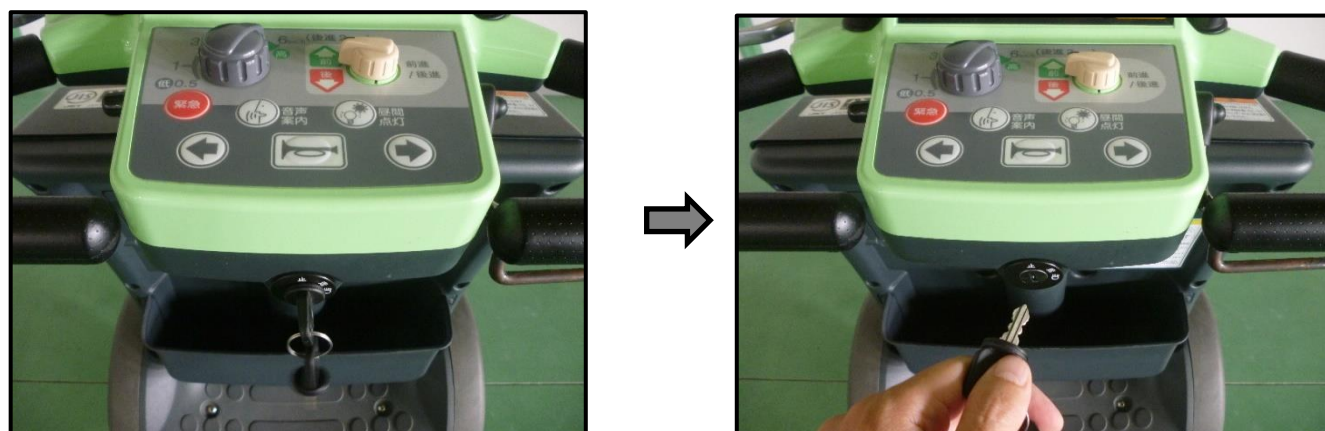


電動車いす 航空機への搭載について

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

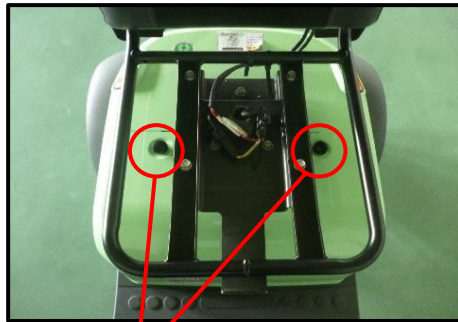
搭載バッテリーの確認方法

【 SBT41、SH10 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、バッテリーカバーのノブボルト(2本)を外します。



ノブボルト

- ③バッテリーカバーを外します。



- ④バッテリーを確認します。

※SH10は、「SER38-12」が搭載されています。

SBT41は、「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)

