

所属ブロック: \_\_\_\_\_ 参加カテゴリ: \_\_\_\_\_

チームID: \_\_\_\_\_ チーム名: \_\_\_\_\_

チームメンバー署名(全員): \_\_\_\_\_

太枠内は各チームが記入

No.	電池・充電器 検査内容	検査員確認		
		電池 1	電池 2	電池 3
	電圧 容量 電力量(電圧×容量) 数 種類 使用充電器型番	V Ah Wh 個	V Ah Wh 個	V Ah Wh 個
1	電池本体に種類・電圧・容量の表示がある			
2	電池は自作・改造品ではない。破損・変形・劣化はない			
3	電池の仕様を記したメーカー発行の書類がある			
4	電池を直列接続する場合は電池内蔵の保護回路がある			
5	充電器は電池の規格に則したものである			
6	充電器にはバランス充電機能がある			

		ロボット 1	ロボット 2
	使用電池	電池 1 ・ 電池 2 ・ 電池 3	電池 1 ・ 電池 2 ・ 電池 3
7	過電流保護機能 保護機能の説明または ヒューズの定格電流	検査員チェック <input type="checkbox"/>	検査員チェック <input type="checkbox"/>
8	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 <input type="checkbox"/>	検査員チェック <input type="checkbox"/>
9	電池は適切に固定されている		

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  
電池・ロボットの数が多場合は本紙を複数利用して下さい