

**ตัวอย่างสินค้าอันตรายในสัมภาระถือขึ้นเครื่องและสัมภาระโหลดใต้ท้องเครื่อง**

- รายการด้านล่างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการบินพลเรือน กฎที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยที่กำหนดโดยองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และกฎระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- แม้ว่าสิ่งของในบางรายการจะถูกจัดอยู่ในประเภทสิ่งของที่ได้รับอนุญาต แต่อาจมีการพิจารณาแล้วว่าไม่ได้รับอนุญาตให้พกพาสิ่งของเหล่านั้นเนื่องจากเหตุผลด้านความปลอดภัย
- ทางเราขอปฏิเสธการขนส่งสินค้าบางรายการ หากไม่สามารถยืนยันได้ว่าสินค้าดังกล่าวสามารถขนส่งโดยเครื่องบินได้
- สินค้าอันตรายที่สามารถถือขึ้นเครื่องหรือโหลดใต้ท้องเครื่องได้ต้องเป็นของใช้เพื่อการส่วนตัวเท่านั้น
- อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลของสินค้าบางรายการ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การปฏิบัติงาน

สินค้า	ข้อกำหนด	ปริมาณ (ต่อผู้โดยสาร)	อนุญาตให้ถือขึ้นเครื่อง	อนุญาตให้โหลดใต้ท้องเครื่อง
เครื่องดื่มแอลกอฮอล์	มากกว่า 24% - 70% หรือน้อยกว่า * 24% หรือน้อยกว่า: ไม่อยู่ในข้อกำหนดนี้ * มากกว่า 70%: ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง	5 ลิตรหรือน้อยกว่า	○	○
อุปกรณ์ทางการแพทย์หรือของใช้ในห้องน้ำ	ในการขนส่งก๊าซที่บรรจุของเหลว ที่มีหัวฉีดสเปรย์ จำเป็นต้องมีฝาปิดหรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมในการป้องกันการรั่วไหล ยาต้องไม่มีสารกัมมันตภาพรังสี สารฆ่าเชื้อที่ผลิตสารละลายโซเดียมคลอไรด์ไม่สามารถขนส่งด้วยได้ (เช่น ปากกา/ตะขอ และ Stand-alone type of cleverin)	2กก./2ลิตรหรือน้อยกว่า * 0.5 กก./0.5 ลิตรหรือน้อยกว่าต่อบรรจุภัณฑ์	○	○
สเปรย์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน สิ่งจำเป็นและเพื่อการกีฬา	ก๊าซที่ไม่รวมก๊าซไวไฟหรือก๊าซพิษ เช่น LP, LPG และ DME * สำหรับการนำสเปรย์ที่มีละอองลอยที่มีก๊าซควรรีดฝาให้สนิทหรือใช้มาตรการอื่นๆที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการรั่วไหล	2กก./2ลิตรหรือน้อยกว่า * 0.5 กก./0.5 ลิตรหรือน้อยกว่าต่อบรรจุภัณฑ์	○	○
ไฟแช็กและไม้ขีดไฟชนิดมีกล่องนิรภัย  * สำหรับใช้สูบบุหรี่เท่านั้น	【ไฟแช็กที่ใช้ก๊าซเหลว】 ชนิดใช้แล้วทิ้งและชนิดเติมก๊าซเข้าไปใหม่	■ไฟแช็ก: 1 ชิ้น ขนาดเล็ก (น้อยกว่า 10 ซม.)	○	×
	【ไฟแช็กที่ใช้น้ำมัน】 แบบมีตัวจุดชนวนเชื้อเพลิงเหลว * กรณีไม่มีตัวจุดชนวนเชื้อเพลิงเหลว ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง	■ไม้ขีดไฟชนิดมีกล่องนิรภัย: กล่องเล็ก 1 กล่อง	○	×
	【ไฟแช็กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเทียม】 ■แบตเตอรี่ลิเทียม: ที่มีปริมาณลิเทียม 2 กรัม หรือน้อยกว่า ■แบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน: ที่มีอัตรา Wh ไม่เกิน 100 Wh หรือน้อยกว่า * จำเป็นต้องมีฝาปิดหรือฟังก์ชันเพื่อป้องกันการเปิดทำงานโดยไม่ตั้งใจ * ไม่อนุญาตให้ใช้งานหรือชาร์จแบตเตอรี่ระหว่างเที่ยวบิน	*ไฟแช็กหรือไม้ขีดไฟชนิดมีกล่องนิรภัยสามารถถือขึ้นเครื่องได้เช่นเดียวเท่านั้น  *น้ำมันหรือก๊าซแบบเติมรีฟิลไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง	○	×
