

## 기내 반입 · 위탁 수하물에 대한 위험물의 대표 예

- 국제적 규정에 근거하여 설정되어 있는 항공법 및 관련 규정을 바탕으로 기재되어 있습니다.
- 도항지의 법률 및 규정에 따라, 이하의 품목 이외에도 각 국에 반입이 제한되어 있는 물품이 있다는 것에 주의하시기 바랍니다.
- 항공기로 운송이 가능한지, 출발 시간까지 확인되지 않을 경우에는 운송이 거부될 수도 있다는 것에 대해 미리 양해바랍니다.
- 여객 수하물로 기내 반입 · 위탁할 수 있는 위험물은 개인이 사용하는 것에 한합니다.
- 실제 운영 상황에 따라 품목 등에 대해서는 필요한 경우 업데이트해 나갈 예정입니다.

품목	조건	수량 (1 인당 제한)	기내 수하물	위탁 수하물
알코올 음료	알코올 도수 24% 초과, 70% 이하인 것 ※알코올 도수 24% 이하는 제한이 없으나, 70%를 초과한 것은 기내 반입 · 위탁 불가 ※소독 · 살균 제품은 「화장품 및 의약품류」 참조	5L 이하의 소매 판매되는 용기에 들어 있는 것으로 정미량 5L	○	○
화장품 및 의약품류	가스가 충전되어 있는 스프레이 캔 제품은 우발적 분사를 방지하기 위해, 분사 입구를 캡 또는 기타 적절한 방법으로 보호할 것. 의약품류 (*1)에는 방사성 물질이 포함되어 있지 않을 것. 소독제 중 사용 과정에서 아염소산나트륨 수용액을 생성하는 것 (펜/후크형 및 거치형 크레틴 등)은 운송 불가.  (*1) 의약품류란, 「의약품, 의료기기 등의 품질, 유효성 및 안전성 확보 등에 관한 법률」에 규정되어 있는 의약품류 및 부상 치료, 응급 처치를 위해 항상 휴대하고 있을 것으로 상정되는 것. (예) · 소염진통제 (액체, 스프레이) · 벌레 물린데 · 가려움증 (액체, 스프레이) , 벌레 예방 (액체, 스프레이) · 살균 · 소독제 (액체, 스프레이) ※알코올제 살균제품 포함 · 냉감 스프레이, 액상형 스프레이, 액상형 리무버 스프레이 · 순간 냉각제 (냉각팩)	용기 1 개당 0.5kg 혹은 0.5L 이하의 것을 2kg 혹은 2L 까지	○	○
스포츠 용품 · 일용품 스프레이 캔 제품	LP 가스, LPG 가스, DME 가스 등 인화성 또는 유독성 가스가 사용되지 않은 것 가스가 충전되어 있는 캔 제품은 우발적 분사를 방지하기 위해, 분사 입구를 캡 또는 기타 적절한 방법으로 보호할 것	용기 1 개당 0.5kg 혹은 0.5L 이하의 것을 2kg 혹은 2L 까지 ※상기의 1 인당 수량은, 화장품류, 의약품류 및 일용품 · 스포츠용 스프레이 캔을 총 합한 수량	○	○
	곰 퇴치용 스프레이, 호신용 페퍼 스프레이, 최루 스프레이		×	×
	【가스 라이터】 일회용 · 가스 충전식		○	×

