

別記様式第25 非常用電源(蓄電池設備) (その2)

別記様式第25 非常用電源(蓄電池設備) (その2)

外 形	示	外 形	示
開閉器・遮断器		開閉器・遮断器	
交流入力電圧	V	交流入力電圧	V
トリクル・浮動・ 定電圧電圧 充電電圧	V	トリクル・浮動・ 定電圧電圧 充電電圧	V
均等充電電圧	V	均等充電電圧	V
装出力電流	A	出力電流	A
負荷電圧	V	負荷電圧	V
負荷電流	A	負荷電流	A
自動光電切替		自動光電切替	
接地		接地	
外形		外形	
逆変換装置		逆変換装置	
交流出力電圧	V	交流出力電圧	V
交流出力電流	A	交流出力電流	A
周波数	Hz	周波数	Hz
接地		接地	
外形		外形	
直開閉器		直開閉器	
交流入力電圧	V	交流入力電圧	V
充電電圧	A	充電電圧	A
充電電流		充電電流	
交流出力電圧		交流出力電圧	
交流出力電流		交流出力電流	
接地		接地	
結線接続		結線接続	

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、正常の場合〇印、不正の場合×印を記入し、不具内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に〇印を付すこと。

5 指置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

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、正常の場合〇印、不正の場合×印を記入し、不具内容欄にその内容を記入すること。

4 選択肢のある欄は、該当事項に〇印を付すこと。

5 指置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。