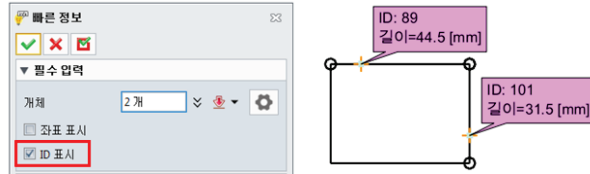


# 포커스 시리즈 2026 SP 릴리즈노트

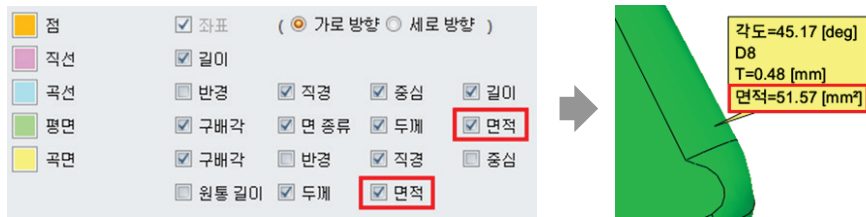
## 베이직/ 모델링/ 전극/ 면편집 포커스

### 1. 빠른 정보 (Info)

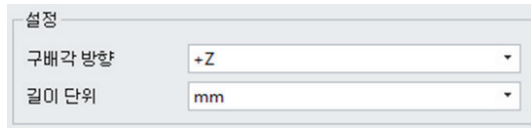
(1) 선택한 개체의 ID를 표시하는 옵션 추가



(2) 설정 창에서 평면과 곡면의 면적을 표시하는 옵션 추가



(3) 설정 창에서 구배각의 기준 방향과 길이 단위(mm, cm, inch)를 설정하는 옵션 추가



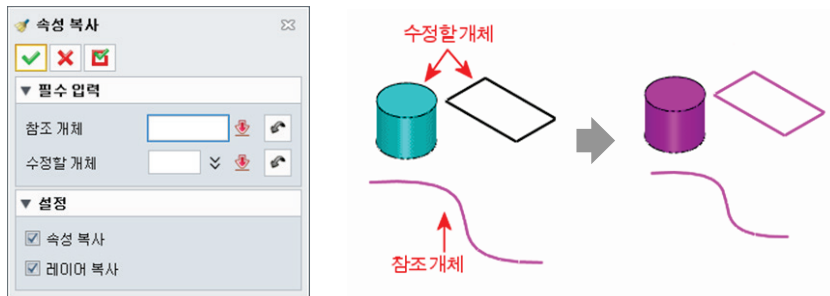
### 2. 면 복사 (Copy)

원본 면과 법선 방향을 반대로 설정할 수 있는 반전 옵션 추가



### 3. NEW 속성 복사 (Copy Properties)

참조 개체의 속성(색상, 선 스타일, 선 폭, 레이어)으로 선택한 개체의 속성을 변경하는 기능 추가



# 캠 포커스

## 1. 포켓 잔삭(☐)

프로파일 옵션, 선택 취소 옵션 추가



## 2. 볼루밀 2X(✍)

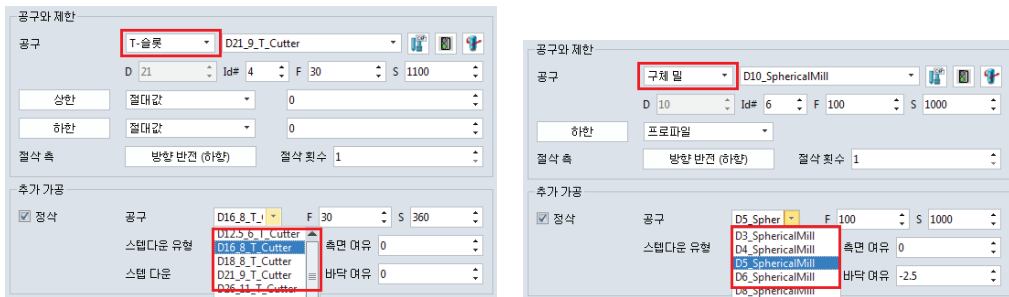
프로파일 옵션 옵션 추가



## 3. 윤곽(☐)

(1) 일부 경계에서 미리보기 방향이 반대로 나오는 문제 수정 (※ 모따기, 코너 라운드 공정도 동일하게 수정됨)