소형 흡연용 라이터 · 안전 성냥	<b>【오일 라이터】</b> 흡수제(면)가 들어있는 것 흡수제(면)가 들어있지 않은 오일 탱크식 라이터는 기내 반입 · 위탁 불가	<b>■소형 흡연용 라이터 :</b> 13cm 미만으로 1 개 <b>■안전성냥 :</b> 소형 상자 1 개	○	×
	<b>【리튬 건전지 타입 라이터】</b> 내장되어 있는 각각의 건전지 용량이 이하의 용량을 초과하지 않는 것 <b>■리튬 건전지 :</b> 리튬 함유량 2g 이하 <b>■리튬 이온 건전지 :</b> 와트시 정격량 100Wh 이하  ※우발적 작동을 방지하기 위해 안전 캡 혹은 보호장치가 부착되어 있을 것 ※기내에서의 충전 불가	둘 중 한 가지만 허용되며, <b>직접 휴대하는 형태로</b> 기내반입 가능  ※리필용 오일이나 가스는 기내반입 가능 · 위탁 불가	○	×
	<b>【안전성냥】</b> 소형 상자 ※황린 성냥 · 대형 상자는 기내 반입 · 위탁 불가		○	×
	<b>【오일 탱크식 라이터, 시가 라이터, 프리믹싱 라이터 (블루프레임 라이터, 터보 라이터 등)】</b> 기내 반입 · 위탁 불가 ※포장을 뜯지 않은 미사용의 오일 탱크식 라이터는 비위험물로 운송 가능 ※프리믹싱 라이터란, 「청색 불꽃」이나 「강력 불꽃」을 분출하는 타입의 라이터를 말함.		×	×
건전지 혹은 충전지 구동으로 최대치의 열을 발산하는 것 (수중 손전등, 헤어 아이론, 납땜인두 등)	우발적인 작동을 방지하기 위해 건전지는 분리한 상태에서만 기내 반입 · 위탁 가능 ※열원과 본체를 차단하는 기능 (비행기 모드 등)을 갖고 있는 제품에 대해서는 그 기능이 작동 중일 때에는 운송이 가능함 (단, 사용된 건전지가 리튬계열인 경우, 하기에 기재된 휴대형 전자기기 (PED)에 사용된 리튬 금속 혹은 리튬 이온의 배터리 셀, 배터리 팩의 운송 조항에 따른다)	제한 없음	○	○
품목	조건	수량 (1 인당 제한)	기내반입 수하물	위탁수하물
가스식 헤어 스타일링용 기구	탄화수소 가스(부탄가스, LP 가스 포함)가 충전되어 있으며, 열원 부분에 안전 커버가 씌워져 있는 것 ※기내에서 사용 불가 ※리필용 가스(리필용 카트리리지)는 기내 반입 · 위탁 불가	1 개	○	○
드라이 아이스	신선 식품 등을 냉각 보관을 위해 사용되는 것 ※ 위험물 라벨 부착필요 (DG LABEL①)  탄산 가스가 방출되는 용기에 들어있을 것. ※발포 스티로폼 권장 ※NG 예: 하드 케이스 타입의 쿨러 박스, 플라스틱 컨테이너	정미량 2.5kg	○	○
산소 또는 공기 가스 카트리지, 산소캔	기내 반입 · 위탁 불가 ※빈 용기는 비위험물로 간주되어 기내 반입 · 위탁 가능		×	×
기계작동용 비인화성 가스 카트리지	기계 작동에 사용되는 소형 고압 용기에 충전되어 있는 것 ※여행 중에 필요한 리필용 카트리지도 가능	제한 없음	○	○

팽창식 구멍 조끼 등의 개인용 안전 장치와 예비용 가스 카트리지	소형 탄소가스가 충전되어 있는 카트리지 혹은 비인화성 카트리지가 장착되어 있는 것. ※예비용 가스 카트리지만 있는 경우, 기내 반입 · 위탁 가능	■구멍조끼 : 2 장치 ■예비용 가스 카트리지 : 1 장치당 2 개까지	○	○
눈사태 구조용 배낭	불인화성의 압축가스가 장착되어 있는 배낭. 방아쇠 부분에 화약이 사용되는 것은 정미량이 200mg 이하, 구분 1.4S 의 화약류일 것. ※ 오작동이 발생하지 않도록 포장되어 있을 것 ※ 본체가 없는 가스 카트리지 · 화약은 기내 반입 · 위탁 불가 ※ 예비용 화약 · 압축가스는 기내 반입 · 위탁 불가	1 개	○	○
개인용 안전 장치 이외에 사용되는 비인화성 소형 가스 카트리지	비인화성 가스 이외의 위험물이 포함되어 있지 않은 50ml 이하의 것	4 개	○	○
총포 도검류 · 총탄	기내 반입 · 위탁 불가 ※모조품일지라도 모형 도검 · 모조 권총 등, 무기로 보이는 것은 반입이 금지되는 경우가 있음		×	×
심장 박동기, 기타 의료 장치	방사성 물질 혹은 리튬을 사용한 건전지로 작동되며, 체내 혹은 체외에 부착하는 장치에 한함 ※신체에 부착한 것만 가능	제한 없음	○	×
폭죽	화약이 사용되었기 때문에 종류 · 용도와 상관없이 기내 반입 · 위탁 불가		×	×
가열식 도시락 · 가열 기능이 있는 용기	위험물에 해당되는 생식회가 사용된 관계로 기내 반입 · 위탁 불가	제한 없음	×	×
캠핑용 가솔린 랜턴 · 오일 랜턴 · 가솔린 스토브			×	×
휴대용 전자 기기(PED)에 사용되는 리튬 금속 혹은 리튬 이온 건전지 셀 및 건전지 팩	【내장되어 있는 건전지】 ■리튬 금속 건전지 : 리튬 함유량 2g 이하 ■리튬이온 건전지 : 와트시 정격량 160Wh 이하  ※위탁 수하물로 맡길 경우, 우발적 작동이나 손상을 방지하기 위해 전원을 완전히 OFF 할 것. (수면 모드로 불가) 단, 리튬 함유량이 0.3g 이하인 리튬 금속 건전지 혹은 와트시 정격량이 2.7Wh 이하의 리튬 이온 건전지가 내장되어 있는 전자기기, 동시에 항공기 외부의 설비와 무선 통신이 되지 않는 기기 (블루투스 전파를 사용하여 위치 정보를 추적하는 전자 장치에 한함)는 제외 ※철저하게 포장할 것 (내구성이 있는 가방에 포장 혹은 의류 등으로 보호)	제한 없음	○	○
예: 휴대전화, 카메라 등 전자 기기의 종류 및 크기와	【예비용 건전지】 ■리튬 금속 건전지 : 리튬 함유량 2g 이하 ■리튬이온 건전지 : 와트시 정격량 160Wh 이하 ※ 단락 (쇼트)이 발생하지 않도록 개별로 보호할 것	■리튬 건전지 : 제한 없음 ■리튬 이온 건전지 : · ~100Wh 이하 : 제한 없음 · 100Wh~160Wh 이하 : 2 개	○	×