	【ไม้ขีดไฟชนิดมีกล่องนิรภัย】ขนาดเล็ก * ไม้ขีดไฟที่สามารถขีดกับวัตถุต่างๆแล้วติดไฟได้ (* Strike-anywhere matches) ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง		○	×
	【ไฟแช็กซิการ์ ไฟแช็กพริ้มกซ์ (ไฟแช็ก Turbo flame, ไฟแช็ก Jet flame , ไฟแช็กเปลวไฟสีน้ำเงิน ฯลฯ)】ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง * ไฟแช็กที่ยังไม่ใช้น้ำมัน (มีตัวจุดชนวน) ที่ไม่มีน้ำมันเชื้อเพลิงและบรรจุลักษณะเป็นของขี้ผึ้งหรือของฝัก ถือว่าไม่เป็นสินค้าอันตราย		×	×
อุปกรณ์สร้างความร้อน (ไฟฉายคาน้ำ แสงไฟสำหรับการถ่ายภาพ และหัวแข็ง ฯลฯ)	ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่องเพื่อป้องกันการทำงานโดยไม่ตั้งใจ * ต้องเป็นสินค้าที่มีฟังก์ชันตัดไฟได้โดยไม่ต้องถอดแบตเตอรี่ (เช่น "โหมดการบิน") สามารถขนส่งเครื่องบินได้หากเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้  นอกจากนี้ หากแบตเตอรี่ที่ใส่ในอุปกรณ์เป็นแบตเตอรี่ลิเทียมหรือแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน เงื่อนไขการขนส่งโดยเครื่องบินจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพา (PED) ที่มีเซลล์หรือแบตเตอรี่ลิเทียมหรือลิเทียมไอออน	ไม่จำกัด	○	○

สินค้า	ข้อกำหนด	ปริมาณ (ต่อผู้โดยสาร)	อนุญาตให้อิฐขึ้นเครื่อง	อนุญาตให้โหลดใต้ท้อง เครื่อง
ที่หมับผมและที่ม้วนผม และอุปกรณ์ จัดแต่งผม (ประเภทแก๊ส)	อุปกรณ์ที่มีแก๊สไฮโดรคาร์บอนต้องมีฝาปิดที่ปิดสนิทให้ความร้อนอย่างแน่นหนา * ไม่สามารถใช้งานเครื่องได้ * กระบอกอัดก๊าซแบบเดิมใช้งานได้ (คลัสส์สำรองวีทีโอ) ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง	1	○	○
น้ำแข็งแห้ง	เพื่อแช่เย็นสินค้าที่นำเสียง่าย * จำเป็นต้องมีการติดฉลากให้ชัดเจน (แบบ DG LABEL①)	2.5 กรัม หรือ น้อยกว่า	○	○
ถังออกซิเจนหรือก๊าซออกซิเจน กระป๋องสำหรับใช้ในทางการแพทย์	ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง * ลังก๊าซเปล่าถือเป็นสินค้าที่ไม่อันตราย		×	×
กระบอกอัดก๊าซสำหรับอุปกรณ์ แขนขาเทียม	กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กที่บรรจุแก๊สคาร์บอน ไดออกไซด์หรือกระบอกไม้อัดไฟที่ติดอยู่ในเสื้อชูชีพ * อนุญาตให้นำกระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กสำรองเพื่อใช้เพียงเพื่อการใช้งาน (ไม่จำกัดจำนวน)	ไม่จำกัด	○	○
อุปกรณ์ชูชีพพองลมสำหรับความปลอดภัย ตลอดทั้งส่วนบุคคล(เสื้อชูชีพหรือ เสื้อกั๊กที่ติดกระบอกอัดก๊าซ)	กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กที่บรรจุแก๊สคาร์บอน ไดออกไซด์หรือกระบอกไม้อัดไฟที่ติดอยู่ในเสื้อชูชีพ * กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กสำรองที่ไม่มีเสื้อชูชีพหรือเสื้อกั๊ก ไม่อนุญาต	■ อุปกรณ์(เสื้อชูชีพหรือเสื้อกั๊ก) : 2 ■ กระบอกอัดก๊าซสำรอง : 2 กระบอก ต่อเสื้อชูชีพหรือเสื้อกั๊กหนึ่งตัว	○	○
