

# 설치 가이드

# ColorEdge® CS270

컬러 관리 LCD 모니터

## 중요

안전을 보장하고 효과적으로 사용하기 위해 PRECAUTIONS( 주의사항), 본 Setup Guide( 설치 가이드), 사용 설명서 (CD-ROM 에 저장되어 있음) 를 꼭 읽으십시오.



## 1. 패키지

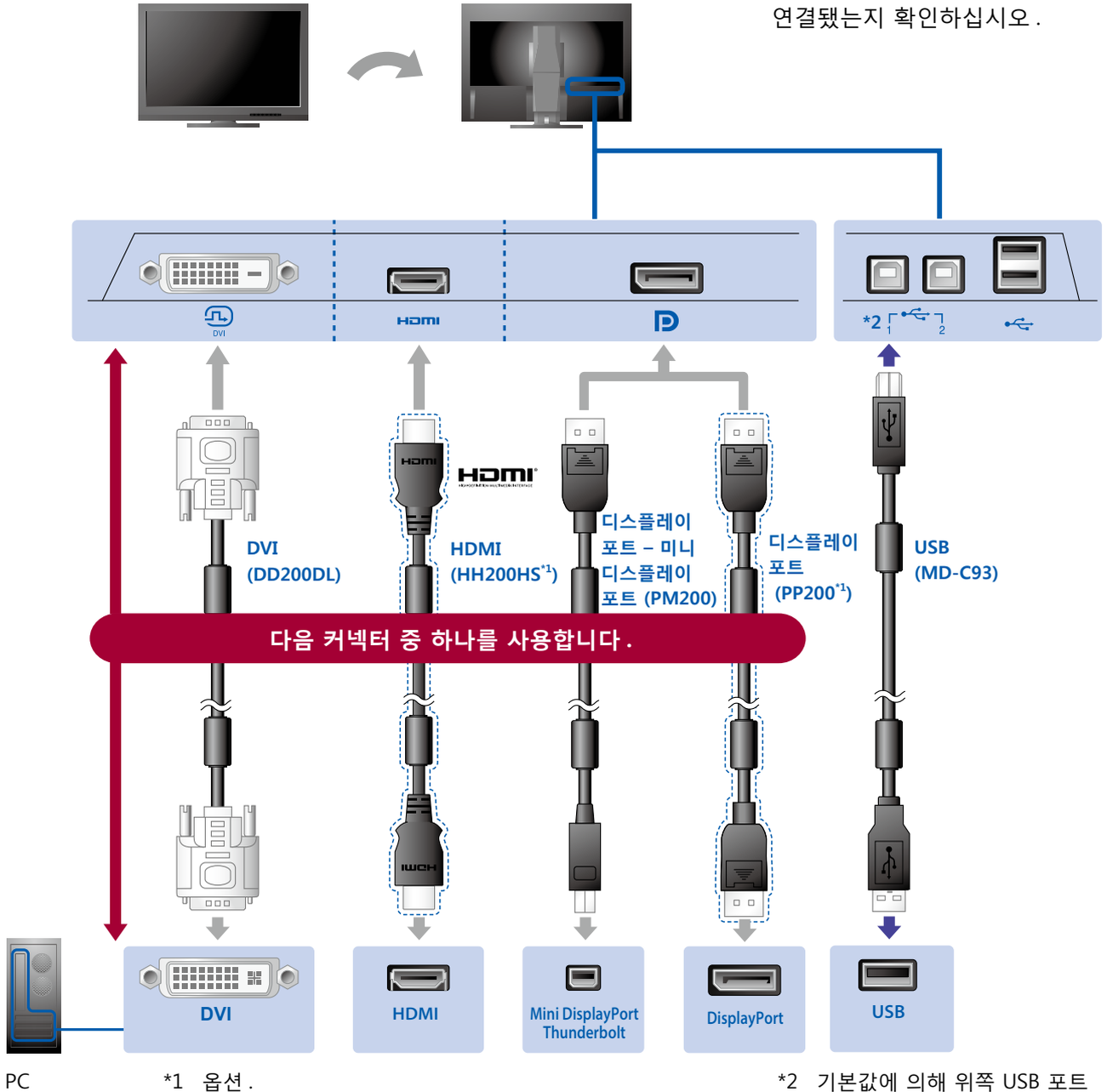
 <ul style="list-style-type: none"><li>• 모니터</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Setup Guide (설치 가이드)</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• PRECAUTIONS (주의 사항)</li></ul>
 <ul style="list-style-type: none"><li>• Assembling the Stand (스탠드 조립)</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• EIZO LCD Utility Disk</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• ColorNavigator Quick Reference (ColorNavigator 빠른 참조)</li></ul>
 <ul style="list-style-type: none"><li>• DD200DL (DVI 듀얼 링크) 디지털 신호 케이블</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• PM200 (DisplayPort) 디지털 신호 케이블</li></ul>	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• MD-C93 EIZO USB 케이블</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• 전원 코드</li></ul>	
 <ul style="list-style-type: none"><li>• 스탠드 받침대</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>• 케이블 홀더</li></ul>	

