

所属ブロック： 参加カテゴリ： サッカー・レスキュー・オンステージ 記入日：2024. . .

チームコード： チーム名：

チームメンバー署名（全員）： メンター署名：

○持ち込みリチウムイオン二次電池一覧 太枠内は各チームが記入

No.	電池番号 ※すべての電池に番号をつけ /に総数	～ /	～ /
1	種類（Lipo, LiFe 他）		
2	公称電圧	V	V
3	容量	Ah	Ah
4	電力量(公称電圧 x 容量)	Wh	Wh
5	持ち込み数	個	個
6	電池の仕様を記したメーカー発行の書類（Web 可）	なし ・ あり	なし ・ あり
7	改造・自作の有無 ありの場合、内容を記載	あり ・ なし 〔 〕	あり ・ なし 〔 〕
※PSE マークがあるモバイルバッテリーで項目 7 が「なし」の場合に限り、8～10 は回答不要です。			
8	電池を直列接続するか →電池内蔵の保護回路	する ・ しない → なし・あり	する ・ しない → なし・あり
9	充電器のバランス充電機能を使用するか	しない ・ する	しない ・ する
10	充電電流はいくらに設定して当日運用するか	A (C)	A (C)

		ロボット 台目/ 台中	ロボット 台目/ 台中
11	過電流保護機能 保護機能の説明	ヒューズの定格電流 (A) 検査員チェック □	ヒューズの定格電流 (A) 検査員チェック □
12	過放電防止措置 保護機能の説明、 または防止手順	検査員チェック □	検査員チェック □
13	電池は固定されており、 がたつきがないこと	がたつく ・ がたつかない 検査員チェック □	がたつく ・ がたつかない 検査員チェック □

○非推奨事項の実施の有無

二次電池取り扱い注意事項を確認し、推奨している内容に反することを行う場合、その内容を記述してください。

検査員備考

日付 検査員サイン

記述欄が足りない場合は別紙を添付して下さい。また、電池・ロボットの数が多い場合は本紙をコピーして記載して下さい

記入例

RCJJ2024 リチウムイオン二次電池チェックシート (事前提出、当日原本持参)

Ver.0.1

所属ブロック: 沖縄 参加カテゴリ: サッカー・レスキュー・コンステージ
 チームコード: WSO-001 チーム名: ロボコン部1000高校

チームメンバー署名(全員): _____ メンター署名: _____
 ○持ち込みリチウムイオン二次電池一覧 太枠内は各チームが記入

No.	電池	01~06 / 1	07~10 / 10
	すべての電池に番号をつけ / に終		
		Lipo	
3	容量	Wh	Wh
4	電力量(公称電)	Wh	Wh
5	持ち込み数	6個	4個
6	電池の仕様を記したメーカー発行の書類 (Web可)	なし・あり	なし・あり
7	改造・自作の有無 ありの場合、内容を記載	あり・なし	あり・なし
※PSEマークがあるモバイルバッテリーで項目7が「なし」の場合に限り、8~10は回答不要です。			
8	電池を直列接続するか →電池内蔵の保護回路	する・しない → なし・あり	する・しない → なし・あり
9	充電器のバランス充電機能を使用するか	しない・する	しない・する
10	充電電流はいくらに設定して当日運用するか	00A (00C)	00A (00C)

		ロボット 1台目/ 2台中	ロボット 2台目/ 2台中
11	過電流保護機能 保護機能の説明	○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○
		ヒューズの定格電流 (00A) 検査員チェック □	ヒューズの定格電流 (00A) 検査員チェック □
12	過放電防止措置 保護機能の説明、 または防止手順	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		検査員チェック □	検査員チェック □
13	電池は固定されており、 がたつきがないこと	がたつく・がたつかない	がたつく・がたつかない
		検査員チェック □	検査員チェック □

○非推奨事項の実施の有無
 二次電池取り扱い注意事項を確認し、推奨している内容
 セルフチェックをして結果に○をつける。
 電池がまだない場合は空欄のままにする。

検査員備考

日付 _____ 検査員サイン _____

記述欄が足りない場合は別紙を添付して下さい。また、電池・ロボットの数が多い場合は本紙をコピーして記載して下さい