

실내낙시 운영 프로그램 유지보수 QUICK메뉴얼

Version 1.1.0 onwards

T. 032-462-0315
ISCOM (아이에스컴)



Table of Contents

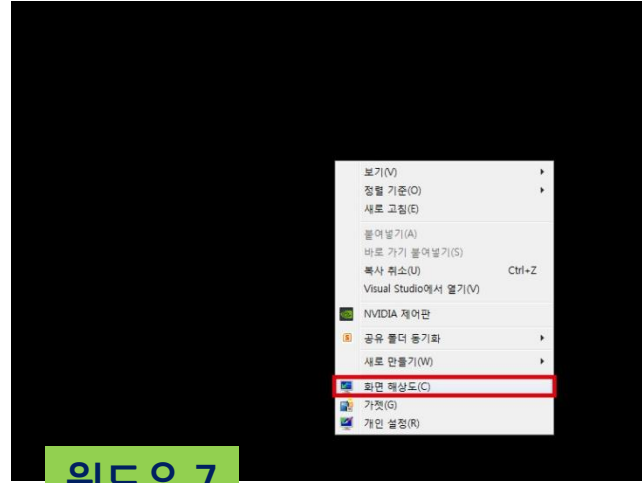
Chapter	Title	Page
문제 해결하기		
1.	디스플레이 설정	3
	모니터 구분하기	4
	모니터 정렬하기	5
	해상도 설정하기	6
	기타 설정하기	7
2.	TV 모니터 화면이 출력이 되지 않을 때 점검요령.....	8
	모니터 케이블 구분하기	8
	모니터 케이블 점검하기	9

문제 해결하기(모니터 위치, 해상도 변경)

디스플레이 설정



윈도우 10



윈도우 7

진입방법 (윈도우 10 기준)

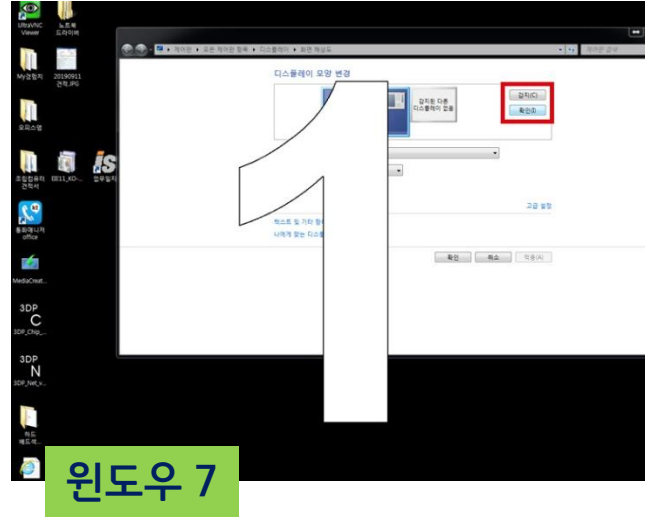
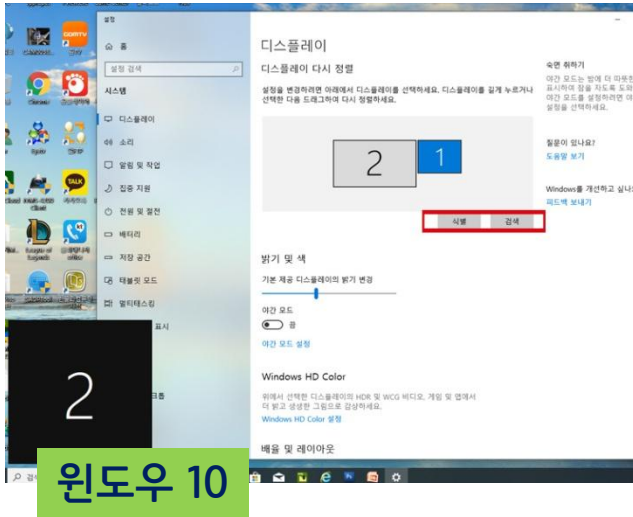
1. 바탕화면 빈 공간에서 마우스 오른쪽을 클릭합니다.
2. 위 항목에서 '디스플레이 설정' 을 클릭합니다.

진입방법 (윈도우 7 기준)

1. 바탕화면 빈 공간에서 마우스 오른쪽을 클릭합니다.
2. 위 항목에서 '화면 해상도' 를 클릭합니다.