상관없이 건전지를 탑재한 모든 전자 기기가 대상	※ 다른 기기에 전력을 공급하는 휴대용 충전기도 예비용 건전지로 간주함	※PED/ PEMD 합쳐서 총 2 개		
	<b>【특수 취급 ① : 소형 차량(개인용 기기) 예: 세그웨이 등】</b> 전동 휠체어, 전동 이동 보조 기기 이외의 리튬 금속 건전지 · 리튬 이온 건전지를 원동력으로 하는 소형 차량은 기내 반입 · 위탁 불가 ※단, 전동 스케이트 보드와 아동용 전동 카트는 휴대형 전자기기 (PED)에 사용되는 리튬 금속 및 리튬 이온 건전지의 배터리 셀 및 배터리 팩의 운송 조건을 만족했을 경우에 한하여 운송 가능		×	×
	<b>【특수 취급 ② : 전자 기능이 있는 수하물(스마트 수하물)】</b> 리튬 건전지, 리튬 이온 건전지 (함유 충전기)를 내장 · 장착한 것 (GPS/Wifi/Bluetooth/충전/자동 잠금 기능 등의 기능을 갖고 있는 것)은 리튬 금속 건전지, 리튬 이온 건전지의 분리가 가능한 수하물에 한하여 운송 가능	건전지 분리 불가	×	×
		건전지 분리 가능, 건전지가 분리된 수하물	○	○
		건전지 분리 가능, 분리된 건전지	○	×
		건전지 분리 가능, 건전지가 내장된 수하물	○	×