(2) T-슬롯, 구체밀 공구 선택 시, 추가 가공(정삭)에서도 해당 공구를 사용할 수 있도록 수정



(3) T-슬롯, 구체밀 공구 선택 시, 추가 가공(잔삭) 옵션 삭제

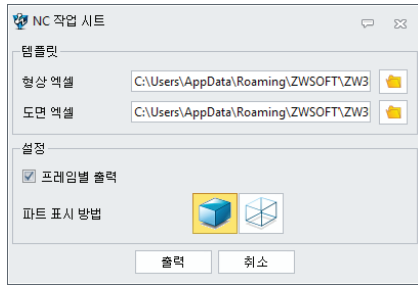
## 4. 헬리컬(∥)

리드 인/아웃의 높이를 설정할 수 있는 진입/진출 높이 옵션 추가



## 5. NC 작업 시트(📄)

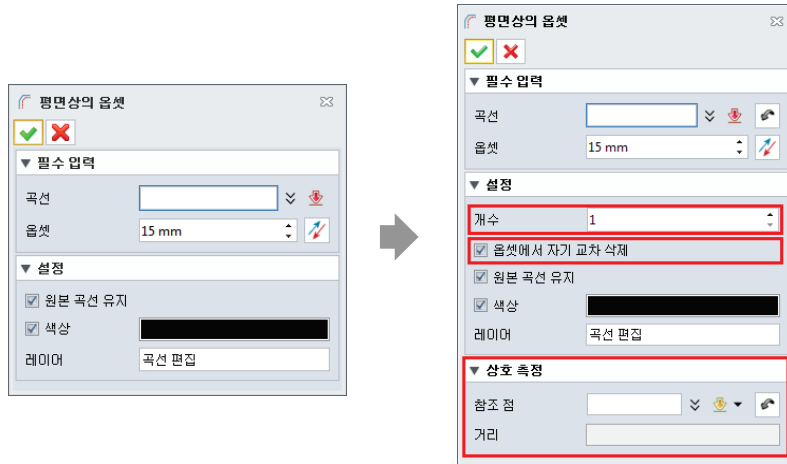
기능 실행 시, 바로 NC 작업 시트가 출력되는 방식에서 다이얼로그 창 방식으로 변경



- 템플릿 변경 가능
- 프레임별 시트 출력 옵션 추가
- 3D 형상 파트의 표시 모드 옵션 추가

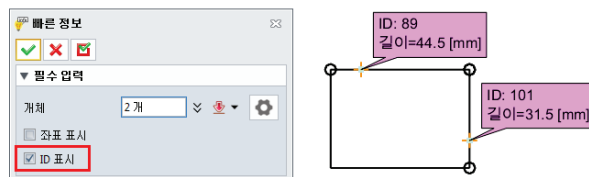
## 6. 평면상의 음셋(📏)

- (1) 설정한 개수만큼 등간격으로 복사할 수 있는 개수 옵션 추가
- (2) 음셋 후 꼬이는 구간을 제거하는 음셋에서 자기 교차 삭제 옵션 추가
- (3) 참조 점과 마지막 음셋 선과의 거리를 표시하는 ▼ 상호 측정 옵션 추가

