

## 기내 반입 및 위탁 수하물에 포함된 위험물의 예

- 국제 룰에 근거해 설정된 항공법 및 관계 규칙을 기초로 기재하고 있습니다.
- 이하 품목 이외에도 도항처의 법률이나 규제에 따라용 반입이 제한되는 품목이 있으니 주의해주시기 바랍니다.
- 출발 시 항공기로 운송 가능 여부가 확인되지 않을 경우 운송을 거부할 수 있으니 미리 양해바랍니다.
- 여객 수하물로 휴대하거나 위탁할 수 있는 위험물은 개인용으로만 사용해야 합니다.
- 목록은 운영 상황에 따라 필요에 따라 업데이트됩니다.

항목	요구 조건	수량 (승객 1 인당)	기내 수하물	위탁 수하물
알코올 음료	24% 초과 ~ 70% 이하 * 24% 이하: 제한 없음 * 70%이상 : 기내 반입 및 위탁불가	5L 이하	○	○
화장품 및 의약품	에어로졸 함유 가스의 운송을 위해, 주입 밸브는 누출 방지를 위해 캡 또는 기타 적절한 조치로 보호해야 합니다. 의약품에는 방사성 물질이 포함되어서는 안 됩니다. 사용 과정에서 아염소산나트륨 용액을 생성하는 소독제는 운송할 수 없습니다. (예: 펜/후크형 및 독립형 클레블린)	2kg/2L 이하 * 용기당 0.5kg/0.5L 이하	○	○
스포츠용품/일용품 스프레이제품	LP 가스, LPG 가스, DME 가스 등 인화성 또는 유독성 가스를 제외한 가스 * 에어로졸 함유 가스의 운반을 위해 주입 밸브는 누출 방지를 위해 캡 또는 기타 적절한 조치로 보호되어야 합니다.	2kg/2L 이하 * 용기당 0.5kg/0.5L 이하	○	○
라이터 및 안전 성냥 * 흡연 전용	【액화 가스 라이터】 일회용 및 리필형	<b>■라이터 :</b> 10cm 미만 1 개  <b>■안전 성냥 :</b> 작은 상자 1 개 * 라이터 또는 안전 성냥은 총 1 개만 기내에 반입할 수 있습니다. * 리필용 오일 또는 가스는 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않습니다.	○	×
	【오일(기름) 라이터】 흡수제(면)가 포함되어 있는 것 * 흡수제가 없는 오일 라이터는 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않습니다.		○	×
	【리튬 배터리 라이터】 <b>■리튬 배터리 :</b> 리튬 함유량 2g 이하 <b>■리튬이온 배터리 :</b> 와트시 정격 100Wh 이하 * 의도하지 않은 작동에 대한 보호 기능 또는 안전 캡이 있어야 합니다. * 기내에서 충전은 불가능합니다.		○	×
	【안전 성냥】 소형일 것 * 황린성냥, 다량의 성냥은 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않습니다.		○	×
【시가 라이터, 프리믹싱 라이터(터보 플레임 라이터, 제트 플레임 라이터, 블루 플레임 라이터 등)】 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않음 * 선물용으로 포장된 연료유가 없는 미사용 기름 라이터(흡수제 포함)는 위험물이 아닌 것으로 간주될 수 있습니다.		×	×	