휴대형 의료 전자기기(PMED)에 사용된 리튬 금속 또는 리튬 이온 배터리 셀 및 배터리 팩  예: CPAP, POC, AED, 네블라이저 등	<b>【내장되어 있는 건전지】</b> ■리튬 금속 건전지 : 리튬 함유량 8g 이하 ■리튬 이온 건전지 : 와트시 정격량 160Wh 이하  ※ 위탁할 경우, 우발적 작동이나 손상을 방지하기 위해 전원을 완전히 OFF 한 후 (수면 모드 불가) 철저히 포장할 것 (내구성이 있는 가방에 포장/혹은 의류 등으로 보호)	제한 없음	○	○
	<b>【예비용 건전지】</b> ■리튬 금속 건전지 : 리튬 함유량 8g 이하 ■리튬 이온 건전지 : 와트시 정격량 160Wh 이하  ※단락 (쇼트)이 발생하지 않도록 개별로 보호할 것	■리튬 건전지 : · ~ 2g 이하 : 제한 없음 · 2g 초과 ~8g 이하 : 2 개 ■리튬 이온 건전지 : · ~100Wh 이하 : 제한 없음 · 100Wh 초과~160Wh 이하 : 2 개 ※PED/ PEMD 합쳐서 총 2 개까지	○	×
품목	조건	수량 (승객 1 인당)	기내 수하물	위탁 수하물
건전지가 포함된 전자담배 (전자 시가, 전자 파이프, 그 외 기타 개인용 기화기 포함)	■리튬 금속 건전지 : 리튬 함유량 2g 이하 ■리튬 이온 건전지 : 와트시 정격량 100Wh 이하  ※오작동 방지를 위해 개별로 보호할 것 ※예비용 건전지는 단락(쇼트)이 발생하지 않도록 개별로 보호할 것 ※전자 담배의 기내에서 충전 · 사용 불가 ※법률에 따라 사용 · 소지가 제한(금지)되는 국가가 있기 때문에 주의가 필요함	제한 없음	○	×
휴대형 전자 기기(PED) 또는 휴대형 의료용 전자 (PMED)기기에 사용된 비누출형 습식 건전지	특별 규정 A67 를 만족할 것 전압은 12V 이하, 와트시 정격량은 100Wh 이하일 것  ※전자기기 본체에 오작동 방지 조치를 실시할 것 ※예비용 축전지에 단락 방지 조치를 실시할 것 ※위탁할 경우, 전원을 완전히 OFF 할 것 (수면 모드 불가)	■전자기기에 내장되어 있는 축전지 : 제한 없음 ■예비용 축전지 : 전자기기 수량과 상관없이 2 개	○	○

## 전동 휠체어 · 전동 이동 보조 기기의 건전지 취급에 대하여

\* 신체적 장애가 있는 승객, 부상, 고령 등의 이유로 보행이 어려운 것으로 인정되는 승객에 대해 사용이 허용됨

품목	조건	수량 (1 인당 제한)	기내 수하물	위탁 수하물
리튬 이온 건전지가 장착되어 있는 전동 휠체어 혹은 전동 이동 보조 기기	【리튬 이온 건전지가 장착된 상태의 휠체어】	제한 없음	×	○
	【휠체어에서 분리시킨 리튬 이온 건전지】 와트시 정격량 : 300Wh 이하 ※휠체어의 이동을 위해 2 개의 건전지가 필요한 경우, 각 리튬 이온 건전지는 300Wh 이하여야 함 ※건전지는 각각 분리하여 소형 봉투 (가방, 비닐봉지 등)에 넣을 것	제한 없음	○	×
	【휠체어용 예비 리튬 이온 건전지】 ※ 건전지는 각각 분리하여 소형 봉투 (가방, 비닐봉지 등)에 넣을 것	와트시 정격량 · ~160Wh 이하 : 2 개 · 160Wh~300Wh 이하 : 1 개	○	×
건식 건전지(니켈 수소 건전지 등)가 장착되어 있는 전동 휠체어 또는 전동 이동 보조 기기	【건식 건전지(니켈 수소 건전지 등)가 장착된 상태의 휠체어】	제한 없음	×	○
	【휠체어에서 분리시킨 건식 건전지(니켈 수소 건전지 등)】 ※건전지 상자에 수납, 또는 이와 유사하게 포장할 것	제한 없음	×	○
	【휠체어용 예비 건식 건전지(니켈 수소 건전지 등)】 ※건전지 상자에 수납, 또는 이와 유사하게 포장할 것	2 개	×	○
비누출형 습식 건전지(젤 포함)가 장착된 전동 휠체어 또는 전동 이동 보조 기기	【비누출형 습식 건전지가 장착된 상태의 휠체어】	제한 없음	×	○
	【휠체어에서 분리시킨 비누출형 습식 건전지】 ※건전지 상자에 수납, 또는 이와 유사하게 포장할 것	제한 없음	×	○
	【휠체어용 예비 비누출형 습식 건전지】 ※건전지 상자에 수납, 또는 이와 유사하게 포장할 것	1 개	×	○
유출형 습식 건전지(젤 포함) 가 장착된 전동 휠체어 또는 전동 이동 보조 기기	【유출형 습식 건전지가 장착된 상태의 휠체어】	제한 없음	×	○
	【휠체어에서 분리시킨 유출형 습식 건전지】 건전지 상자에 수납(전해액 흡수제를 투입) ※위험물 라벨 부착 필요. (DG LABEL ② & THIS SIDE UP LABEL)	제한 없음	×	○
	【휠체어용 예비 유출형 습식 건전지】 기내 반입 · 위탁 불가		×	×