

# 리튬배터리 반입기준

리튬 배터리 항공기 운송 규정을 미리 확인하시기 바랍니다.

## 리튬 배터리 항공기 운송 규정

항공위험물 운송기술기준에 의해 위험물로 분류되는 리튬 배터리는 기내 휴대나 위탁수하물 반입이 금지되어 있으나, 국제항공수송협회 위험물 규정(IATA Dangerous Goods Regulations)에 의거하여 손님이 여행 중 개인 사용 목적으로 인정될 수 있는 소량에 한하여 운송을 허가하고 있습니다.

배터리의 종류	배터리 용량	허용량
 리튬 메탈 배터리	리튬 양 2g 미만	- 리튬 메탈 배터리가 장착된 전자장비 + 보조 배터리로 타당한 양 ※ 보조 배터리(여분의 배터리)는 기내 휴대(Carry-on)만 가능하며, 해당 전자장비를 개인 목적으로 사용하는 데 필요하다고 상식적으로 이해할 만한 개수에 한해 기내 반입이 가능함 ※ 개인소지, 개인 사용 목적이 아닌 판매나 샘플 목적의 리튬 메탈 배터리 및 해당 배터리 장착 전자장비의 운송은 금지됨
	리튬 양 2g 이상	- Carry-on(기내) / Check-in Baggage 모두 운송 금지
 리튬 이온 배터리	100 Wh 미만	- 리튬 이온 배터리가 장착된 전자장비 + 보조 배터리로 타당한 양 ※ 보조 배터리(여분의 배터리)는 기내 휴대(Carry-on)만 가능하며, 해당 전자장비를 개인 목적으로 사용하는 데 필요하다고 상식적으로 이해할 만한 개수에 한해 기내 반입이 가능함 ※ 개인소지, 개인 사용 목적이 아닌 판매나 샘플 목적의 리튬 이온 배터리 및 해당 배터리 장착 전자장비의 운송은 금지됨
	100Wh 이상 ~ 160Wh 미만 (운송을 위해 항공사의 승인이 필요함)	- 리튬 이온 배터리가 장착된 전자장비 1개 + 보조 배터리 최대 2개 ※ 보조 배터리(여분의 배터리)는 기내 휴대(Carry-on)만 가능
	160 Wh 이상	- Carry-on(기내) / Check-in Baggage 모두 운송 금지

- 리튬 메탈 배터리 : 충전하여 사용할 수 없고 한 번 사용 후 폐기되는 배터리
- 리튬 이온 배터리 : 충전 가능한 배터리로 통상 카메라, 핸드폰, 일반 노트북 등에 사용되는 배터리를 지칭
- 보조 배터리(여분의 배터리)는 위탁 수하물(Check-in Baggage)로 운송 불가