

## 계산기 사용법

작성자 : 최창규

### 1. 메모리 기능

- (1) M+ : 계산결과를 독립 메모리에 양(+)의 값으로 저장
- (2) M- : 계산결과를 독립 메모리에 음(-)의 값으로 저장
- (3) MR : 저장된 독립 메모리를 불러오는 키
- (4) MC : 독립 메모리에 저장된 내용을 삭제
- (5) AC : 독립 메모리 저장값을 제외한 모든 내용 삭제
- (6) C : 해당 계산값만 삭제

#### (7) 적용사례 1

- ① 회계원리 교재 247페이지

장부재고 :  $100\text{개} \times \text{₩}1,000 + 400\text{개} \times \text{₩}2,000 + 700\text{개} \times \text{₩}3,000 = \text{₩}3,000,000$

- ② M+ 기능활용

$100 \times 1,000 \text{ M+ } 400 \times 2,000 \text{ M+ } 700 \times 3,000 \text{ M+ MR}$

- ③ GT 기능활용

$100 \times 1,000 = 400 \times 2,000 = 700 \times 3,000 = \text{GT}$

#### (8) 적용사례 2

- ① 회계원리 교재 250페이지

$(270\text{개} \times \text{₩}20 + 600\text{개} \times \text{₩}30) - \text{₩}10,000(\text{충당금잔액}) = \text{₩}13,400$

- ② M+ 와 M- 기능활용

$270 \times 20 \text{ M+ } 600 \times 30 \text{ M+ } 10,000 \text{ M- MR}$

- ③ GT 기능활용

$270 \times 20 = 600 \times 30 = \text{C} - 10,000 = \text{GT}$

### 2. 사칙연산 반복 수행

- (1) 반복 수행할 숫자를 입력하고 사칙연산 기호(+, -, ×, ÷)를 두 번 누르면 화면 왼쪽 상단에 “K”표시가 나타남

- (2) “K”표시가 있는 상태로 “=” 또는 “M+”를 반복하여 누르면 누른 횟수만큼 사칙연산이 반복 수행됨

#### (3) 적용사례 1

- ① 회계원리 교재 326페이지 “현가표”

10%, 1기간 현가=0.90909, 10%, 2기간 현가=0.82645, 10%, 3기간 현가=0.75131

- ② K 기능 사용

$1.1 \div \div 1 =$  (또는 M+)

$1.1 \div \div 1 = =$  (또는 M+ M+)

$1.1 \div \div 1 = = =$  (또는 M+ M+ M+)

#### (3) 적용사례 2

- ① 회계원리 교재 329페이지 “연금현가표”

10%, 3기간 연금현가=2.48685

- ② K 기능 사용

$1.1 \div \div 1 = = = \text{GT}$  또는  $1.1 \div \div 1 \text{ M+ M+ M+ MR}$