

Paper Ruler

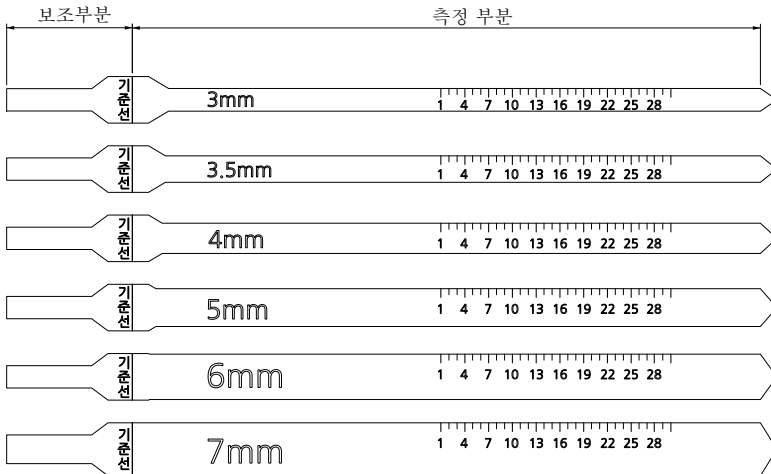
KS 규격 호수에 맞는 손가락 둘레를 측정하여 호수를 알아내는 종이자입니다.

1. 프린터 출력물의 정확한 크기 측정



1. 옆 그림의 5cm를 자로 측정하여 정확한지를 확인하십시오.
2. 옆 그림의 5cm가 정확히 출력되기 위해서는 프린팅 출력 옵션의 **설정 더보기** 옵션에서 배율이 **기본값**으로 설정되어야 합니다.
3. 만약 이 측정값이 다르면, 출력 옵션을 확인하고 다시 출력하시기 바랍니다.

2. 반지 폭에 맞는 둘레 측정으로 호수 알아보는 Paper Ruler



3. 사용 방법

1. 원하는 반지 폭에 맞는 종이자의 외곽선을 가위로 잘라주세요.
2. 보조부분에 스카치 테이프나 얇은 반창고를 붙여 고정한 후, 기준선을 손가락 등쪽 가운데에 맞추고 측정 부분을 손가락에 정확하게 감아 주세요.
3. 측정부분을 잡아당겨 숫자와 만나는 부분의 눈금이 손가락 호수입니다.
(숫자 1은 1호이고, 숫자 4는 4호입니다. 가운데 2개는 각각 2호와 3호입니다. 28은 28호이고, 그 다음은 29호, 그 다음은 30호 입니다.)

4. 측정시 유의 사항

1. 금속이 아니고 종이이기 때문에 느슨하게 측정하면 반지가 헐렁할 수 있습니다.
따라서, 측정시에는 조금 세게 잡아당겨 측정하시는 것이 좋습니다. 아주 세게 잡아당겨 측정한 호수는 짝기는 호수가 될 것이며, 적당하게 잡아당겨 측정하면 부드러운 호수가 될 것이고, 느슨하게 당겨 측정하면 헐거운 호수가 될 것입니다.
2. 손이 자주 붓는 사람은 가급적 저녁 시간에 호수를 측정하세요.
이것은 손이 붓어 저녁이 되면 반지가 갑갑하게 느껴지는 것을 방지하기 위한 측정법입니다. 아침에 일어났을 때 붓는 분은 아침에 측정하면 좋겠지요.
3. 손이 차가운 상태에서는 호수를 측정하지 마세요.

이 Paper Ruler는 링게이지로 측정할 수 없는 상황을 대비한 보조용 측정 도구입니다.
정확한 둘레 측정으로 KS 규격에 맞는 호수를 알 수 있도록 준비된 도구이지만, 보조용이므로 가급적 링게이지로 측정할 것을 추천드립니다.