

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

### ■ Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o użytym 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.

Powyzsze obowiazki ustawowe wprowadzone byly w celu ograniczenia ilosci odpadow powstajacych ze zuzytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zuzytego sprzetu. Prawidlowa realizacja tych obowiazkow ma znaczenie zwlaszcza w przypadku, gdy w zuzytym sprzecie znajduja sie skladniki niebezpieczne, ktore maja szczegolnie negatywny wplyw na srodowisko i zdrowie ludzi.

## Instrukcja obsługi

### A Funkcje klawiszy

**ON/C-CE** : Włączenie zasilania / zerowanie / 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-CE** zeruje wszystkie wartości.

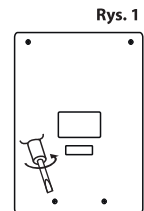
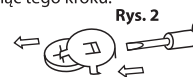
### C Wymiana baterii

※ Produkt wykorzystuje baterię alkaliczną 1,5V (LR1130) jako źródło zasilania.

※ 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-CE**, aby włączyć kalkulator. Pamiętaj aby nie pominąć tego kroku.



※ Gdy wyświetlacz zaczyna być nieczytelny, oznacza to, iż bateria jest niemal całkowicie wyczerpana. Można wtedy wymienić baterię, aby przywrócić czytelność wyświetlacza.

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