

# 000

## 000000 0000 00

0 0 0, 00000000 000 000 **2018** 000 0000 00000 000 00000 000000. 0  
0000000 0000 000000 000 000 000 000000 00000 0000 000000 000 00 0 00  
0 0000 000000 0000 000000 000000. 0 00 0 0, 0000000 **3.0** 00 **2018** 0  
000 0000 00 000 000000.



0000 00000000 000 0000, 0000000 0000  
000 00 00000 000000. 000 0000 000 0  
000 000 000000 0000 00000. 00 000 00  
0000 0000000 000 0000 000000 00, 000  
000000 000 0000 00 0 000 000000 000  
00000 000 00 00 000 00 0000000 00. 0  
000 000 0000 0000 000 0000, 0000 0  
00 00 0000. 000 000 000000 000 00 0  
00 000 000000 0000, 000 000 000 000  
0 00 00 000 0000000 000000 00.



자립의 온도\_페유리창, 폐목재, 이동식 바퀴\_590×2050×1350mm\_2017

### #00 00 00

000 000 000 <000000 000-000000 00 000 000> 5 27(0)00 0000000  
B 000000 0000. 000 000 00, 0000000 000 000000 000 000 0000 00 00  
00 0000, 00 00 '000000 00'0 0000000 00. 000 00000 00000 00 000 00  
000000, 00 000 000 000 0 00 000. 000 000 00 00000 '000000 00'0 00  
000 00 000 0 00 000.







조각은 나무의 특성을 살려, 자연의 질감을 표현하며, 형태와 공간의 조화를 이루는 데 중점을 둔다. 또한, 나무의 결과 색상을 최대한 살려, 자연의 아름다움을 재현하는 데 노력한다.



목숨을 건 도약\_발견된 나무의자 파편 위에 조각  
5×3.5×31cm\_2008



그대가 나의 간을 파 먹을 지라도(부분)\_공사용 목재 파편 위에 조각  
12×12×27cm\_2008

이 작품은 나무의 특성을 살려, 자연의 질감을 표현하며, 형태와 공간의 조화를 이루는 데 중점을 둔다. 또한, 나무의 결과 색상을 최대한 살려, 자연의 아름다움을 재현하는 데 노력한다. 이 작품은 나무의 특성을 살려, 자연의 질감을 표현하며, 형태와 공간의 조화를 이루는 데 중점을 둔다. 또한, 나무의 결과 색상을 최대한 살려, 자연의 아름다움을 재현하는 데 노력한다.





양말목: 양말이 생산되는 과정에서 버려지는 섬유 자투리



양말목 직조를 생산자 연대

이 프로젝트는, 양말목의 재활용을 통해 새로운 가치를 창출하는 것을 목표로 합니다. 양말목은 양말이 생산되는 과정에서 버려지는 섬유 자투리입니다. 이 자투리를 모아 직조하여 새로운 직물을 생산하는 것은, 자원의 순환과 환경 보호에 기여합니다. 이 프로젝트는 '양말목 직조, 생산자 연대'를 통해 이루어집니다.



별을 줌 사람들\_자본의 사이클에서 벗어난 사물들을 재발견하는 참여 프로젝트\_2011

Q. 온도를 측정하는 데 어떤 장비를 사용하나요?

A. 온도 측정에는 열전대(thermocouple)와 온도 센서(temperature sensor)를 사용합니다. 열전대는 고온 측정에 적합하며, 온도 센서는 저온 측정에 적합합니다. 또한, 온도 기록기(temperature logger)를 사용하여 온도를 지속적으로 기록할 수 있습니다. 온도를 측정할 때는 측정 장비를 올바르게 설치하고 보정(calibration)을 해야 합니다.



주체성의 온도\_폐방화문, 연통\_가변크기\_2017

온도 (온도 센서)를 사용하여 온도를 측정하고 기록합니다. '126도'와 '210도'를 기록하고 '30도'를 기록합니다. 온도를 측정하는 데에는 열전대(thermocouple)와 온도 센서(temperature sensor)를 사용합니다. 온도를 측정할 때는 측정 장비를 올바르게 설치하고 보정(calibration)을 해야 합니다.

Q. 온도를 측정하는 데 어떤 장비를 사용하나요?

A.

