

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

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

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。

セ **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。

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
5000 ÷ 3 =	UP: 50 00 ÷ 3 =	1'666.67
5000 ÷ 3 =	5/4: 50 00 ÷ 3 =	1'666.67
5000 ÷ 3 =	CUT: 50 00 ÷ 3 =	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 +	12.34
+ 34.56	3456 -	46.90
- 56.78	5678 +	-9.88
+ 78.90	7890 =	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 + 50 - 30 =	120.
(-10) × 20 ÷ 0.5 =	10 $\frac{7}{\sqrt{\times}}$ × 20 ÷ 0.5 =	-400.
120 × (48 - 15) =	48 - 15 × 120 =	3960.

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

計算例	操作	表示
√ 9 × 5	9 √ × 5 =	15.

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

■メモリー計算(ビジネスモードは **M/B** で解除しておきます。)

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

計算例	操作	表示
2 + 3 = 5	3 + + 2 =	K 5.
4 + 3 = 7	4 =	K 7.
1 - 2 = -1	2 - - 1 =	K -1.
5 - 2 = 3	5 =	K 3.
4 × 3 = 12	3 × × 4 =	K 12.
6 × 3 = 18	6 =	K 18.
8 ÷ 4 = 2	4 ÷ ÷ 8 =	K 2.
7 ÷ 4 = 1.75	7 =	K 1.75.

■べき乗計算

計算例	操作	表示
5 ⁴ = 625	5 <input type="button" value="×"/> <input type="button" value="×"/> <input type="button" value="="/> <input type="button" value="="/> <input type="button" value="="/>	K 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"/>	E 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 税率 % 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="%"/>	税率 % 税率 % 8 % 8
10% に設定	<input type="button" value="AC ON"/> 画面に 税率 % 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="%"/>	税率 % 税率 % 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"/>	% 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"/>	税込 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"/>	税抜 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. COST 185'000. SELL 264'286. MARGIN% 30. MARGIN 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. COST 2'000. MARGIN% 29. MARGIN 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. SELL 1'850. COST 1'480. MARGIN% 20. MARGIN 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：
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でにて修理致します。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。
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)