="AC ON"/> 画面に <b>税率 %</b> と表示されるまで <input type="button" value="%"/> を長押し <input type="button" value="8"/> <input type="button" value="%"/>	<b>税率 %</b> <b>税率 %</b> 8 % 8

10% に設定	<input type="button" value="AC ON"/> 画面に <b>税率 %</b> と表示されるまで <input type="button" value="%"/> を長押し <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="%"/>	<b>税率 %</b> <b>税率 %</b> 10 % 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	<input type="button" value="AC ON"/> <input type="button" value="税込"/>	<b>%</b> 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。	<input type="button" value="AC ON"/> 600 <input type="button" value="税込"/> <input type="button" value="税込"/>	<b>税込</b> 660. 60.

課税後価格 660 円の 税抜額、課税額を求める。	<input type="button" value="AC ON"/> 660 <input type="button" value="税抜"/> <input type="button" value="税抜"/>	<b>税抜</b> 600. 60.
------------------------------	--	-----------------------

## 実務計算の方法

#### ■最初に必ず ボタンでビジネスモードに設定してください。

ビジネスモードでは液晶画面に **BUSINESS** と表示されます。

※ 下記の計算例は端数処理指定スイッチ:UP,小数部桁数指定スイッチ:0 の場合です。

#### ■原価・利益率・売上の計算方法

計算例	操作	表示
原価が 185,000 で 利益率が 30% の場合の 売上と利益は？	185000 <input type="button" value="AC ON"/> <input type="button" value="COST"/> 30 <input type="button" value="MARGIN"/> <input type="button" value="MARGIN"/> <input type="button" value="MARGIN"/>	0. <b>COST</b> 185'000. <b>SELL</b> 264'286. <b>MARGIN%</b> 30. <b>MARGIN</b> 79'286.

原価が 2,000 で 売上が 2,800 とき 利益と利益率は？	2000 <input type="button" value="AC ON"/> <input type="button" value="COST"/> 2800 <input type="button" value="SELL"/> <input type="button" value="MARGIN"/>	0. <b>COST</b> 2'000. <b>MARGIN%</b> 29. <b>MARGIN</b> 800.
---	---	--

売上が 1,850 で 利益率が 20% とき 原価は？	<input type="button" value="AC ON"/> 1850 <input type="button" value="SELL"/> 20 <input type="button" value="MARGIN"/> <input type="button" value="MARGIN"/> <input type="button" value="MARGIN"/>	0. <b>SELL</b> 1'850. <b>COST</b> 1'480. <b>MARGIN%</b> 20. <b>MARGIN</b> 370.
------------------------------------	--	--

## 主な仕様

型番	YCLD18H1
品名	ダブルパワー卓上ビジネス電卓
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・税抜きビジネス計算 ( 原価、売上、マージン ) 等
表示内容	ビジネスモード (BUSINESS)、メモリー (M)、負符号 (－)、エラー (E)、定数 (K)、税記号 ( 税率、税額、税抜、税込 ) 計算記号 ( +、－、×、÷ )
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	180.0 mm × 111.0 mm × 27.0 mm
質量	165.8 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：YCLD18H1

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：

〒      番      号      街      丁目      番      号      番

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。

#### 保証について

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。

- 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。
- お客様による不適当な修理・改造などによる故障。
- 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。
- ご使用中に生じる外観上の変化。(本体の傷など)
- 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。

### 株式会社 ヤマダ電機

【お客様相談室】

**TEL 0120-258-260 (無料)**

〒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)