

ダブルパワー卓上電卓 取扱説明書・保証書

MODEL: YCLD12H1

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、メモリーやグランドトータル、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

- 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 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。

C/CE クリア/クリアエラー
最後に入力した数値の消去とエラーをクリアします。

√ 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。

MR メモリーリコール
メモリーされている数値を呼び出します。(事前にメモリークリアーされた場合は数値を呼び出せません。)

MC メモリークリア
メモリーされている数値をクリアします。

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

00 キー
1回押すと0が2桁入力されます。

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。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 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 =	小数部桁数指定スイッチ:2の場合 UP: 50 <input type="text" value="00"/> <input type="text" value="÷"/> 3 <input type="text" value="="/>	1'666.67
5000 ÷ 3 =	5/4: 50 <input type="text" value="00"/> <input type="text" value="÷"/> 3 <input type="text" value="="/>	1'666.67
5000 ÷ 3 =	CUT: 50 <input type="text" value="00"/> <input type="text" value="÷"/> 3 <input type="text" value="="/>	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 <input type="text" value="+"/>	12.34
+) 34.56	3456 <input type="text" value="-"/>	46.9
-) 56.78	5678 <input type="text" value="+"/>	-9.88
+) 78.90	7890 <input type="text" value="="/>	69.02
計) 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。

計算例	操作	表示
100 + 50 - 30 =	100 <input type="text" value="+"/> 50 <input type="text" value="-"/> 30 <input type="text" value="="/>	120.
(-10) × 20 ÷ 0.5=	10 <input type="text" value="±"/> <input type="text" value="×"/> 20 <input type="text" value="÷"/> 0.5 <input type="text" value="="/>	-400.
120 × (48 - 15)=	48 <input type="text" value="-"/> 15 <input type="text" value="×"/> 120 <input type="text" value="="/>	3960.

計算例	操作	表示
√9 × 5	9 <input type="text" value="√"/> <input type="text" value="×"/> 5 <input type="text" value="="/>	15.

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

計算例	操作	表示
25 × 5	25 <input type="text" value="×"/> 5 <input type="text" value="M+"/>	M 125.
-) 84 ÷ 3	84 <input type="text" value="÷"/> 3 <input type="text" value="M-"/>	M 28.
±) 68 + 17	68 <input type="text" value="+"/> 17 <input type="text" value="M+"/>	M 85.
計) 182	<input type="text" value="MR"/>	M 182.

計算例	操作	表示
123478 + 5	123456	123'456.
123456と入力後に訂正する場合	<input type="text" value="▶"/> <input type="text" value="▶"/> 78 <input type="text" value="+"/> 5 <input type="text" value="="/>	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 <input type="button" value="×"/> 66666 <input type="button" value="="/>	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。

■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	3 <input type="button" value="×"/> 5 <input type="button" value="="/>	GT 15.
2 × 8 = 16	2 <input type="button" value="×"/> 8 <input type="button" value="="/>	GT 16.
計) 31	<input type="button" value="GT"/>	GT 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 =	12 <input type="button" value="+"/> 11 <input type="button" value="="/>	23.
24 + 11 =	24 <input type="button" value="="/>	35.
12 - 5 =	12 <input type="button" value="-"/> 5 <input type="button" value="="/>	7.
4 - 5 =	4 <input type="button" value="="/>	-1.
3 × 4 =	3 <input type="button" value="×"/> 4 <input type="button" value="="/>	12.
3 × 5 =	5 <input type="button" value="="/>	15.
90 ÷ 3 =	90 <input type="button" value="÷"/> 3 <input type="button" value="="/>	30.
15 ÷ 3 =	15 <input type="button" value="="/>	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	<input type="button" value="AC"/> 8 <input type="button" value="税率"/> <input type="button" value="税込"/>	税率 (点減) 8 税率 (点灯) 8
10% に設定する場合	<input type="button" value="AC"/> 1 0 <input type="button" value="税率"/> <input type="button" value="税込"/>	税率 (点減) 10 税率 (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	<input type="button" value="税率"/> <input type="button" value="税抜"/>	税率 (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。	<input type="button" value="AC"/> 600 <input type="button" value="税込"/> <input type="button" value="税込"/>	税込 660. 税 60.
課税後価格 660 円の 税抜額、課税額を求める。	<input type="button" value="AC"/> 660 <input type="button" value="税抜"/> <input type="button" value="税抜"/>	税抜 600. 税 60.

主な仕様

型番	YCLD12H1
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 (LR44)
使用温度	0℃ ~ 40℃
外形寸法	177.8 mm × 130.0 mm × 35.0 mm
質量	176.5 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：YCLD12H1

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と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いとさせていただきます。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ください。

- 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)