	*프리믹싱라이터란, '청색 불꽃'이나 '강력한 불꽃'을 발생시키는 타입의 라이터를 말합니다.			
전지 혹은 충전기 구동으로 열을 내는 물품(수중라이트, 헤어 아이론, 납땜인두)	우발적인 작동을 방지하기 위해 배터리는 본체에서 분리해야 합니다. 기내반입, 위탁 가능 * 열원과 본체를 차단하는 기능 (예: 비행 모드)이 있는 제품은 운송이 가능합니다. 단, 제품에 사용된 배터리가 리튬 또는 리튬이온 배터리인 경우 운송 조건은 리튬 또는 리튬이온 셀 또는 배터리를 포함하는 PED(휴대용 전자 장치) 조항에 따릅니다.	없음	○	○
가스식 헤어고데기	탄화수소 가스(부탄가스, LP 가스)가 포함된 것으로 열원부분에 커버가 덮여 있는 품목 * 기내에서는 사용하지 않습니다. * 리필용 가스(예비 카트리지)은 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않습니다.	1 개	○	○
드라이 아이스	신선 식품 등을 냉각하기 위해 사용 된 것 * 위험물 라벨 부착 필요 (DG LABEL① 첨부)	2.5kg 이하	○	○
산소 또는 가스통	기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않음 * 빈 실린더는 비위험물로 취급되므로 반입, 위탁 모두 가능		×	×
기계에 사용되는 비인화성 가스통	기계 작동에 사용되며 소형고압용기에 채워진 것 *여분의 실린더는 허용됩니다. (개수 제한 없음)	제한없음	○	○
팽창식 구명동의 등 개인용 안전장치와 예비 가스실린더	탄산가스로 채워진 소형 가스통 혹은 비인화성 가스통이 장착된 것 *예비 가스통만 있는 경우에는 기내반입, 위탁 불가	■ 구명동의 : 장치 2 개 ■ 예비 가스 실린더 : 디바이스(장치)당 2 개까지	○	○
눈사태 구조 배낭	비인화성 압축 가스가 장착된 배낭. 트리거 부분에 화약이 사용된 것은 순 중량이 200mg 이하인 범주 1.4s 폭발물이어야 합니다. * 오작동을 방지할 수 있도록 포장되어야 합니다. * 본체가 없는 가스통 및 폭발물은 허용되지 않습니다. * 여분의 화약과 압축 가스는 반입과 위탁 모두 허용되지 않습니다.	1 개	○	○
개인 안전 장비 이외의 장비에 사용되는 비인화성 소형 가스통	비인화성 가스 이외의 위험물을 포함한 수용량 50ml 이하의 것	4 개	○	○
총기류, 도검류, 탄약류	기내 반입 및 위탁 수하물 모두 허용되지 않음 ※모조품인 경우에도 무기로 보이는 물품은 반입이 금지되는 경우가 있습니다.		×	×
심장 페이스메이커 기타 의료 기기	방사성물질 혹은 리튬을 사용한 전지로 작동하는 체내/체외에 이식된 장치로 제한됩니다. *착용했을 때만 가능	제한없음	○	×
불꽃놀이(폭죽)	화약 사용으로 인해 종류/용도에 상관없이 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 금지됩니다.		×	×
순간냉각제	질산암모늄이 위험물에 해당하므로 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 반입이 금지됩니다.		×	×
자체 가열 장치 또는 용기가 있는 도시락	사용되는 생석회가 위험물에 해당하므로 기내 반입 및 위탁 수하물 모두 반입 금지됩니다.		×	×
	【내장 전지】	제한 없음	○	○

