

Dental Lab Automation Solution

DLAS 자동화 소프트웨어 사용설명서



6. STL CLASSIFIER

- ① 3shape유저분들과 Exo유저분들을 위한 모듈입니다.
- ② visualization output은 축이 들어지기 때문에(ManufacturingDir) 폴더 사용을 하셔야 합니다. 또는 CAD-DATA 폴더 사용하시면 됩니다.
- ③ 출력해야 하는 STL파일의 Z축 높이를 계산하여 수집 해 한 폴더에 모아주거나 태그를 걸어 CAM 사용 시 좀 더 편리하게 계산할 수 있게 도와주는 모듈입니다.

STL CLASSIFIER

AUTOMATION

← 모듈선택으로

←초기화면으로 돌아가는 버튼

수축률 옵션

①

원본

②

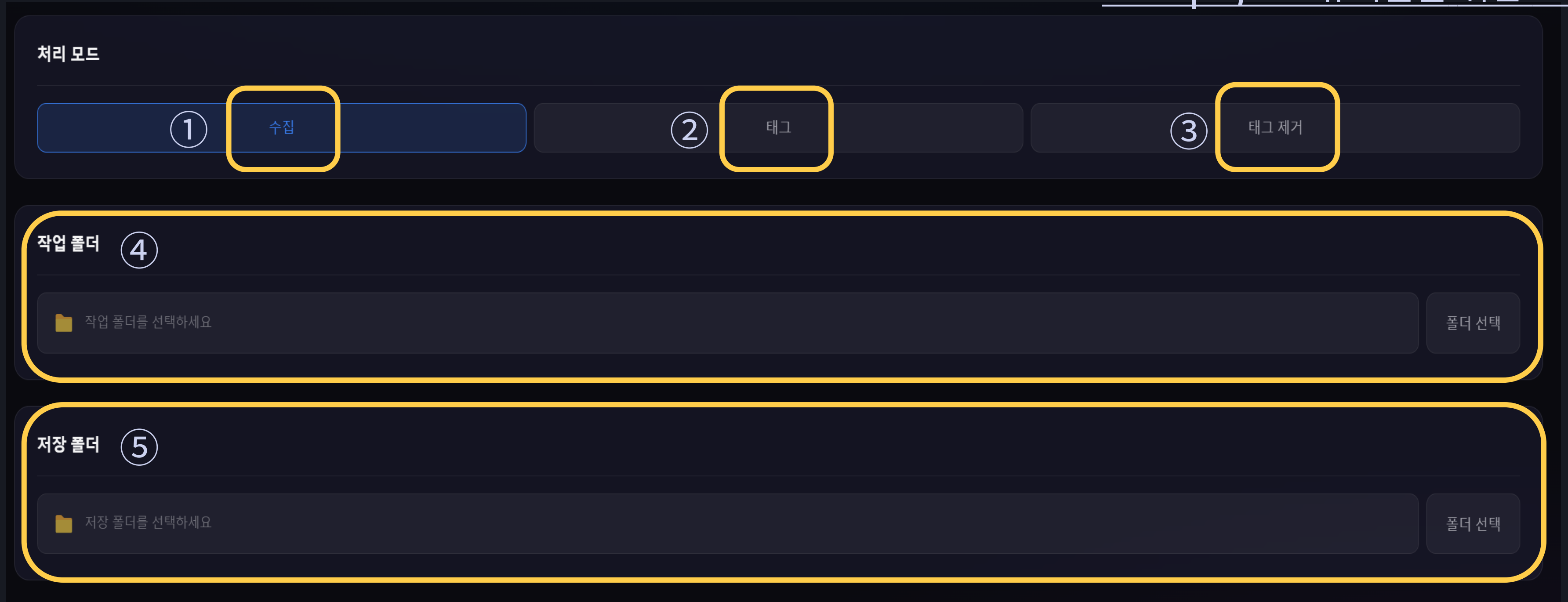
수축률 적용

수축률: 1.228

← 수축률 입력

① 원본 : 수축률이 없는 경우에 사용합니다.

② 수축률 적용 : 블록의 수축률을 기입해 주시면 됩니다.