## 2. 연결

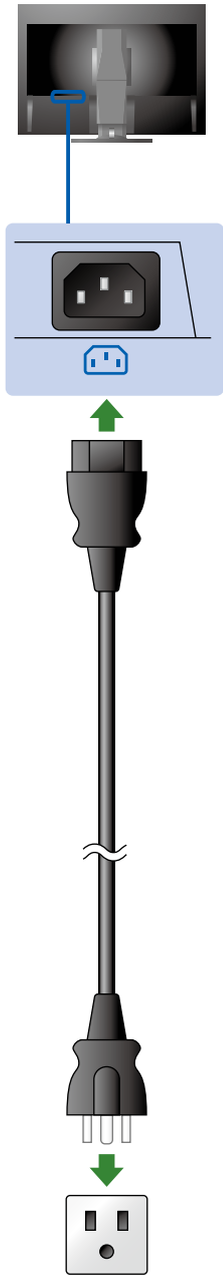
### 1. 신호

### 2. USB

USB 케이블을 보정해야 합니다.  
모니터와 PC가 USB 케이블로  
연결됐는지 확인하십시오.

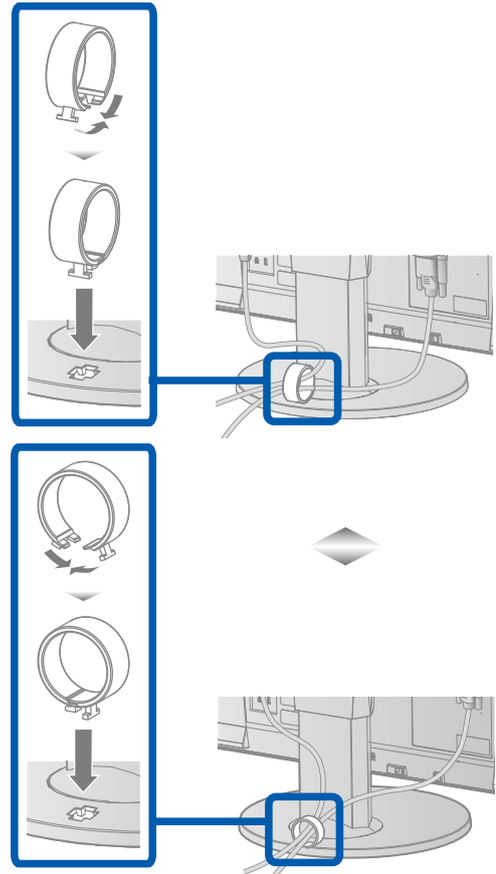


### 3. 전원

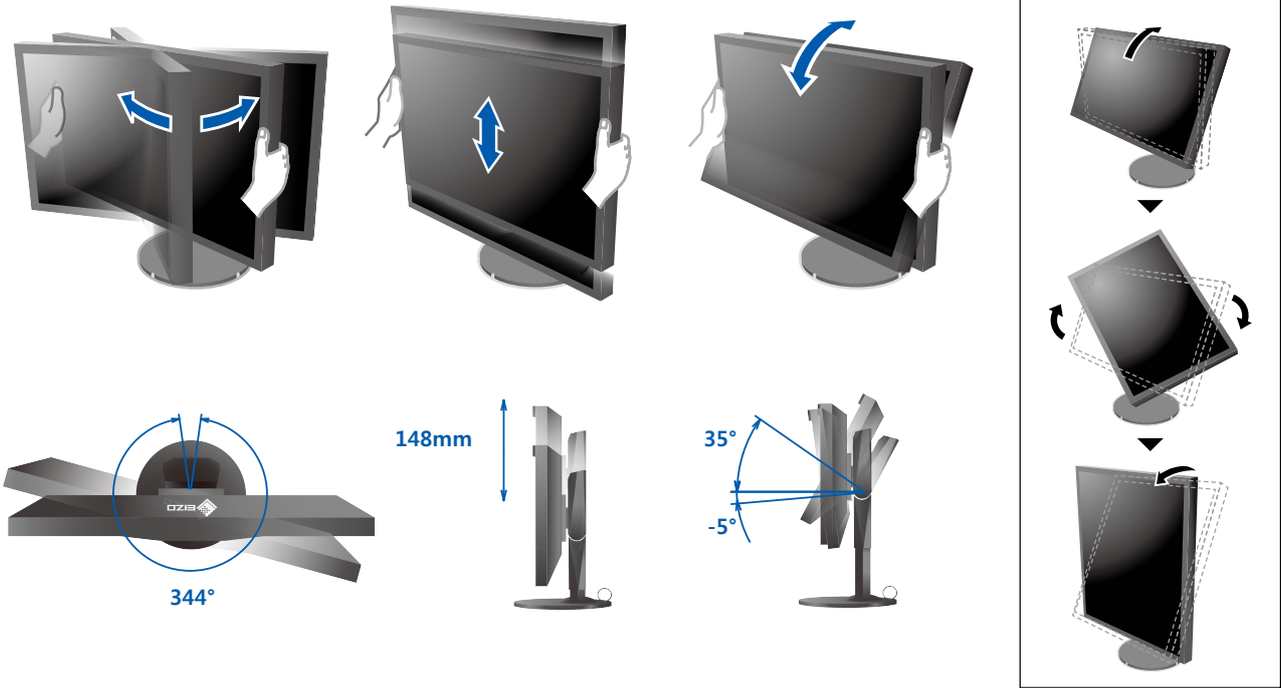


### 4. 홀더

케이블 홀더를 사용하면 케이블을 깔끔하게 정리할 수 있습니다.

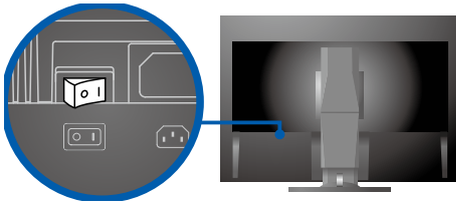


### 3. 조절



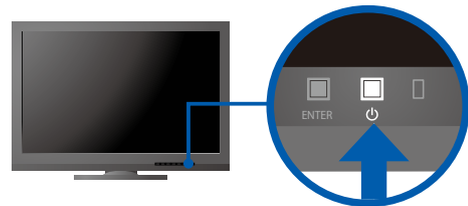
### 4. 디스플레이

#### 1. 주 전원 스위치

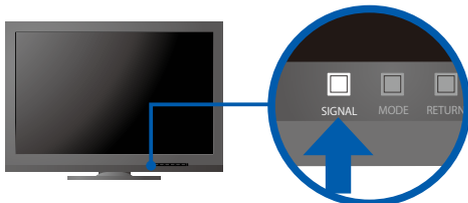


○ OFF | ON

#### 2. 전원 버튼



#### 3. 신호 선택

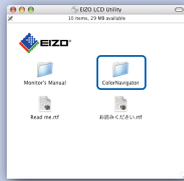


#### 4. 해상도



# 5. ColorNavigator 6

## Mac OS X



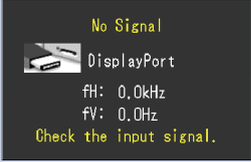
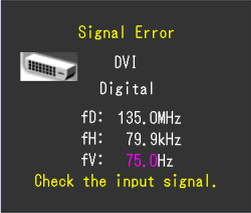
## Windows



- 조작 설명에 대해서는 "Quick Reference" ( 빠른 참조 ) 와 ColorNavigator 사용 설명서 (CD-ROM 에 저장되어 있음) 를 참조해 주십시오 .

## ● 화면이 표시되지 않는 문제

다음의 해결 방법을 이행한 후에도 모니터에 화상이 표시되지 않으면, 가까운 EIZO 대리점에 문의하십시오.

문제	원인 및 해결 방법	
화면이 표시되지 않음	전원 표시등이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>주 전원 스위치를 켜십시오.</li> <li>⏻ (를) 누릅니다.</li> <li>주 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켜십시오.</li> </ul>
	전원 표시등이 파란색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>조정 메뉴에서 "Brightness" (밝기) 및 / 또는 "Gain" (게인) 을 높이십시오.</li> </ul>
