거래유형라이선스기술가격별도 협의

기술구분 상용화·제품화

레일용 전복 안전 장치를 구비한 시설원예용

# 전기작업차 및 전복 안전 장치의 작동방법



### 이 기술개요

시설원예에서 사용되는 전기작업차가 레일 주행하며, 리프트 승강 시 전자석을 이용하여 전기 ` 작업차와 레일을 고정하여 시설원예용 전기작업차가 전복되는 것을 방지하는 기술

# 기술의 특징 및 장점

### 기존기술 한계

- 기존의 시설원예용 전기작업차 중 리프트 장치가 구비 된 전기작업차의 경우, 전복을 방지하는 안전장치가 구비되지않은 경우가 많음
- 아웃트리거와 같은 안전장치가 구비된 전기 작업차의 경우 지상에 차체를 지지하여 전복을 방지 하지만, 시설원예에서는 사용이 어려움
- 시설원예 내부 환경 및 전기작업차가 사용되는 환경의 특성 때문에 전복 방지 안전장치가 구비 되지 않은 경우가 많음

### 개발기술 특성

- 전기작업차의 작동/정지 신호에 맞추어 전자 석을 이용한 전복 안전장치를 레일에서 고정/해제하므로 조작이 번거롭지 않으며, 손쉽게 사용 가능
- 전기작업차가 레일 주행 시 전복 안전장치의 작동은 작업자의 스위치 조작 상태(전진/정 지/후진)에 따라, 신호를 검출하여 고정/해제 하도록 작동
- 시설원예에서 리프트를 이용한 작업 시 전기 작업차가 레일과 함께 고정되어 좌/우 전복 에 대한 안전사고 방지

### 기술활용분야

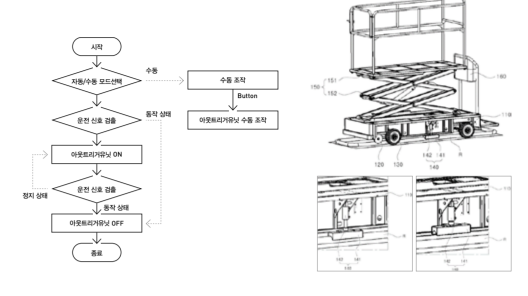
농업용 전기작업차, 시설원예용 전기작업차, 고소작업차, 리프트 작업차 등에 활용



# 주요도면/사진

### 전복안전장치 작동 방법 알고리즘

KITECH SMK



# 시장동향

- Major Player들은 현재 시설원예용 전기작업차를 생산하거나 생산을 위한 개발을 진행 중에 있으며, 이외 다른 기업들도 시설원예용으로 사용 할 수 있는 전기작업차를 생산하고 있음
- 시설원예산업은 기술, 자본, 노동력이 집약된 산업으로 성장 잠재력이 높고, 수출 농업으로도 유망한 분야임에 따라 시설원예산업의 첨단화에 투자를 늘리고 있는 실정
- 시설원예산업과 농가에서 필요한 농기계 및 기자재 산업이 빠른 속도로 성장하고 있고, 농업 종사 인구의 고령화 추세로 농업기계의 보급률이 높아질 것으로 예상되며, 시장 규모가 확대되고 관련 수요가 늘고 있는 실정

# 기술완성도

# TRL1 > TRL2 > TRL3 > TRL4 > TRL5 > TRL6 > TRL7 > TRL8 > TRL9

│ TRL 5 : 구성품/Breadboard의 성능이 유사환경에서 입증된 단계

# 지식재산권 현황

No.	특허명	등록(출원)일자	등록(출원)번호
1	레일용 전복 안전장치를 구비한 시설 원예용 전기작업차 및 전복 안전장치의 작동방법	2020.05.19	10-2114867

**문의 한국생산기술연구원** 함은주/이아름 (041-589-8089, 8083 | violet24@kitech.re.kr | leedar@kitech.re.kr)