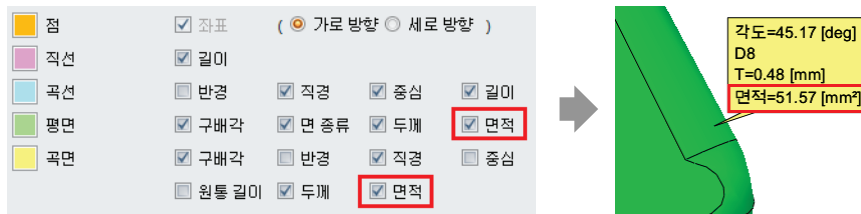


## 7. 빠른 정보(ℹ️)

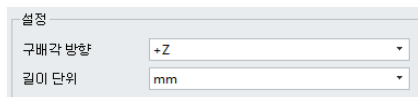
- (1) 선택한 개체의 ID를 표시하는 옵션 추가



- (2) 설정 창에서 평면과 곡면의 면적을 표시하는 옵션 추가



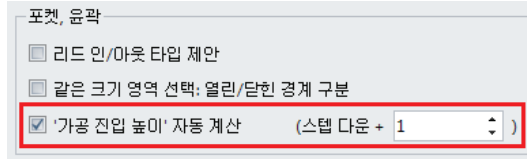
- (3) 설정 창에서 구배각의 기준 방향과 길이 단위(mm, cm, inch)를 설정하는 옵션 추가



## 8. 캠 환경 설정(⚙️)

링크와 리드의 가공 진입 높이 값을 제어할 수 있도록 '가공 진입 높이' 자동 계산 옵션 추가

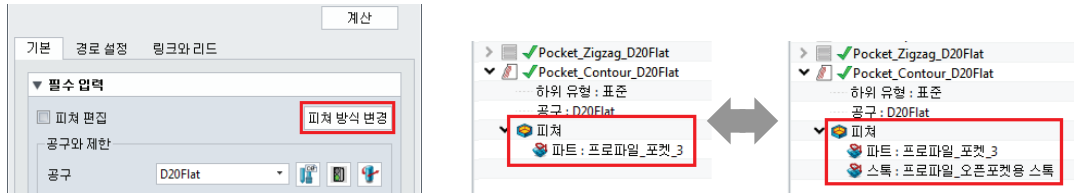
(체크를 켜면 가공 진입 높이=스텝다운+설정 값, 체크를 끄면 가공 진입 높이=이전 사용한 값)



## 9. 편집 (캠포커스) (C)

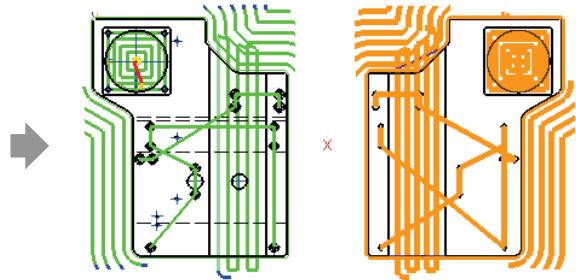
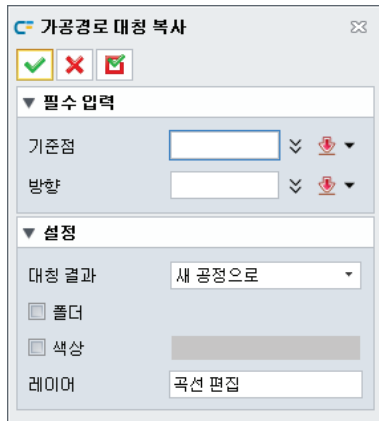
포켓 > 윤곽선 공정의 편집 창에서 피처 등록 방식을 변경할 수 있는 피처 방식 변경 옵션 추가

클릭할 때마다 이전 피처 방식(프로파일+스톡)과 최신 피처 방식(프로파일)으로 변경됨



## 10. NEW 가공경로 대칭 복사(C)

선택한 공정의 피처와 가공경로를 대칭 복사할 수 있는 기능 추가



## 11. 기타 기능 보완

- (1) 포켓, 윤곽 등의 공정에서 첫번째 등록하는 엣지에 대해서만 상한/하한 값이 자동 입력되도록 수정
- (2) 포켓, 윤곽 등의 공정에서 스텝다운 입력란에 음수를 입력할 경우, 양수로 생성되도록 수정
- (3) 편집 (캠포커스) 실행 시, 공구 속도 설정 값이 변경되는 문제 수정 등
- (4) 기타 문제 수정