

# Paper Ruler

KS 규격 호수에 맞는 손가락 둘레를 측정하여 호수를 알아내는 종이자입니다.

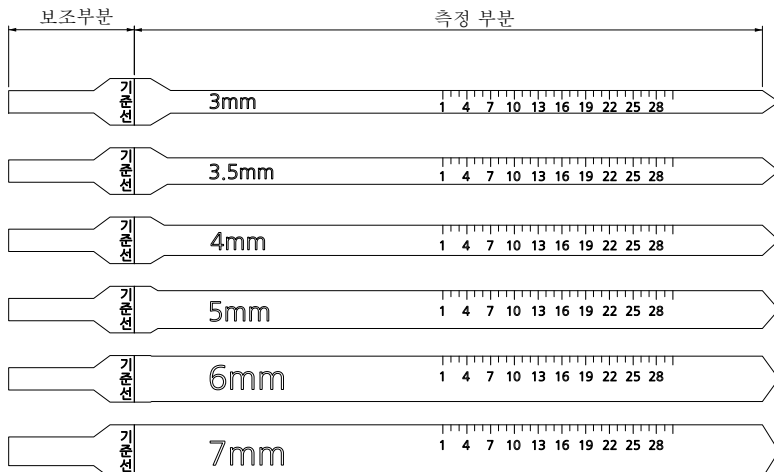
## 1. 프린터 출력물의 정확한 크기 측정



5cm

- 옆 그림의 5cm를 자로 측정하여 정확한지를 확인하십시오.
- 옆 그림의 5cm가 정확히 출력되기 위해서는 프린팅 출력 옵션의 [설정 더보기](#) 옵션에서 배율이 [기본값](#)으로 설정되어야 합니다.
- 만약 이 측정값이 다르면, 출력 옵션을 확인하고 다시 출력하시기 바랍니다.

## 2. 반지 폭에 맞는 둘레 측정으로 호수 알아보는 Paper Ruler



## 3. 사용 방법

- 원하는 반지 폭에 맞는 종이자의 외곽선을 가위로 잘라주세요.
- 보조부분에 스카치 테이프나 얇은 반창고를 붙여 고정한 후, 기준선을 손가락 등쪽 가운데에 맞추고 측정 부분을 손가락에 정확하게 감아 주세요.
- 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 30호입니다.)

## 4. 측정시 유의 사항

- 금속이 아니고 종이이기 때문에 느슨하게 측정하면 반지가 헐렁할 수 있습니다.  
따라서, 측정시에는 조금 세게 잡아당겨 측정하시는 것이 좋습니다. 아주 세게 잡아당겨 측정한 호수는 꽉끼는 호수가 될 것이며, 적당하게 잡아당겨 측정하면 부드러운 호수가 될 것이고, 느슨하게 당겨 측정하면 헐거운 호수가 될 것입니다.
- 손이 자주 봇는 사람은 가급적 저녁 시간에 호수를 측정하세요.  
이것은 손이 봇어 저녁이 되면 반지가 갑갑하게 느껴지는 것을 방지하기 위한 측정법입니다. 아침에 일어났을 때 봇는 분은 아침에 측정하면 좋겠지요.
- 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.