

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充電装置	外形			
	表示			
	開閉器・遮断器			
	交流入力電圧	V		
	トリクル・浮動・定電流定電圧充電電圧	トリクル・浮動・定電流定電圧	V	
	均等充電電圧	V		
	出力電流	A		
	負荷電圧	V		
	負荷電流	A		
	自動充電切替			
接	地			
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		
接	地			
総線接続				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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 排置内容欄には、点線の範囲に該当した内容を記入すること。

別記様式第25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充電装置	外形			
	表示			
	開閉器・遮断器			
	交流入力電圧	V		
	トリクル・浮動・定電流定電圧充電電圧	トリクル・浮動・定電流定電圧	V	
	均等充電電圧	V		
	出力電流	A		
	負荷電圧	V		
	負荷電流	A		
	自動充電切替			
接	地			
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		
接	地			
総線接続				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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 排置内容欄には、点線の範囲に該当した内容を記入すること。