

充 電 装 置	外 形		○		
	表 示		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		○		
	交 流 入 力 電 圧	AC200 V	○		
	ト リ ク ル ・ 浮 動 ・ 定 電 流 定 電 圧 充 電 電 圧	トリクル (浮動) 118 V 定電流定電圧	○		
	均 等 充 電 電 圧	125 V	○		
	出 力 電 流		A	/	
	負 荷 電 圧		V	/	
	負 荷 電 流		A	○	
	自 動 充 電 切 替			○	
接 地	D種接地工事		○		
逆 変 換 装 置	外 形		/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 出 力 電 圧		V	/	
	交 流 出 力 電 流		A	/	
	周 波 数		Hz	/	
	接 地			/	
直 交 変 換 装 置	外 形		/		
	表 示		/		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器		/		
	交 流 入 力 電 圧		V	/	
	充 電 電 圧		V	/	
	充 電 電 流		A	/	
	交 流 出 力 電 圧		V	/	
	交 流 出 力 電 流		A	/	
接 地			/		
結 線 接 続			○		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

ポ ン プ	外 形		/					
	性 能		/					
タ ン ク ・ 配 管 等			/					
制 御 装 置			/					
耐 震 措 置			○					
予 備 品 等			○					
総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種	Ω					
絶 縁 抵 抗			MΩ					
容 量								
切 替 装 置								
電 圧 計 ・ 周 波 数 計								
警 報 動 作								
減 液 警 報 装 置								
液 漏 れ 警 報 装 置								
電 圧 調 整 範 囲								
負 荷 電 圧 補 償 装 置								
タ イ マ ー								
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格 ・触媒栓 2021年3月まで(2CP 54セル)							
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	テスター	1106	R1.8	共立電気	メガー	3321	R1.8	共立電気
	接地抵抗計	4102	R1.8	共立電気				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。