

## 핵심장치등의 제원표

### 1. 구동축전지의 일반 사항

제작자명	형식
------	----

### 2. 구동축전지의 제원

연번	구분	항목	제원
가	생산지		
나	구동축전지 셀	셀 제작자	
		셀 형태	
		셀 주요원료	
		셀 크기 (mm)	
		셀 용량 (Ah)	
다	구동축전지 모듈	모듈 제작자	
		모듈 정격 전압 (V)	
		모듈 정격 용량 (Ah)	
라	구동축전지 외관	구 조	
		형 상	
		크 기 (mm)	
		케이스	
마	구동축전지 전기규격	정격 전압 (V)	
		작동 전압 (V)	
		정격 용량 (Ah)	
		최대 전류 (A)	
바	가스 조합률 (%)		
사	자동차 탑재 시 사항	탑재 시 개요, 설치방 법 또는 도면	
		장착 구분	
아	열관리 형식		
자	전자적 제어 조건		
차	탑재될 차종		

#### 작성 방법

- 가목의 생산지란에는 구동축전지가 생산되는 생산지 주소를 기재합니다.(복수 기재 가능합니다)
- 나목의 구동축전지 셀의 셀 형태란에는 각형, 파우치형 또는 원통형 등을 기재합니다.
- 나목의 구동축전지 셀의 셀 주요원료란에는 셀의 주요원료 구성[니켈·코발트·망간(NCM), 인산철(LFP) 등] 및 비율을 기재합니다.
- 라목의 구동축전지 외관의 형상란에는 셀 개수 및 연결모드 등을 기재합니다.
- 라목의 구동축전지 외관의 케이스란에는 구조, 재질 및 크기 등을 기재합니다.
- 사목의 자동차 탑재시 사항의 장착 구분란에는 고정식 또는 교환식을 기재합니다.
- 아목의 열관리 형식란에는 수랭식, 공랭식 또는 복합식 등을 기재합니다.
- 차목의 탑재될 차종란에는 승용·승합·화물·특수 또는 이륜자동차를 기재합니다.(복수 기재 가능합니다)
- 추가적인 설명이 필요할 경우 '붙임자료 참조' 로 기재하고 해당 자료를 첨부합니다.
- 해당사항이 없는 경우 '해당 없음' 을 기재합니다.