

Przykład	Operacja	Wyświetlacz
$\begin{array}{r} 2 \times 3 \\ -) 3 \times 4 \\ +) 4 \times 5 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 2 \times 3 \text{ M+} \\ 3 \times 4 \text{ M-} \\ 4 \times 5 \text{ M+} \\ \text{MRC} \\ \text{MRC} \end{array}$	0. 6. 12. 20. 14. 14.
$\begin{array}{l} 2 + 3 + 3 = 8 \\ 6 - 2 - 2 = 2 \\ 2^3 = 8 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 2 + 3 = \\ 6 - 2 = \\ 2 \times 2 = \end{array}$	0. 8. 2. 8.
$\begin{array}{l} \sqrt{9} = 3 \\ \sqrt{144} = 12 \\ \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 9 \sqrt{} \\ 144 \sqrt{} \\ \text{ON/C} \\ 3 \times 3 \text{ M+} 4 \times 4 \text{ M+} \text{MRC} \\ \sqrt{} \end{array}$	0. 3. 12. 0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \div 4 =$	0. 0.25

■ Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużyтым sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Instrukcja obsługi

A Funkcje klawiszy

- OFF** : Wyłączenie zasilania
- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- CE** : Zerowanie błędu
- 1** ~ **9** **0** **00** **.** : Klawisze numeryczne
- +** **-** **x** **÷** **=** **√** **%** : Klawisze operacji
- M+** : Dodawanie do pamięci (wyświetlana wartość zostaje dodana do wartości znajdującej się w pamięci niezależnej)
- M-** : Odejmowanie od pamięci (wyświetlana wartość zostaje odjęta od wartości znajdującej się w pamięci niezależnej)
- MRC** : Przywołanie wartości z pamięci / zerowanie pamięci

B Wyświetlacz LCD

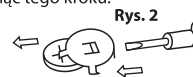
- M (MEMORY)** : Pamięć niezależna
- (MINUS)** : Wartość ujemna
- E (ERROR)** : Na wyświetlaczu pojawia się symbol błędu „ERROR”, gdy wynik przekracza maksymalną pojemność wyświetlacza.

※ Naciśnięcie klawisza **ON/C** zeruje wszystkie wartości.

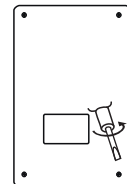
C Wymiana baterii

- ※ Seria produktów wykorzystuje podwójne źródło zasilania:
 - ① energia słoneczna
 - ② bateria alkaliczna 1,5V (L1131)
- ※ Wyłączenie automatyczne: po około 10 minutach
- ※ Procedura wymiany baterii:
 - wykręć cztery wkręty mocujące tylną ściankę obudowy i zdejmij ją. (Rys. 1)

- wyjmij zużytą baterię i włóż na jej miejsce nową, biegunem dodatnim (+) skierowanym w górę. (Rys. 2)
- załóż z powrotem tylną ściankę obudowy i zamocuj za pomocą wkrętów.
- naciśnij klawisz **ON/C** aby włączyć kalkulator. Pamiętaj aby nie pominąć tego kroku.



Rys. 1



- ※ Gdy wyświetlacz zaczyna być nieczytelny, oznacza to, iż bateria jest niemal całkowicie wyczerpana. Można wtedy korzystać z zasilania energią słoneczną lub wymienić baterię, aby przywrócić czytelność wyświetlacza.

Przykład	Operacja	Wyświetlacz
$\begin{array}{l} 2 + 3 - 1 = 4 \\ -2.4 \times 6 \div 8 = -1.8 \\ 2 \times (3 + 4) - 5 = 9 \\ 3 \times 2.54 = 7.62 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 2 + 3 - 1 = \\ 2.4 \times 6 \div 8 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 2 \text{CE} 3 \times 2.54 = \end{array}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$\begin{array}{l} 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 6 \div 2 = 3 \\ 8 \div 2 = 4 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 4 \times 3 = \\ 4 \times 5 = \\ 6 \div 2 = \\ 8 \div 2 = \end{array}$	0. 12. 20. 3. 4.
$\begin{array}{l} 10 + 5\% = 10.5 \\ 10 - 5\% = 9.5 \\ 10 \times 5\% = 0.5 \\ 10 \div 5\% = 200 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 10 + 5 \% = \\ 10 - 5 \% = \\ 10 \times 5 \% = \\ 10 \div 5 \% = \end{array}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$\begin{array}{l} 20 \times (1 + 15\%) = 23 \\ 20 \times (1 - 15\%) = 17 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ON/C} \\ 20 + 15 \% = \\ 20 - 15 \% = \end{array}$	0. 23. 17.