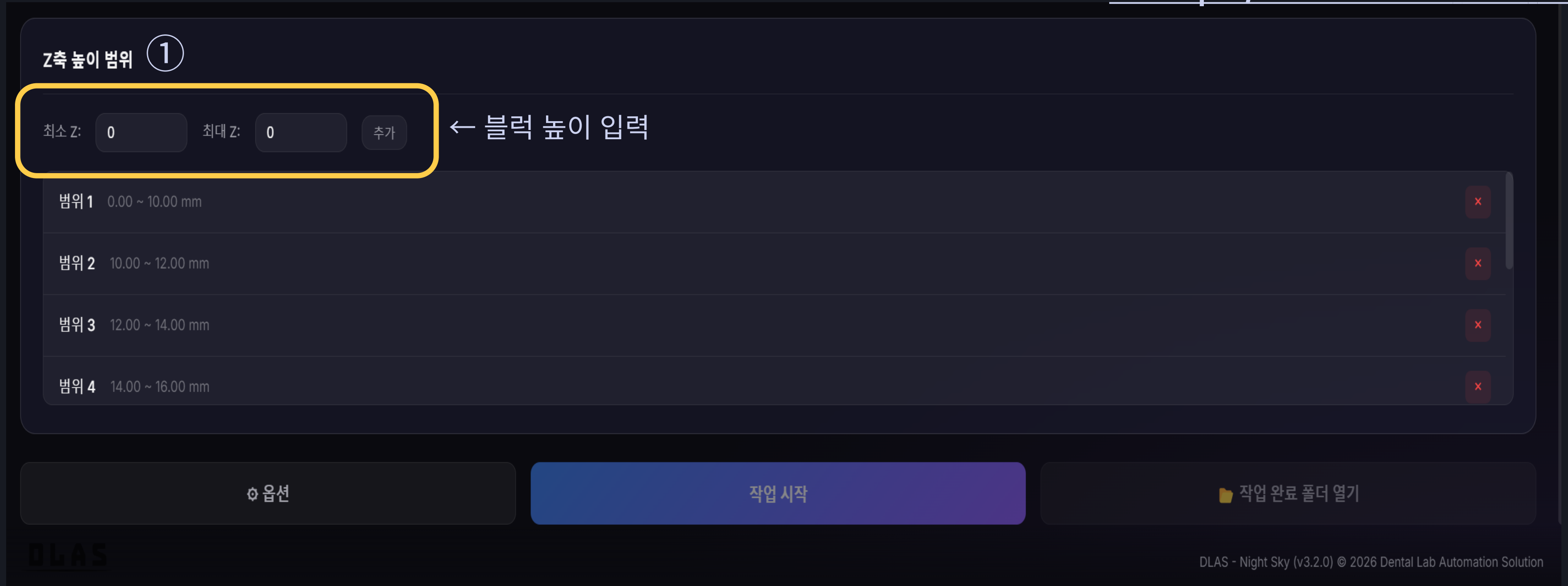
① 수집 : Z축(높이) 범위대로 계산하여 지정한 한 폴더에 모아주는 기능입니다.

③ 태그제거 : 태그를 제거하는 기능입니다.

⑤ 저장폴더 : 작업한 파일들이 저장 될 폴더를 선택합니다.

② 태그 : 파일명에 태그를 걸어 작업폴더에서 Z축(높이)를 확인하는 기능입니다.

④ 작업폴더 : 작업하려는 폴더들을 한 폴더에 모아서 선택을 하면 폴더안에 모든 케이스가 작업됩니다.



① 수집 : 수집모드로 작업을 할 경우 활성화 됩니다.

블록 높이범위로 지정을 하고 추가 > 리스트에 추가됩니다.
분류시작을 하면 저장폴더에 블록 높이별로 계산됩니다.

STL CLASSIFIER 옵션

01

처리된 폴더 건너뛰기

이미 작업 된 폴더 안에는 processed파일(flag)이 생성됩니다.

활성화 할 경우 processed파일이 있는 폴더는 건너뛰고 계산됩니다.

⚙ 옵션 설정

×

처리 옵션

처리된 폴더 건너뛰기



완료 후 폴더 열기



02

완료 후 폴더 열기

작업이 완료된 후에 폴더가 자동으로 열립니다.

이용해 주셔서 감사합니다.

Dental Lab Automation Solution

손의 기술에서 시스템의 기술로
디지털 덴티스트리의 게임체인저
치과 자동화의 미래가 여기 있습니다.

Contact

Phone

032-212-2882,2885,2887

Email

support@dlas.io

Youtube

<https://www.youtube.com/@Dlas-official-e6k>

INSTAGRAM

@DLAS_OFFICIAL_

KAKAOTALK

https://pf.kakao.com/_JLkxkn