휴대용 전자 기기(PED)에 사용되는 리튬 금속 또는 리튬 이온 전지 * 크기 및 종류에 관계없이 리튬 또는 리튬이온 전지가 내장된 모든 전자기기 예: 휴대폰, 카메라	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 금속 전지 : 리튬 함유량 2g 이하</li> <li>■ 리튬이온 전지 : 와트시 정격량 160Wh 이하</li> </ul> <p>* 우발적인 작동이나 손상을 방지하기 위해 체크인 시 전지를 완전히 꺼주셔야 합니다. (슬립 모드로 운송할 수 없음)</p> <p>단, 리튬 금속전지의 경우 리튬 함량이 0.3g 이하, 리튬 이온 전지의 경우 와트시 정격은 2.7Wh 이하인 경우는 제외</p> <p>*</p> <p>*확실하게 포장되어 있을 것(내구성이 있는 가방에 포장 및 보관)</p>			
	<p><b>【예비 전지】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 금속 전지 : 리튬 함유량 2g 이하</li> <li>■ 리튬이온 전지 : 와트시 정격 160Wh 이하</li> </ul> <p>* 합선 방지를 위해 개별적으로 보호되어야 합니다.</p> <p>* 전원을 공유할 수 있는 다른 모든 품목(보조 배터리)도 여분의 전지로 간주됩니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 전지 : 없음</li> <li>■ 리튬 이온 전지 : <ul style="list-style-type: none"> <li>· ~100Wh 이하 : 없음</li> <li>· 100Wh ~ 160Wh 이상 : 2 개</li> </ul> </li> </ul> <p>* PED /PEMD 합쳐서 2 개</p>	○	×
	<p><b>【특수 취급 1 : 소형차량(개인용기기) 예: 세그웨이 등】</b></p> <p>전자 휠체어 및 이동 보조 장치에 사용되는 전자 기기 이외의 리튬 금속 및 리튬 이온 전지를 사용하여 작동하는 소형 모바일 장치(개인 이동 장치)는 기내 반입 및 위탁 수하물로 허용되지 않습니다.</p> <p>* 전지를 제거한 경우에도 운송이 허용되지 않는 품목입니다.</p>		×	×
	<p><b>【특수 취급 2 : 전지 부착 수하물(스마트 수하물)】</b></p> <p>예를 들어 다른 장치를 충전하기 위해 수하물에 구현 및/또는 부착된 리튬 금속 및 리튬 이온 전지(충전기 포함)가 포함된 스마트 수하물에는 GPS/블루투스/와이파이, 자동 잠금 기능과 전지를 수하물에서 분리할 수 있는 경우에만 운송이 가능합니다.</p>	[일체형/분리 불가 전지]	×	×
		[분리형 전지] 전지가 분리된 수하물	○	○
[분리형 배터리] 분리된 전지		○	×	
	[분리형 전지] 내장형 전지가 부착된 수하물	○	×	

항목	요구 조건	수량 (승객 1 인당)	기내 수하물	위탁 수하물
휴대용 의료 전자 기기(PMED)에 사용되는 리튬 금속 또는 리튬 이온 전지예: CPAP, POC, AED, 네블라이저	<p><b>【함유】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 금속 전지 : 리튬 함유량 8g 이하</li> <li>■ 리튬 이온 전지 : 와트시 정격 160Wh 이하</li> </ul> <p>* 체크인 시 배터리를 완전히 꺼주셔야 합니다. (수면 모드로 운송할 수 없음)</p> <p>*합선 및 우발적 작동을 방지하기 위해 포장 및 예방 조치를 취해야 합니다. (내구성이 있는 가방에 포장 및 보관)</p>	제한 없음	○	○
	<p><b>【예비 전지】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 금속 전지 : 리튬 함유량 8g 이하</li> <li>■ 리튬 이온 전지 : 와트시 정격 160Wh 이하</li> </ul> <p>* 합선 방지를 위해 개별적으로 보호해야 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 전지 : <ul style="list-style-type: none"> <li>· ~2kg 이하 : 없음</li> <li>· 2kg ~8kg 이상 : 2 개</li> </ul> </li> <li>■ 리튬 이온 전지 :</li> </ul>	○	×

