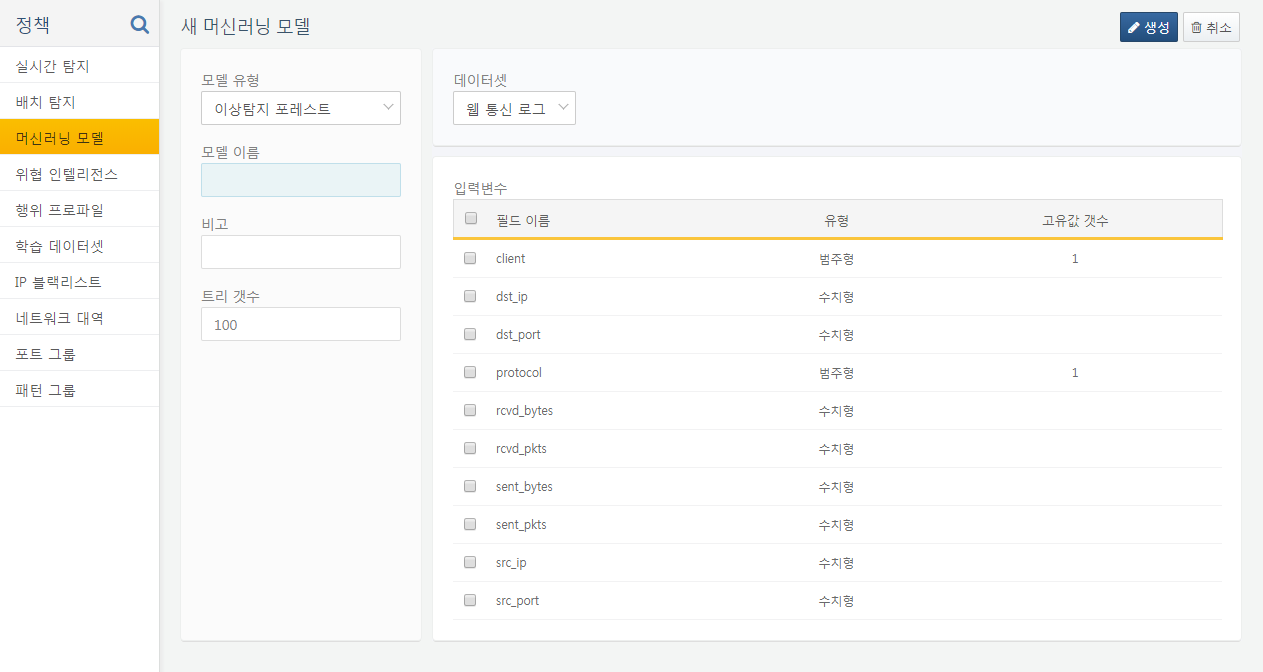
#### 머신러닝 모델 추가

목록에서 새 모델 추가 버튼을 클릭하면 모델 생성 화면으로 전환됩니다. 머신러닝 모델링에 필요한 데이터셋을 사전에 정의하지 않으면 모델을 생성할 수 없으므로, 피처를 가공한 학습 데이터셋을 먼저 준비합니다.



**모델 유형**

목적에 따라 모델 유형을 선택합니다. 분류 예측이 목적이면 랜덤포레스트, 이상탐지가 목적이면 이상탐지 포레스트를 선택합니다. 모델 유형 선택에 따라 하단의 설정 항목이 다르게 표시될 수 있습니다.

**모델 이름**

쿼리에서 참조할 모델 식별자를 입력합니다.

**비고**

모델에 대한 설명을 입력합니다.

**트리 갯수**

포레스트 모델은 몇 개의 트리로 구성할지 설정할 수 있습니다. 트리의 숫자가 많을수록 안정적인 결과를 얻을 수 있지만, 트리 갯수가 클수록 모델링과 추론에 소요되는 시간이 비례해서 증가합니다. 일반적으로 100개 기본값으로 충분합니다.

**데이터셋**

머신러닝 모델을 생성하는데 사용할 입력 데이터셋을 선택합니다.

**타겟변수**

랜덤포레스트처럼 감독 학습 (supervised learning) 모델의 경우에는 정답 혹은 예측 결과에 해당하는 필드를 지정해야 합니다. 무감독 학습 (unsupervised learning) 모델의 경우에는 타겟변수 항목이 표시되지 않습니다.

**입력변수**

데이터셋의 전체 입력 변수 중에서 모델링에 사용할 필드 목록을 선택합니다. 각 필드는 타입과 고유값 갯수를 표시합니다.