

[JARVIS-PATENT-API] /v2/generate/context/invention-element/point

1. 개요

- 주어진 이미지에서 발명 구성 요소의 위치 좌표를 예측하는 API

2. URL

POST {IP_DOMAIN}/v2/generate/context/invention-element/point

3. Function Specifications

3-1. Request Body

Parameter	Type	Depth	Default	Memo	Example
data	dict	0	허용 안함	입력 데이터	

data

Parameter	Type	Depth	Default	Memo	Example
drawing	Drawing	0	허용 x	좌표를 예측할 도면	
context	InventionContext - V2	0	허용 x	생성 맥락 - 발명 정보	
specification	InventionSpecification - V2	0	허용	생성 맥락 - 명세서 주어질 경우만 사용	
instruction	str	0	허용	추가 유저 지시사항	

- 생성 맥락 (InventionContext)는 아래 명세 문서 참고
 - 송영록, [JARVIS-PATENT-API] InventionContext (발명 정보 컨텍스트) 객체 - V2, API매뉴얼, r3, 2026-05-26
 - 해당 API에서는 **title, summary, proposed** 를 사용한다
- 명세서 맥락 (InventionSpecification)은 아래 명세 문서 참고
 - 송영록, [JARVIS-PATENT-API] InventionSpecification (명세서) 객체 - V2, API매뉴얼, r2, 2026-05-27
 - 해당 API에서는 ... 를 사용한다

3-2. Response Data

Parameter	Type	Depth	Memo
code	int	0	결과 코드
message	string	0	처리 결과 메시지
data	list[ElementPoint]	1	결과 데이터

ElementPoint

Parameter	Type	Depth	Memo
idx	int	0	구성 요소 인덱스 (0~)
x	int	0	이미지 내 x 좌표
y	int	0	이미지 내 y 좌표
description	str	0	예측 이유

4. History

Date (역순)	반영 버전	Description
2026-06-05	0.2.0	API 최초 등록

5. Example

5-1. Request

- context 데이터 예시는 InventionContext - V2 게시글 참고
- specification 데이터 예시는 InventionSpecification - V2 게시글 참고

```
{
  "data": {
    "context": {...},
    "specification": {...},
    "drawing": {...},
    "instruction": "(선택) 유저 지시사항"
  }
}
```

5-2. Response

```
{
  "code": 0,
  "message": "success",
  "data": [
    {
      "idx": 0,
      "x": 677,
      "y": 697,
      "description": "도면 전체를 구성하는 프레임 구조물(수직 기둥과 수평 레일의 결합체)의 중심 영역을 선택하여 전체 셀 가이드 구조물을 지목함."
    },
    {
      "idx": 2,
      "x": 433,
      "y": 697,
      "description": "모서리 기둥 사이 중간에 위치하여 탱크 측면을 지지하는 수직 부재인 중간 가이드 바의 외곽선을 명확히 식별하여 해당 위치로 지정함."
    },
    {
      "idx": 3,
      "x": 609,
      "y": 813,
      "description": "수직 기둥들을 가로질러 일정 간격으로 설치되어 강성을 확보하는 수평 부재인 가이드 레일의 선명한 외곽 부분을 선택함."
    }
  ]
}
```

6. 참고

- SRS
 -
- SDS
 - ...
- ...