단위 > 기본 치수 및 단위 이름

## 기본 치수 및 단위 이름

다음 표에는 PTC Mathcad의 기본 치수와 각 치수의 단위 예가 나와 있습니다.

치수	예제 단위
전류	암페어(A)
길이	미터( <i>m</i> )
광도	칸델라( <i>cd</i> )
질량	킬로그램( <i>kg</i> )
돈	달러(\$)
물질	몰(mol)
온도	켈빈( <i>K</i> )
시간	초(s)

cal, BTU 등의 일부 공학 단위의 경우 PTC Mathcad에서 단위 이름별로 공통 정의 하나만 허용되지만 해당 단위의 대체 정의에 해당하는 몇 가지 대체 단위 이름 중 하나를 결과에 삽입할 수 있습니다. 예를 들어 horsepower의 경우 PTC Mathcad에서 hp 단위의 영국식 정의가 사용되지만 water horsepower, metric horsepower, boiler horsepower, electric horsepower 등의 단위를 지정할 수 있습니다.

## 추가 정보

- 켈빈은 PTC Mathcad의 기본 온도 단위입니다.
- 화씨 및 섭씨와 달리 켈빈은 "도"라고 하지 않으며 도 기호와 함께 표기하지 않습니다. 즉,  ${}^{\circ}K$ 가 아니라 K로 표기합니다.

## 관련 항목

단위 정보