

(1) 추진배경

- 2024. 8. 1.(목) 209편성 비상제동체결 발생
 - 원 인 : 장애물감지센서 리미트스위치 스프링 부식에 의한 단선으로 비상제동 체결
 - ※ 부식원인 : 수분유입 또는 내외부 온도차에 의한 결로 발생

(2) 추진실적

- 1, 2차분 전동차 장애물감지센서 리미트스위치 부식 진행 유/무 샘플 검사
 - 1차분 : 다수 개소 부식 진행 中 / 2차분 : 부식 없음
- 1, 2차분 전동차 장애물감지센서 비교분석
 - 1차분 전동차 대비 2차분 전동차 장애물감지센서는 수분방지 기능 확인
- 1차분 전동차 장애물감지장치 부품 교환 및 성능 개선
 - 기 간 : 2024년 9월 ~ 2025년 3월
 - 대 상 : 1차분 전동차 37대(장애물감지장치 74set)
 - 소요예산 : 13백만원
 - 내 용
 - 장애물감지센서 방수 및 결로 방지
 - 고무패드·폴리벤트 신규적용, 센서축 교체, 리미트스위치 교체

고무패드	폴리벤트(결로방지)	센서축	리미트 스위치
			

- 1차분 전동차(37대) 전편성 확대 적용 시행 中
 - 실 적 : 37대 중 32대 완료(86%, '25. 3. 7. 기준) ⇒ 5대 시행 예정

(3) 추진성과

- 전동차 장애물감지장치 성능 개선으로 본선 정시운행 및 UTO 안전운행 확보
- 제작업체 작업 대비 자체 작업 시행으로 예산 절감(20백만원)