RCJJ2026 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.1

所属ブロック:		参加カテゴリ: サッカー・	参加カテゴリ: サッカー・レスキュー・オンステージ 記入日:2026			
チー	ムコード:	チーム名:				
<u>チー</u>	ムメンバー署名(全員)	:			メンタ-署名:	
<u></u> ○持	寺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 <i>フ</i>	
No.	電池番号 ※すべての電	~	/	~ /		
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		Wh	Wh		
5	持ち込み数		個	個		
6	電池の仕様を記したメー	-カ−発行の書類(Web 可)	なし	・あり	なし ・ あり	
	改造・自作の有無		あり	・なし	あり ・ なし	
7	ありの場合、内容を記載	載				
\•/ F		ᄬᇄᆕᄔᅟᇂᇙᇊᇂᄵᄕᄿᆝᇰᇰᄜᄼ	\-774 \ 0 404	<u> </u>		
<u> %</u> P	※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。 電池を直列接続するか する・しない する・しない					
8	→電池内蔵の保護回り		→ なし・あ ^り		→ 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		Α (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					
		とユーズの定格電流(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	it	食査員チェック □		検査員チェック [
	電池は固定されてお	(3	《且貝/1// □		快旦貝∫エクグ□	
13	り、がたつきがないこと	未確認・がたつかない検	査員チェック □	未確認 ・が7 	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						
日作		検査員サイン				

事前提出したものと同じシートを必 ず持参してください。同じでない場

して記載して下さい

対参げ

Ver.1

別紙を添付し RCJJリチワムイオン二次 合は当日事前に申告してください。

参加カテコウ・ ナンハー レスギュー・ オンステージ 所属ブロック: 沖縄 記入日:20 .

ロボコン部1〇〇章☆ チーム名: チームコード: WSO-001

> が求められています。メンターの介入 が疑われる場合は失格となる可能

性があります。

サイン=自筆です。全員が内容を チームメンバー署名(全員) -理解し、ぞれぞれサインしてください。 メンター自筆 = サインです

しない

 $\bigcirc\bigcirc$ A

する

 $(\bigcirc\bigcirc\mathsf{C})$

○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 電池番号 ※すべての電池に番号をつけ /に総数 $0.1 \sim 0.6$ /10No. $0.7 \sim 1.0$ /10種類 (Lipo Lifo 件) 1 Li Lipo 10 本のバッテリー中 6 本が同じ場合 $\bigcirc\bigcirc$ ٧ 2 公称電圧 $\bigcirc\bigcirc$ \vee 3 $\bigcirc\bigcirc$ 00 容量 Ah $\bigcirc\bigcirc$ 4 電力量(公称電圧 x 容量) Wh この列は、電池が2 5 持ち込み数 6個 種類の場合に記入 してください。 6 電池の仕様を記したメーカー発行の書類(Web 可) あり なし あり なし なし 改造・自作の有無 7 ありの場合、内容を記載 ※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。 する (しない) 電池を直列接続するか する ・(しない) 8 →電池内罩 なし(あり) なし(あり) 選手が内容を理解し、説明すること

しない

 $\bigcirc\bigcirc$ A

(する

 $(\bigcirc\bigcirc\mathsf{C})$

		ル 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	保護機能の部品単体ではなく、製作した □ボットとして搭載した状態の写真と説明 を書いてください とユーズの定格電流(○○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□					
		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
12	過放電防止措置 保護機能の説明、 または防止手順	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
13	電池は固定されてお り、がたつきがないこと	未確認 がたつかない 検査員チェック □ 未確認 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 ロボットが未完成の場合、電池がまだ届かない などの場合は未確認にします。							
検査員備考							

9

10