

Model.No Y825-1056

Art No.180620 - 40-1

取扱説明書 (保証書付) BONOX CALCULATOR

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品を正しく安全にご使用して頂くため、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読み下さい。また、読み終わった後もこの取扱説明書は大切に保管して下さい。

必ずお守り下さい。

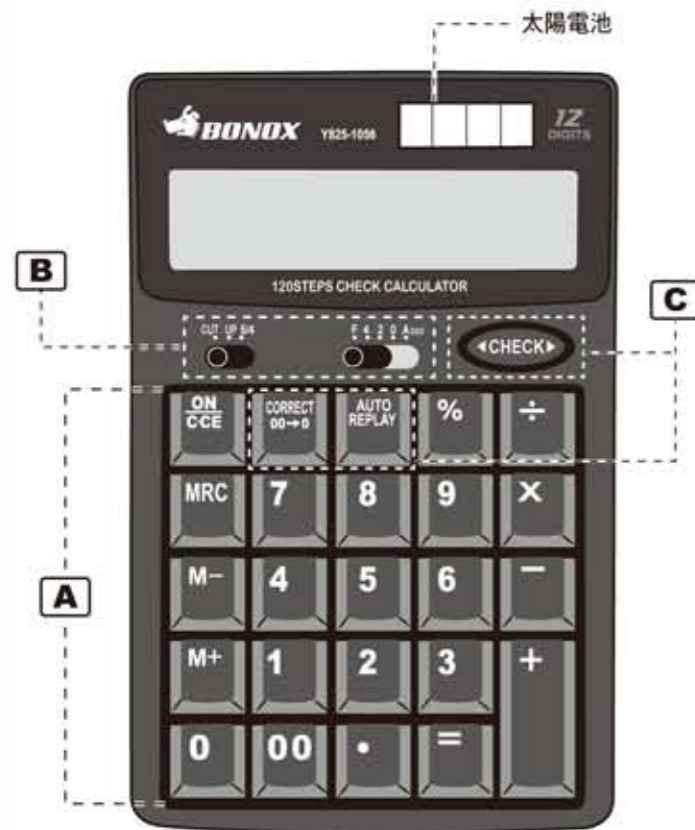
- 警告** この表示は、取扱いを誤った場合「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。
- 注意** この表示は、取扱いを誤った場合「傷害を負う可能性または物的損害のみの発生が想定される」内容を示しています。
- この表示は、してはいけない【禁止】内容です。
- この表示は、必ず実行していただく【強制】内容です。

警告

- 絶対に分解したり、修理・改造は行わないで下さい。
●火災や感電・ケガの原因になります。
- 火中に投入しないで下さい。
●本製品を火中に投入しないで下さい。破裂による火災やケガの原因になります。
- 電池の誤った使い方は絶対にしないで下さい。
●破裂や発火の原因になります。
- 電池は小さなお子様の手の届かない場所に保管して下さい。
●万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師へ相談して下さい。

注意

- 本製品で指定されている電池以外は使用しないで下さい。
●火災や感電、本体の破損の原因になります。
- 長期間使用しない場合は本製品から電池を取り出して下さい。
●電池が劣化した場合、破裂や発火の原因になります。
- 本製品のキーを力強く押さないで下さい。
●ケガや本体の破損の原因になります。
- 直射日光の当たる場所や高温になる場所には放置しないで下さい。
●高温により本体の変形・故障、火災の原因になります。



GUARANTEE CARD 保証書

- 正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理致します。
- 保証期間内でもたの場合は有料修理となります。
- ・ 誤用乱用及び、取扱い不注意による故障、破損。
- ・ 本誌の提示が無い場合、及び必要事項 (お買い上げ日・販売店名等) の記入が無い場合。

品名 _____ 保証期間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 から _____ 年 _____ 月 _____ 日 まで

NAME _____ TEL _____

ADDRESS _____

販売店名 _____

※この保証書の発行によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管して下さい。

安全上のご注意

- 本製品の使用によって生じた直接または間接の損害については当社はその責任を一切負いかねます。
- 小さなお子様の手の届く場所で保管しないで下さい。
- 本製品が故障、破損した場合は直ちにご使用をおやめ下さい。
- 本製品に強い衝撃や振動を与えないで下さい。破損や思わぬケガの原因となります。