문제 해결하기(모니터 위치, 해상도 변경)

디스플레이 설정- 모니터 구분하기



구분방법 및 적용 (윈도우 10 기준)

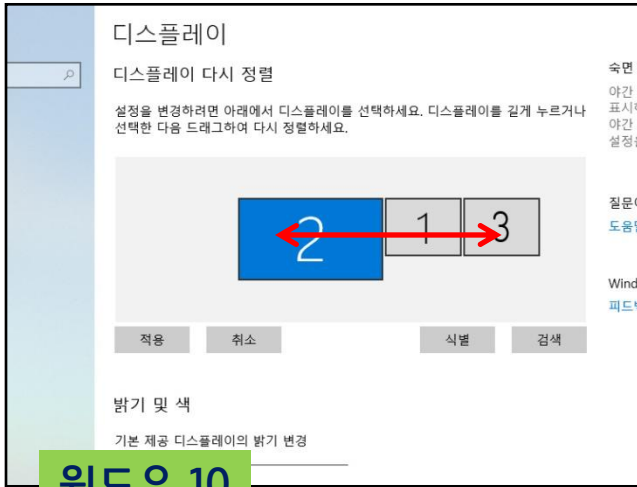
1. '검색' 버튼을 클릭하여 연결된 모니터를 확인합니다.
2. '식별' 버튼을 클릭하여 모니터의 위치를 파악합니다.

구분방법 및 적용 (윈도우 7 기준)

1. '감지' 버튼을 클릭하여 연결된 모니터를 확인합니다.
2. '확인' 버튼을 클릭하여 모니터의 위치를 파악합니다.

문제 해결하기(모니터 위치, 해상도 변경)

디스플레이 설정- 모니터 정렬하기



윈도우 10



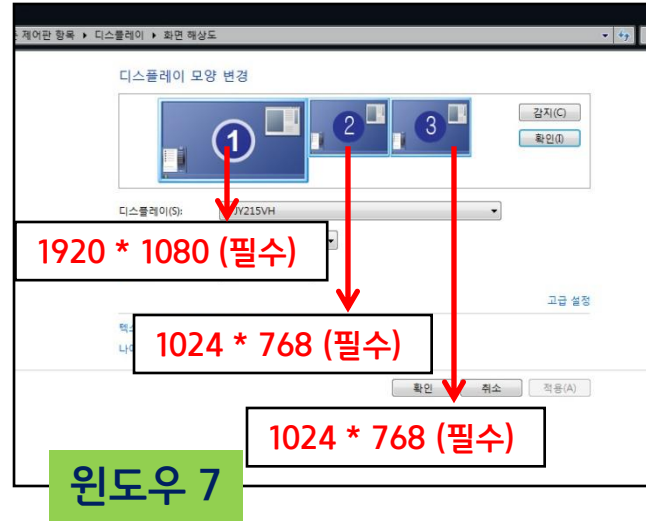
윈도우 7

정렬방법

1. 카운터 모니터의 번호를 확인한 뒤 맨 왼쪽으로 이동시킨 후 위 그림과 같이 정렬합니다.
2. 해당 모니터 번호를 클릭 후 드래그하여 이동합니다.
3. 정렬 후 적용 또는 확인 버튼을 클릭하여 저장합니다.

문제 해결하기(모니터 위치, 해상도 변경)

디스플레이 설정- 해상도 설정하기



해상도 변경방법

1. 디스플레이 설정 하단의 해상도 조절창을 이용합니다.
2. 카운터 모니터 1920 * 1080 (필수)
3. TV모니터 #1 1024 * 768 (필수)
4. TV모니터 #2 1024 * 768 (필수)
5. 조절 후 '변경한 설정 유지' 또는 '확인' 버튼을 클릭하여 저장합니다.

※지정된 해상도외에 다른 값 설정 시 화면이 정상적으로 표시되지 않습니다.
카운터 모니터의 경우 해상도의 한계로 다른 값을 입력해야만 할 때 프로그램 내 환경설정에서 TV 모니터의 위치값을 조정하여야 합니다.

