

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4~4p 5~5줄 빨간키 4p 상단	문제-본문	<p>■ 모노코크 보디의 단점</p> <ul style="list-style-type: none"> ·소음, 진동, 마운팅, 지지방법 등 설계 시 고도의 기술이 필요하다. ·일체형 구조이기 때문에 충돌사고에 대한 복원수리가 어렵다. ·박판 사용으로 인한 부식이나 강도저하 등 충분한 대책이 필요하다. ·충돌 시 충격에너지 흡수효율이 좋고 안전성이 높다. ·외부의 큰 충격력에 대한 강성이 분리형 보디에 비하여 약하다. 	<p>■ 모노코크 보디의 단점</p> <ul style="list-style-type: none"> ·소음, 진동, 마운팅, 지지방법 등 설계 시 고도의 기술이 필요하다. ·일체형 구조이기 때문에 충돌사고에 대한 복원수리가 어렵다. ·박판 사용으로 인한 부식이나 강도저하 등 충분한 대책이 필요하다. ·외부의 큰 충격력에 대한 강성이 분리형 보디에 비하여 약하다.
		수정 사유	내용 삭제

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.