使用上のご注意

- 本製品は平らで安定した場所でご使用下さい。■ 本製品は防水仕様ではありません。濡れた手で触ったり湿った場所でご使用すると故障する恐れがあります。■ お手入れはベンジンやシンナーなどは使用せず、乾いた柔らかい布で乾拭きして下さい。■ キーボードの内部に埃が溜まった場合は、強く息を吹き込んだりせず、クリーナー専用のブロワーなどで丁寧に吹いて下さい。■ 本製品を長期間使用していると、キーの記号が割れたり薄くなる可能性があります。■ 本製品に無理な角度で力を加えたり、重いものを乗せたりする等、強い衝撃を与えないで下さい。破損する恐れがあります。■ 本製品は直射日光の当たる場所を避けて保管して下さい。■ 高温多湿な環境での保管は避けて下さい。破損する恐れがあります。

製品仕様

- 計算桁数：12桁
- 電源：太陽電池(本体に組み込み)/アルカリボタン電池(※裏1)1個
- 使用温度：0℃～40℃
- 外形寸法：H.176 W.113 D.38mm 質量：170g (電池含む)
- 付属品：アルカリボタン電池1個(LR44)/取扱説明書(含保証書)

機能名称

- A** ON/CCE 起動/クリアキー
- B** CORRECT 00=0 修正キー(※C)
- C** AUTO REPLAY 自動再生キー(※C)
- MRC メモリ呼び出し
- M+ メモリプラスキー
- M- メモリマイナスキー
- % パーセントキー
- 00 ダブルゼロキー
- CUT UP 5/4 ラウンドセレクター
- F 4 2 0 A 000 小数点セレクター
- CHECK 確認キー
- CORRECT 00=0 確認キー
- AUTO REPLAY 確認キー

表示部

計算数値の入力回数を表示します。(120回まで)

結果が-で、桁数が12桁以上になる場合に表示されます。

メモリキーを使用した場合表示されます。

計算結果が計算範囲を超える場合やありえない計算を行った場合に表示されます。

自動再生キーの計算結果の表示です。

再生中

計算式内容を訂正する際に表示されます。(※裏面詳細)

入力数値や計算結果の表示(12桁)

ご使用になる前に(小数位設定に関して ※2)

計算を開始する際は **ON/CCE** を押して下さい。
通常計算を行う場合は小数点セレクターを「F」に設定して下さい。

■少数の端数処理について

- CUT**小数点以下を「切り捨て」して指定した少数位まで答えを求めます。
- UP**小数点以下を「切り上げ」して指定した少数位まで答えを求めます。
- 5/4**「四捨五入」して指定した少数位まで答えを求めます。
- F**小数点以下を端数処理しません。通常計算を行う際は「F」に合わせておきます。
- 4, 2, 0**ラウンドセレクターで設定した際に、求める答えの少数位を設定します。
- ADD2**アドモード計算(少数第2位を指定した計算)を行います。自動的に下2桁に小数点がつくため、ドル計算に適しています。ただし、**ON/CCE** で小数点を設定している場合は、その小数点の位置が優先されます。

設定使用例

通常計算：1 ÷ 6 = 0.1666666666
(小数点セレクターをFに設定しています)

