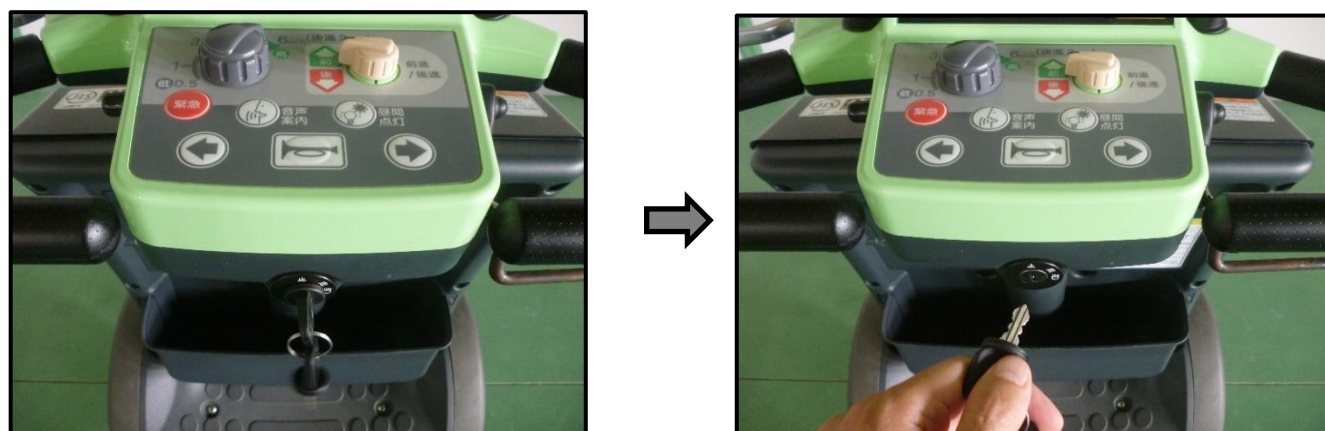


# 電動車いす 航空機への搭載について

## 誤作動防止のキー付き電源スイッチの位置確認と操作



ハンドル中心部にあるキースイッチを「止」位置にして、キーを抜いてください。  
 ※機種によって、ハンドル部の形状が若干異なります。(本図はSBT41)

## 機種別 搭載バッテリー 一覧

※SBT40、およびSBT41は、「SER38-12」もしくは「LC-XC1238AJ」のどちらかが搭載されています。  
 ※SH01、およびSH02は、「LC-XC1228AJ」もしくは「WP30-12TNE」のどちらかが搭載されています。

機種名	製造期間	型式	種類	定格電圧	容量(5時間率)	使用個数
SBT40	2007年～2016年	SER38-12	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	32Ah	2個
		LC-XC1238AJ	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	32Ah	2個
SBT41	2016年～2021年	SER38-12	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	32Ah	2個
		LC-XC1238AJ	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	32Ah	2個
SH10	2021年～	SER38-12	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	32Ah	2個
SH01	2011年～2016年	LC-XC1228AJ	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	24Ah	2個
		WP30-12TNE	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	25.5Ah	2個
SH02	2016年～2021年	LC-XC1228AJ	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	24Ah	2個
		WP30-12TNE	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	25.5Ah	2個
SH03	2021年～	WP30-12TNE	制御弁式鉛蓄電池 (防漏型)	12V	25.5Ah	2個

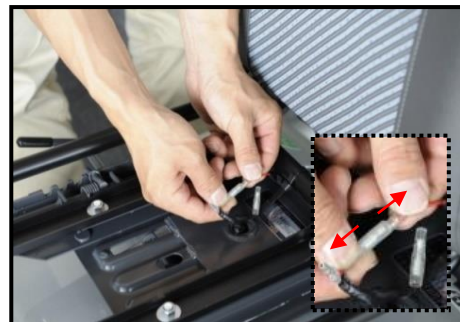
## 搭載バッテリーの確認方法

### 【 SBT40 の場合 】

- ①ハンドル中心部にあるキースイッチを「止」位置にして、キーを抜いてください。



- ②シート座面を外して、配線(ギボシ端子)の接続を外します。



- ③レバーを操作し、シートを抜き取ります。  
次に、対辺12mmの工具でボルト(3本)を緩め、シートベースを外します。



シートベース



ボルト

- ④充電カバーを開け、プラスドライバーでトラス小ねじ(2本)を外します。



トラス小ねじ

- ⑤バッテリーカバーの前側を少し持ち上げます。  
※カバーの爪部分を抜きます。



爪部分

⑥バッテリーカバー前部をステップの上に乗せ、後端部を持ち上げます。



その状態で、内側からウインカーランプ(左右とも)を外します。  
※左に90° ひねると外れます。



⑦バッテリーカバーを外します。



⑧バッテリーを確認します。  
※「SER38-12」、「LC-XC1238AJ」のどちらかが搭載されています。

GSユアサ製 SER38-12(防漏型)



パナソニック製 LC-XC1238AJ(防漏型)