กระเป๋าสะพายหลังสำหรับบริการ ช่วยเหลือกรณีหิมะถล่ม/กระเป๋าส่ง ผู้กักที่ภายในมีการบรรจุกระบอกอัด ก๊าซ	กระเป๋าส่งที่บรรจุกระบอกอัดก๊าซจะต้องไม่เป็นชนิดที่ติดไฟได้ โดยดินปืนที่ใช้ในบริเวณจุดขนวนต้องเป็น ประเภท 1.4S ปริมาณสารที่ใช้จุดไฟจะต้องไม่เกิน 200 มก. หรือน้อยกว่า * กระเป๋าส่งได้รับการจัดเก็บในลักษณะที่ไม่สามารถทำงานได้โดยไม่มีตั้งใจ * ไม่อนุญาตสำหรับกระบอกอัดก๊าซและวัตถุระเบิด(ดินปืน) ที่ไม่มีฉลาก * กระบอกอัดก๊าซและวัตถุระเบิด(ดินปืน)สำรอง ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง	1	○	○
กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กที่ติดไฟ ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์อื่นที่ไม่ใช่ อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล	ปริมาณไม่เกิน 50 มล. หรือน้อยกว่า ไม่มีสารอันตรายและต้องเป็นก๊าซที่ไม่ติดไฟ	4	○	○
อาวุธปืน, ดาบ, กระสุนปืน	ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง ✘ แม้ว่าจะเป็นดาบเลื่อยแบบหรือปืนจำลอง สิ่งของที่ดูเหมือนเป็นอาวุธอาจถูกห้าม		×	×
อุปกรณ์ที่ฝังในร่างกาย (เครื่องกระตุ้นหัวใจหรือ อุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ)	ฝังเข้าไปในตัวบุคคลหรือสารเภสัชรังสีที่ใช้รับประทาน กลืน จืด ภายในร่างกายของบุคคลหรือติดตั้งบน ร่างกายอันเป็นผลมาจาก การรักษาทางการแพทย์	ไม่จำกัด	○	×
ดอกไม้ไฟ	ไม่สามารถถือขึ้นเครื่องและโหลดใต้ท้องเครื่อง เนื่องจากมีวัตถุระเบิดระดับต่ำ		×	×
เจลทำความเย็น	ถือขึ้นเครื่องได้ โหลดใต้ท้องเครื่องได้	ไม่มีข้อจำกัด	○	○
อาหารกล่องพร้อมอุปกรณ์หรือ ภาชนะทำความร้อนในตัวอาหารที่ อุ่นร้อนได้เอง	หินปูน( Limestone )ที่ใช้เป็นส่วนประกอบเป็นสินค้าอันตราย แม้หลังจากทำความร้อนแล้ว ก็ไม่ได้รับอนุญาตให้อิฐขึ้นเครื่องหรือโหลดใต้ท้องเครื่อง		×	×
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา (PED) ที่มีลิเทียมเมทัล หรือลิ เทียมไอออน หรือแบตเตอรี่  * PED ทั้งหมดที่มีแบตเตอรี่ลิ เทียมหรือลิเทียมไอออนในตัวโดยไม่มี ขั้วนำหรือชนิด  เช่น โทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายรูป	<b>【ประกอบด้วย】</b> ■ แบตเตอรี่ลิเทียมเมทัล : มีปริมาณลิเทียม 2 กรัมหรือน้อยกว่า ■ แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน: 160Wh หรือน้อยกว่า  * กรณี โหลดใต้ท้องเครื่องต้องปิดการใช้งานแบตเตอรี่ให้สนิท (ไม่สามารถขนส่งในโหมดสแตนด์บาย) เว้นแต่ ตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้: สำหรับแบตเตอรี่ลิเทียมเมทัล ปริมาณลิเทียมต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.3 กรัม, สำหรับแบตเตอรี่ลิ เทียมไอออน อัตรา Wh จะต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 2.7Wh นอกจากนี้ ข้อกำหนดนี้ใช้เฉพาะกับอุปกรณ์ที่ ไม่มีส่วนร่วมในการสื่อสารทางวิทยุกับอุปกรณ์ภายนอกเครื่องบิน โดยจำกัดเฉพาะอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ คลื่นวิทยุขงอุปกรณ์ในการติดตามข้อมูลตำแหน่ง  * ต้องบรรจุอย่างมีมาตรฐานเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ลัดวงจร รวมทั้งการเปิดใช้งานโดยไม่มีตั้งใจ (ห้อยและเก็บ ไว้ในถุงที่ทนทาน)	ไม่จำกัด	○	○