문제 해결하기(모니터 위치, 해상도 변경)

디스플레이 설정- 기타 설정하기

디스플레이 해상도
1920 × 1080(권장) ← 해상도 설정 (각 모니터별 설정)

디스플레이 방향
가로 ← 디스플레이 방향 '가로' 선택

여러 디스플레이
다중 디스플레이
디스플레이 확장 ← '디스플레이 확장' 선택

이 디스플레이를 주 모니터로 만들기
← 카운터 모니터 설정 시 '체크'

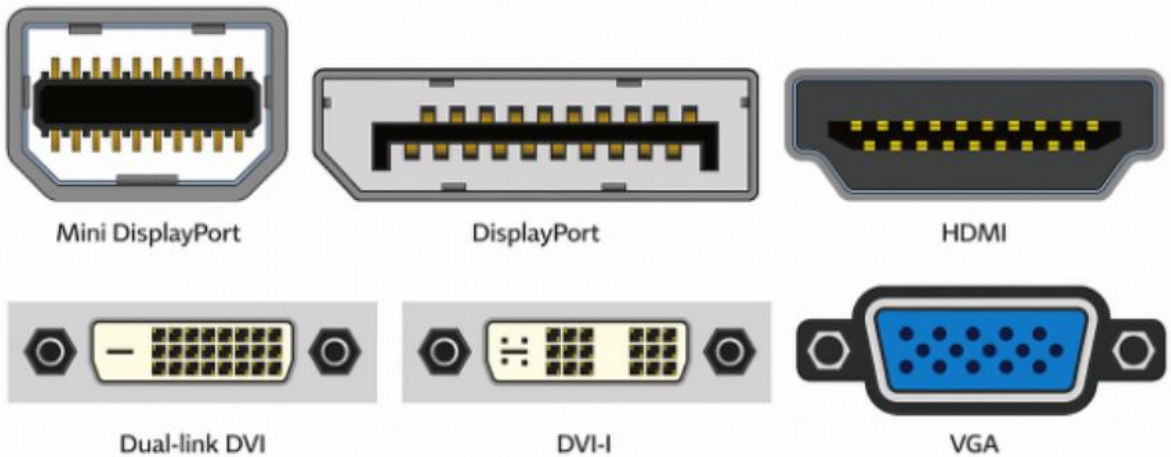
기타 설정

1. 디스플레이 방향 '가로' 선택
2. 다중 디스플레이 '디스플레이 확장' 선택
3. 카운터 모니터 설정시 '이 디스플레이를 주 모니터로 만들기' 에 체크합니다.

※지정된 해상도외에 다른 값 설정 시 화면이 정상적으로 표시되지 않습니다.
카운터 모니터의 경우 해상도의 한계로 다른 값을 입력해야만 할 때 프로그램 내 환경설정에서 TV 모니터의 위치값을 조정하여야 합니다.

문제 해결하기(화면 출력 점검하기)

화면 출력 점검- 케이블 구분하기



케이블 구분

1. VGA : 아날로그 방식, 화면만 전송 가능.
2. DVI : 디지털 방식, VGA 보다 선명한 이미지 전송 가능.
3. HDMI : 디지털 방식의 멀티미디어를 전송, 영상과 음향 모두 전송 가능.
4. DisplayPort : PC용 영상 인터페이스, 초고해상도 3D입체영상 구현 가능.

※카운터 모니터 케이블 1개, TV 모니터 1개 또는 2개.

어떤 단자에 연결되어 있는지 확인해야 합니다.

최대해상도 지원은 VGA < DVI < HDMI < DisplayPort 순입니다.

문제 해결하기(화면 출력 점검하기)

화면 출력 점검- 케이블 점검하기



그래픽 카드.
모델에 따라 디스플레이 단자 위치 및
개수는 다릅니다.

TV 모니터가 출력이 되지 않을 때

1. TV 모니터의 케이블 종류를 확인한 뒤 그래픽카드 단자에서 케이블을 제거합니다.
2. 다시 연결하여 디스플레이 설정에서 모니터가 활성화되는지 확인합니다. (4 페이지 참고)
3. 활성화되지 않으면 TV모니터에서도 케이블을 제거 후 다시 연결합니다.
4. 디스플레이 설정에서 모니터는 활성화되었는데 TV모니터에서 출력이 되지 않는다면 외부입력 신호를 변경하여 검색합니다.
TV모니터에 입력된 케이블 종류를 확인한 뒤 외부입력 신호를 동일하게 설정하여야만 정상적으로 출력됩니다.
※ 외부입력 신호 설정은 TV모니터 리모콘 또는 자체 패널 버튼으로 설정 가능합니다.