ラウンドセレクター：CUT
小数点セレクター：4 の場合 1 ÷ 6 = 0.1666

ラウンドセレクター：UP
小数点セレクター：2 の場合 1 ÷ 6 = 0.17

ラウンドセレクター：5/4
小数点セレクター：0 の場合 10 ÷ 3 = 3

計算操作

基本計算	例	入力	結果	基本計算	例	入力	結果
■四則計算 +, -, ×, ÷ を使った基本計算です。	5-8= (3+4)÷7×8-9.9=	5-8= 3+4)7x8-9.9=	-3. -1.9	■独立メモリー計算 複数の計算をする場合の操作方法です。数値を記憶できる独立メモリーで計算します。	34+16 -)12x4 +)48÷6 10	34+16 12x4 48)6 =	Memory 50. M 48. M 8. M 10. メモリーに記憶された数値は(=)でのみ消去できます。
■定数計算 繰り返し同じ数値を使う計算操作です。	368+97+97= 2 ³ = 5 ⁴ =	368+97= 2= 5= 14+26= 40+26= 12x4= 30x4= 24÷8= 72÷8=	562. 0.125 625. 40. 66. 48. 120. 3. 9.	■ドル計算 ドル計算を行います。 小数点セレクターをADD2に合わせて下さい。	\$ 12.34 34.56 -56.78 78.90 \$ 69.02	12.34 34.56 56.78 78.90	12.34 46.90 -9.88 69.02
■%計算 %計算を行います。	500の10% 500の10%増し 500の10%引き 40は160の何%	500x10% 500+10% 500-10% 40)160%	50. 550. 450. 25.	計算式の修正・再生機能(※3)	24x5=120. 24 25 (数値の訂正) 5 (移動) 4 (数値の訂正)	25x4=100 自動再生キーは入力した計算式をスムーズに確認することができます。 △いずれの操作中でも(ON/CCE)キーを押すと、保存された計算式は全て消去されます。	

エラーについて

次の入力を行った場合、「ERROR」を表示し機能を停止します。
この場合は(ON/CCE)でエラーを解除して下さい。

- 除数が0の除算を行った場合 例：8 ÷ 0 =
- メモリーの数値の桁数部が12桁を超えた場合
例：987654321987 × 5 = 4,938271609993(ERROR)
- 割増・割引計算の結果、あるいは途中結果の整数部が12桁を超えた場合
- 計算結果の整数部が13~24桁になった場合：概算を表示
例：987654321987 ÷ 0.333 × 3330 =

入力	表示
987654321987 ÷	987654321987 ÷
0.333 ×	2,96592889485(ERROR)
エラー解除(ON/CCE) ×	2,96592889485 ×
3330 =	9876,54321985

電源について(※1)

本製品は、光を電気に変える「太陽電池」と「アルカリボタン電池」の2つを電源としています。通常は太陽電池で動作し、使用中に光が遮られてもアルカリ電池に電源を切り替えることで続けて計算することができます。

■自動節電機能(オートパワーオフ)
本製品は約8分間キー操作をしないと自動的に電源が切れ表示が消えます。(若干の個体差がある可能性もございます。)新たに計算を行う際はONを押して起動して下さい。計算の途中で切れた場合でも、計算途中の表示に戻ります。

■電池の使用上のご注意
(冒頭の△警告もよくお読みになってお取り扱い下さい。)

- ・ 消耗した電池を放置すると、液漏れにより本製品を傷める恐れがありますので、長期間ご使用しない場合は必ず電池を抜いて下さい。
- ・ 最初に組み込まれている電池は工場出荷時に組み込まれているので、使用可能期間には若干のバラつきがある場合があります。
- ・ 長年使用されていない古い電池のご使用は避けて下さい。

■電池交換の時期
太陽電池が遮られたとき、次のような現象が現れる場合は新しい電池に交換して下さい。

- ・ 正面から見て表示が薄く見にくい。
- ・ 電源が切れているとき、ONを押しても何も表示しない。

■電池交換の方法

- ・ 本製品裏面のネジ(6箇所)を外す。
- ・ 4辺のロック箇所をマイナスドライバーなどで慎重に外す。(図1)
- ・ 電池を取り出す。(図2)
- ・ 同じように電池を入れ込む。

材質：本体・キー/ABS樹脂、液晶/アクリル樹脂、滑り止め/シリコン

輸入販売元
株式会社ダルトン
静岡本社 千420-0814 静岡県静岡市葵区長沼南11-5 TEL.054-267-6565
東京営業所 芝浦営業所 大阪営業所
TEL.03-3760-0755 TEL.03-6722-0940 TEL.06-6910-5730

MADE IN CHINA
This warranty is valid only in Japan

株式会社ダルトン
Dulton COMPANY LIMITED

使用電池：アルカリボタン電池(1.5V) × 1個
適合型番：L1154, LR44, AG13 △必ず指定の電池をご利用下さい。