	<b>【แบตเตอรี่สำรอง】</b> ■ แบตเตอรี่ลิเทียมเมทัล : มีปริมาณลิเทียม 2 กรัมหรือน้อยกว่า	■ แบตเตอรี่ลิเทียม : ไม่จำกัด ■ แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน :	○	×

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน: 160Wh หรือน้อยกว่า</li> <li>* ต้องมีการจัดเก็บเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>* อุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดที่สามารถแบ่งหรือปล่อยประจุพลังงานได้ (Power Banks) ถือเป็นแบตเตอรี่สำรองด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ~100Wh หรือน้อยกว่า: ไม่จำกัด</li> <li>• มากกว่า 100Wh~160Wh : 2</li> <li>* PED หรือ PEMD สามารถถือขึ้นเครื่องได้ทั้งหมด 2 ชั้นเท่านั้น</li> </ul>		
	<p><b>【การจัดการพิเศษ 1 : อุปกรณ์เคลื่อนที่แบบพกพาขนาดเล็ก】</b></p> <p>นอกเหนือจากค่ารับรองขึ้นอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับช่วยเหลือการเคลื่อนที่ เช่น อุปกรณ์เคลื่อนที่ขนาดเล็กที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมแท่งและแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนในการใช้งาน (อุปกรณ์เคลื่อนที่ชิ้นส่วนบุคคล) จะไม่ได้รับอนุญาตให้ถือขึ้นเครื่องหรือโหลดได้ทั้งเครื่อง * ทั้งนี้ สกคมนตรีไฟฟ้าและรถไฟฟ้ามหานครสามารถขนส่งได้เฉพาะในกรณีที่เป็นไปตามเงื่อนไขการขนส่งสำหรับลิเธียมแท่งที่ใช้ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพา (PED) หรือแบตเตอรี่ลิเธียมแท่งและแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนเท่านั้น</p>		×	×
	<p><b>【การจัดการพิเศษ 2 : สัมภาระที่มีการติดตั้งแบตเตอรี่ในตัว (กระเป๋ายี่ห้อเฉพาะ)】</b></p> <p>สัมภาระอัจฉริยะที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมแท่งและแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน (รวมถึงเครื่องชาร์จ) ที่ติดตั้ง และ/หรือติดตั้งสัมภาระ เช่น เครื่องชาร์จอุปกรณ์อื่นๆ ที่มี GPS/บลูทูธ/Wi-Fi สามารถใช้ฟังก์ชันล็อกอัตโนมัติเพื่อการขนส่งได้ทราบใบที่สามารถถอดแบตเตอรี่ออกจากสัมภาระได้</p>	<p>[แบตเตอรี่ไม่สามารถถอดออกได้]</p> <p>[แบตเตอรี่สามารถถอดออกได้]</p> <p>สัมภาระหลังจากถอดแบตเตอรี่ออก</p> <p>[แบตเตอรี่สามารถถอดออกได้]</p> <p>แบตเตอรี่ที่ถอดออกแล้ว</p> <p>[แบตเตอรี่สามารถถอดออกได้]</p> <p>สัมภาระที่มีแบตเตอรี่ในตัวติดกับสัมภาระ</p>	×	×

สินค้า	ข้อกำหนด	ปริมาณ (ต่อผู้โดยสาร)	อนุญาตให้ถือขึ้นเครื่อง	อนุญาตให้โหลดได้ทั้งเครื่อง
