

## 선형 치수보조선 길이 지정 생성 *DIMLINEARLENGTH*

선택한 지점을 기준으로 선형치수와 합산치수를 생성합니다

### 실행방법

명령어	<i>DIMLINEARLENGTH</i>
단축키	<i>DLL</i>

### 관련기능

#### 명령

선형치수

#### 시스템 변수

항목이 없습니다.

### 명령행

#### 명령행

- 명령: *DIMLINEARLENGTH*  
현재 설정 : 치수보조선 고정 길이=10.0, 치수선 생성방향=위
- 치수선의 첫번째 점을 지정 또는 [치수보조선 고정 길이(O)/치수선 생성방향(D)] :
- 치수선의 다음 점 지정:

### 상세설명

사용자가 선택한 지점을 기준으로 선형치수를 생성하고 동시에 합산치수를 생성합니다.

[치수보조선 고정길이(O)] 옵션을 사용하여 선형치수의 치수보조선 다리길이 지정이 가능하며 선형치수와 합산치수의 간격은 치수스타일의 기준선 간격이 적용됩니다

[치수선 생성방향(D)] 옵션을 사용하여 치수의 생성방향설정이 가능합니다.

치수보조선의 다리길이 이외의 치수스타일은 현재 치수스타일이 적용됩니다.

---

## 프로세스

### 2 치수선의 첫번째 점을 지정 또는 [치수보조선 고정 길이(O)/치수선 생성방향(D)]

치수선의 첫번째 점을 지정하거나 옵션을 선택하여 현재 설정을 변경합니다

#### 치수보조선 고정 길이(O)

치수보조선의 고정 길이값을 변경하여 선형치수에 적용합니다

선형치수와 합산치수 사이 간격은 현재 치수스타일의 기준선 간격이 적용됩니다

#### 치수선 생성방향(D)

치수선의 생성방향(위/아래/좌/우)을 선택합니다.

### 3 치수선의 다음 점 지정

치수선이 그려질 다음 점을 연속하여 지정합니다.

---

## Tip & QnA

