

[JARVIS-PATENT-API] /v2/generate/specification/drawing-description

1. 개요

- 특허 명세서의 '도면의 간단한 설명' 내용 작성하는 API

주의 사항

- 도면의 symbol은 각각 모두 **UNIQUE** 해야 한다
- specification.drawings (명세서 도면)은 1회 호출시 최대 100개까지 허용된다 (참고: <https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/vision>)

2. URL

POST {IP_DOMAIN}/generate/specification/brief-drawing-descriptions

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
context	InventionContext - V2	0	허용 x	생성 발명 정보 맥락	
specification	InventionSpecification (명세서) 객체 - V2	0	허용 x	생성 명세서 맥락	
instruction	str	0	허용	추가 유저 지시사항	

- 발명 정보 맥락 (InventionContext)은 아래 명세 문서 참고
 - 송영록, [\[JARVIS-PATENT-API\] InventionContext \(발명 정보 컨텍스트\) 객체 - V2](#), API매뉴얼, r5, 2026-05-26
 - 해당 API에서는 **title, summary, elements, proposed**를 사용한다
- 명세서 맥락(InventionSpecification)은 아래 명세 문서 참고
 - 송영록, [\[JARVIS-PATENT-API\] InventionSpecification \(명세서\) 객체 - V2](#), API매뉴얼, r3, 2026-05-27
 - 해당 API에서는 **claims, drawings**를 사용한다
 - API 호출시 specification.drawings의 **모든 도면은 symbol을 가져야 한다**

3-2. Response Data

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

GeneratedDrawingDescription

Parameter	Type	Depth	Memo
idxs	List[int]	1	설명에 해당되는 도면들의 인덱스 값들 (0 부터 시작, request.data.context.drawings 리스트 기준 인덱스)
symbols	List[str]	1	설명에 해당되는 도면들의 기호 값
description	TextBlock	0	도면 관계 설명 텍스트

4. History

Date (역순)	반영 버전	Description
2026-06-*	V2.0	API 최초 등록

5. Example

5-1. Request

- context 데이터 예시는 [InventionContext - V2](#) 게시글 참고
- specification 데이터 예시는 [InventionSpecification \(명세서\) 객체 - V2](#) 게시글 참고

```
{
  "data": {
    "context": {...},
    "specification": {...},
    "instruction": "~하게 설명을 적어주세요"
  }
}
```

5-2. Response

```
{
  "code": 0,
  "message": "success",
  "data": [
    {
      "idxs": [0],
      "symbols": ["1"],
      "description": {
        "id": "95d2babd-06bd-4924-ab76-807005292e4a",
        "format": "markdown",
        "type": "text",
        "content": "도 1은 연료 저장탱크의 고박 및 지지를 위한 서포트 및 키가 선택에 배치된 구조를 나타낸 도면이다."
      }
    },
    {
      "idxs": [1],
      "symbols": ["2"],
      "description": {
        "id": "d6b61ce8-6514-43cf-9902-cd8097118c8d",
        "format": "markdown",
        "type": "text",
        "content": "도 2는 셀 가이드 구조물이 선택에 설치된 구조를 나타낸 도면이다."
      }
    },
    {
      "idxs": [2],
      "symbols": ["3"],
      "description": {
        "id": "a96cef0b-664e-4266-83e1-965824707785",
        "format": "markdown",
        "type": "text",
        "content": "도 3은 셀 가이드 구조물의 전체 구조를 나타낸 사시도이다."
      }
    }
  ],
  "token_usage": {...}
}
```

6. 참고

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