	전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>SIGNAL (으) 로 입력 신호를 전환합니다.</li> <li>마우스나 키보드를 작동해봅니다.</li> <li>PC 가 켜져 있는지 확인합니다.</li> </ul>
	전원 표시등이 주황색과 파란색으로 깜빡입니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스플레이 포트 / HDMI 를 사용하여 연결된 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 상세한 내용은 출력 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.</li> </ul>
다음의 메시지가 표시됩니다.	아무 신호도 입력되지 않을 경우 이 메시지가 표시됩니다. 예 : 	<ul style="list-style-type: none"> <li>일부 PC 는 전원을 켜 후 바로 신호를 출력하지 않기 때문에 왼쪽과 같은 메시지가 나타날 수 있습니다.</li> <li>PC 가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>SIGNAL (으) 로 입력 신호를 전환합니다.</li> </ul>
	예 : 	<ul style="list-style-type: none"> <li>입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. (이러한 신호 주파수는 마젠타로 표시됩니다.)</li> <li>PC 가 모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수 요구사항을 만족하도록 구성되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>PC 를 다시 부팅합니다.</li> <li>그래픽 보드의 유틸리티를 사용하여 적합한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.</li> </ul> <p>           fD:   도트 클럭            fH:   수평 스캔 주파수            fV:   수직 스캔 주파수         </p>