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ~100Wh 이하 : 없음</li> <li>• 100Wh ~ 160Wh 이상 : 2 개</li> </ul> * PED /PEMD 합쳐서 2 개까지		
전지가 포함된 전자담배 (전자 시가, 전자 파이프, 기타 개인용 기화기 포함)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리튬 금속 전지 : 리튬 함유량 2g 이하</li> <li>■ 리튬 이온 전지 : 와트시 정격 100Wh 이하</li> </ul> * 전자 담배는 우발적인 작동을 방지하기 위해 개별적으로 보호되어야 합니다. * 여분 배터리의 합선을 방지하기 위한 조치를 취해야 합니다. * 이러한 기기와 배터리의 사용 및 충전은 기내에서 허용되지 않습니다. * 국가에 따라 품목 자체의 사용 또는 소지가 엄격히 금지됩니다. 이러한 품목을 소지하면 벌금이 부과되거나 처벌을 받을 수 있습니다.	제한 없음	○	×
휴대용 전자 기기(PED) 또는 휴대형 의료용 전자 기기(PMED)에 사용되는 비누출성 습식 전지	특별 조항 A67 에 따를 것. 전압은 12V 이하이자 와트 시 정격량은 100Wh 이하일 것 * 부주의한 활성화로부터 보호하기 위해 배터리를 분리 해야 합니다. * 여분 배터리는 합선으로부터 보호되어야 합니다. * 체크인 시 배터리를 완전히 꺼주셔야 합니다. (수면 모드로 운송할 수 없음)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장착 전지 : 제한없음</li> <li>■ 여분 전지 : 전자기기 수량에 상관없이 2 개</li> </ul>	○	○

### 전자 휠체어 및 전자 이동 보조 장치용 배터리 취급

\* 신체 장애가 있는 승객 및 질병 및 고령 등을 이유로 보행이 어려운 승객이 사용하는 것에 한정됨.

항목	요구 조건	수량 (승객 1 인당)	기내 수하물	위탁 수하물
리튬 이온 배터리로 구동되는 휠체어 또는 이동 보조 기구	【리튬 이온 전지가 장착된 휠체어】	제한없음	×	○
	【휠체어에서 분리된 리튬 이온 전지】 와트시 정격 : 300Wh 이하 * 휠체어 1 대에 2 개의 전지를 사용하는 경우 각 배터리는 300Wh 이하여야 합니다. * 전지는 각각 작은 가방에 넣으십시오. (예: 비닐봉지나 가방)	제한없음	○	×
	【휠체어용 여분 리튬 이온 전지】 *전지는 각각 작은 가방에 넣으십시오. (예: 비닐봉지나 가방)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ~ 160Wh 이하 : 2 개</li> <li>■ 160Wh ~ 300Wh 이상 : 1 개</li> </ul>	○	×
건전지(니켈 금속 수소 전지) 로 구동되는 전동 휠체어	【건전지(니켈 금속 수소 배터리)가 장착된 휠체어】	제한없음	×	○
	【 휠체어에서 분리된 건전지(니켈 금속 수소전지)】 *배터리 상자 또는 이와 유사한 포장 상태로 포장해야 합니다.	제한없음	×	○

또는 이동 보조 기구	【휠체어용 여분 건전지(니켈 금속 수소화물 배터리)】 *배터리 상자 또는 이와 유사한 포장 상태로 포장해야 합니다.	2	×	○
비누출형 습식 배터리(젤 포함)로 구동되는 전동 휠체어 또는 이동 보조 기구	【비누출형 습식 배터리가 부착된 휠체어】	제한없음	×	○
	【휠체어에서 분리된 비누출형 습식 배터리】 *배터리 상자 또는 이와 유사한 포장 상태로 포장해야 합니다.	제한없음	×	○
	【휠체어용 여분 비누출성 습식 배터리】 *배터리 상자 또는 이와 유사한 포장 상태로 포장해야 합니다.	1	×	○
유출형 습식 배터리(젤 포함)로 구동되는 전동 휠체어 또는 이동 보조 기구	【유출형 습식 배터리가 왼쪽에 부착된 휠체어】	제한없음	×	○
	【휠체어에서 분리된 유출형 습식 배터리】 * 전지 상자에 수납(전해질 흡수제를 채워넣어야함) * 위험물 라벨 부착이 필요합니다. (DG LABEL② 및 THIS SIDE UP LABEL 부착)	제한없음	×	○
	【휠체어용 여분 유출형 습식 배터리】		×	×