

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. M 12. M 20. M 14. 14.
$\begin{array}{l} 2 + 3 + 3 = 8 \\ 6 - 2 - 2 = 2 \\ 2^3 = 8 \end{array}$	$\begin{array}{l} 2 \text{ [+]} 3 \text{ [=]} \text{ [=]} \\ 6 \text{ [-]} 2 \text{ [=]} \text{ [=]} \\ 2 \text{ [X]} 2 \text{ [=]} \text{ [=]} \end{array}$	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. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [+]} 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

■ Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny

TOOR
ELECTRONIC

Kalkulator elektroniczny

Instrukcja obsługi

A Funkcje klawiszy

- ON/C-CE** : Włączenie zasilania / zerowanie / zerowanie błędu
- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- CE** : Zerowanie błędu
- OFF** : Wyłączenie zasilania
- +/-** : Zmiana znaku (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniego na ujemny lub odwrotnie)
- 1** ~ **9** **0** **00** **.** : Klawisze numeryczne
- +** **-** **X** **÷** **=** **√** **%** : Klawisze funkcyjne
- 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)
- MR** : Przywołanie wartości z pamięci (możliwe przed naciśnięciem klawisza **MC**)
- MC** : Zerowanie pamięci
- 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 ma więcej niż 8 cyfr

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

C Wymiana baterii

※ Seria produktów może posiadać podwójne źródło zasilania:

- ① energia słoneczna ② bateria (1,5V)



※ Wyłączenie automatyczne: po około 10 minutach

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

Przykład	Operacja	Wyświetlacz
$\begin{array}{l} 2 + 3 - 1 = 4 \\ -2.4 \times 6 \div 8 = -1.8 \\ 2 \times (3 + 4) - 5 = 9 \\ 3 \times 2.54 = 7.62 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{[ON/C]} \\ 2 \text{ [+]} 3 \text{ [-]} 1 \text{ [=]} \\ 2.4 \text{ [M+] } 6 \text{ [X]} 8 \text{ [=]} \\ 3 \text{ [+]} 4 \text{ [X]} 2 \text{ [-]} 5 \text{ [=]} \\ 2 \text{ [CE]} 3 \text{ [X]} 2.54 \text{ [=]} \end{array}$	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.