<p>อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์แบบพกพา (PMED) ที่มีลิเธียมแท่งหรือเซลล์ลิเธียมไอออน หรือแบตเตอรี่</p> <p>เช่น CPAP, POC, AED, เครื่องพ่นละอองยา</p>	<p><b>【ประกอบด้วย】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมแท่ง: มีปริมาณลิเธียม 8 กรัมหรือน้อยกว่า</li> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน: 160Wh หรือน้อยกว่า</li> <li>* กรณี โหลดได้ทั้งเครื่องต้องเปิดการใช้งานแบตเตอรี่ให้สนิท (ไม่สามารถขนส่งในโหมดสแตนด์บาย)</li> <li>* ต้องบรรจุอย่างมีมาตรฐานเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร รวมทั้งการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ (ห่อและเก็บไว้ในถุงที่ทนทาน)</li> </ul> <p><b>【แบตเตอรี่สำรอง】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมแท่ง: มีปริมาณลิเธียม 8 กรัมหรือน้อยกว่า</li> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน: 160Wh หรือน้อยกว่า</li> <li>* ต้องมีการจัดเก็บเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</li> </ul>	ไม่จำกัด	○	○
<p>บุหรี่ไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่ (รวมถึง IQOS, อิการ์ไฟฟ้า, ไปป์ไฟฟ้า, อุปกรณ์พ่นไออื่น ๆ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมแท่ง: มีปริมาณลิเธียม 2 กรัมหรือน้อยกว่า</li> <li>■ แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน: 100Wh หรือน้อยกว่า</li> <li>* บุหรี่ไฟฟ้าจะต้องได้รับบรรจุเพื่อป้องกันจากการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ</li> <li>* แบตเตอรี่สำรองต้องบรรจุอย่างมีมาตรฐานเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>* ไม่อนุญาตให้ใช้งานและชาร์จแบตเตอรี่บนเครื่อง</li> <li>* การใช้งานหรือครอบครองสินค้าขึ้นอยู่กับกฎของประเทศนั้นๆ การครอบครองสินค้าเหล่านี้ อาจมีความผิด ทั้งค่าปรับหรือถูกลงโทษ</li> </ul>	ไม่จำกัด	○	×
<p>อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา (PED) หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์แบบพกพา (PMED) ที่มีแบตเตอรี่แบบเยื่อที่นำร่วไหล</p>	<p>กำลังไฟฟ้าต้องไม่เกิน 12V และไม่เกิน 100Wh</p> <p>ตามระบุข้อกำหนดพิเศษ A67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* แบตเตอรี่แต่ละชิ้นต้องได้รับการป้องกันจากการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจหรือจะต้องถูกตัดการเชื่อมต่อของแบตเตอรี่ป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>* แบตเตอรี่สำรองต้องได้รับการป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>* กรณี โหลดได้ทั้งเครื่องต้องเปิดการใช้งานแบตเตอรี่ให้สนิท (ไม่สามารถขนส่งในโหมดสแตนด์บาย)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ แบตเตอรี่ที่ติดตั้ง: ไม่จำกัด</li> <li>■ แบตเตอรี่สำรอง: 2</li> </ul>	○	○

**การจัดการแบตเตอรี่สำหรับเก้าอี้รถเข็นแบบอิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ช่วยเหลือการเคลื่อนที่แบบอิเล็กทรอนิกส์**

\* จำกัเฉพาะผู้โดยสารที่มีความบกพร่องทางร่างกายและผู้เดินทางเนื่องจากได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย

สินค้า	ข้อกำหนด	ปริมาณ (ต่อผู้โดยสาร)	อนุญาตให้ถือขึ้นเครื่อง	อนุญาตให้โหลดใต้ท้อง เครื่อง
เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ช่วยเหลือการเคลื่อนที่ประเภท แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน	<b>【เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนปิดผนึกติดอยู่กับรถเข็น】</b>	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่สามารถถอดออกได้】</b> อัตราวัตต์ต่อชั่วโมง : 300Wh หรือน้อยกว่า * หากใช้แบตเตอรี่ 2 ก้อนต่อเก้าอี้รถเข็น 1 คัน ต้องใช้แบตเตอรี่แต่ละก้อนไม่เกิน 300Wh หรือน้อยกว่า * ใส่แบตเตอรี่แต่ละก้อนลงในถุงใบเล็ก (ถุงพลาสติก ฯลฯ)	ไม่จำกัด	○	×
	<b>【แบตเตอรี่สำรองชนิดลิเธียมไอออน】</b> * ใส่แบตเตอรี่แต่ละก้อนลงในถุงใบเล็ก (ถุงพลาสติก ฯลฯ)	■ ~160Wh หรือน้อยกว่า : 2 ■ เกิน 160Wh~300Wh : 1	○	×
เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ช่วยเหลือการเคลื่อนที่ประเภท แบตเตอรี่แห้ง (แบตเตอรี่แบบ นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์)	<b>【เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่แห้ง (นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์) ปิดผนึกติดอยู่กับรถเข็น】</b>	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่แห้ง (นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์) ที่สามารถถอดออกได้】</b> * ต้องบรรจุในกล่องแบตเตอรี่หรือบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกัน	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่สำรองชนิดแบตเตอรี่แห้ง (นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์)】</b> * ต้องบรรจุในกล่องแบตเตอรี่หรือเงื่อนไขการบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกัน	2	×	○
เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ช่วยเหลือการเคลื่อนที่ประเภท แบตเตอรี่แบบเปียกที่ไม่หกรั่วไหล (รวมถึงเจล)	<b>【เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่แบบเปียกที่ไม่หกรั่วไหลปิดผนึกติดอยู่กับรถเข็น】</b>	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่แบบเปียกที่ไม่หกรั่วไหลชนิดที่สามารถถอดออกได้】</b> * ต้องบรรจุในกล่องแบตเตอรี่หรือเงื่อนไขการบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกัน	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่สำรองแบบเปียกที่ไม่หกรั่วไหล】</b> * ต้องบรรจุในกล่องแบตเตอรี่หรือเงื่อนไขการบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกัน	1	×	○
เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ช่วยเหลือการเคลื่อนที่ประเภท แบตเตอรี่แบบเปียกที่หกรั่วไหล (รวมถึงเจล)	<b>【เก้าอี้รถเข็นไฟฟ้าที่มีแบตเตอรี่แบบเปียกที่หกรั่วไหลปิดผนึก】</b>	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่แบบเปียกที่หกรั่วไหลชนิดที่สามารถถอดออกได้】</b> * ต้องบรรจุในกล่องที่เก็บแบตเตอรี่และวางแนวตั้งตรง เดิมสารดูดซับอิเล็กโทรไลต์ * จำเป็นต้องมีการติดฉลากระบุที่ชัดเจน (แบบ DG LABEL②) และป้ายคำเตือนว่าต้องวางแนวตั้งขึ้น)	ไม่จำกัด	×	○
	<b>【แบตเตอรี่สำรองแบบเปียกที่หกรั่วไหลที่ใช้สำหรับเก้าอี้รถเข็น】</b>		×	×