機械保全技能検定

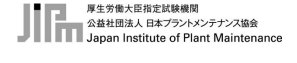
電気系保全作業

3級 実技試験の概要

機械保全技能検定試験の電気系保全作業実技試験は本概要に記載の「試験時間」、「機材·支給材料」、「受検者が持参するもの」で試験を実施します。

本概要と試験問題(事前公開用)をよく確認して試験の準備をしてください。

1. 試験時間	P.2
2.機材·支給材料(試験会場に準備されているもの)(1)機材等(2)支給材料(3)試験に使用する備品	P.2
3. 受検者が持参するもの(1)筆記用具等(2)使用工具	P.4
4. 採点項目	P.5
5. 注意事項	P.6



1. 試験時間

課題番号	試験時間		
	標準時間	打ち切り時間	
課題 1	50 分	60 分 (標準時間 50 分+10 分)	
課題 2	30 分	50 分 (標準時間 30 分+20 分)	

※集合から試験終了まで180分程度を要します

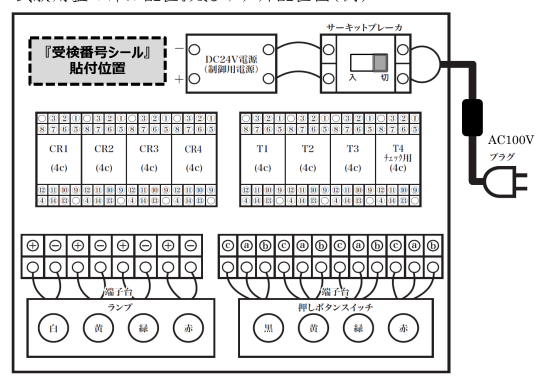
2. 機材・支給材料(試験会場に準備されているもの)

受検者 1名に下記(1)~(3)が準備されています。

(1) 機材等

区分	品名	仕様·規格		数量	備考
		表示ランプ(DC24V 用)		4	·詳細は次頁の試験用盤の 部品配置およびソケット配
		押しボタンスイッチ (自動復帰型)		4	置図(例)を参照
		ソケット(レール含む)		8	・電源からサーキットブレーカまでと、サーキットブレーカからプラグまでは配線され
	試験用盤	サーキットブレーカ(1A)		1	
		電源用配線および	スイッチ	1	ています
		DC24V 電源		1	・端子台およびソケットの
		ランプ用端子台(8	P)	1	ネジサイズは No.2(M3) です
機材		押しボタンスイッチ用端子台(12P)		1	,
	111.	リレー ミニチュアリレー (DC24V用、4c)	課題1用 (良品のみ)	2	リレー、タイマの内部配線図
	7)0—		課題2用	課題2用 (不良品含む)	4
	917	ミニチュアタイマ (DC24V用、4c)	課題1用(良品のみ)	2	9 10 11 12 13(-) 14(+)
			課題2用 (不良品含む)	2	
電 源	コンセント	AC100V 2 極コンセント平行型 (接地極なし)		3 □	・家庭用コンセントと同型・アース対応なし・3Pタイプは使用できません

試験用盤の部品配置およびソケット配置図(例)



※会場によって制御用電源のプラス(+)とマイナス(-)の位置が逆の場合があります

(2) 支給材料

品名	仕様·規格	数量	備考
KIV 線	0.75 mm² (青色)	6 m	課題1用
KIV 称	0.75 mm² (白色)	1 m	課題2用
圧着端子	1.25 mm ² Y 型 裸圧着端子	100 個	絶縁処理なし

[※]不足した場合は追加支給します

(3) 試験に使用する備品

品名	仕様·規格	数量	備考
紙トレイ	配線クズ入れ(紙製) 概略寸法 195×100×15 mm	1	作業中に発生した配線クズ を入れるものです
受検番号シール	試験用盤への貼付用	2	課題1用 1枚 課題2用 1枚

3. 受検者が持参するもの

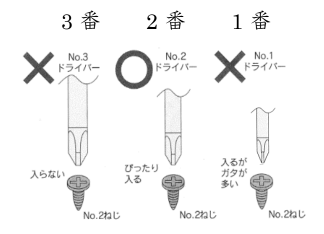
(1) 筆記用具等

品名	備考
受検票	写真(3×4cm)を貼付すること
HBかBの鉛筆またはシャープペンシル	解答用紙への記入用
消しゴム	
マーキングペンまたはボールペン	作業中のチェック用
腕時計	会場によっては時計の設置が無い場合、見にくい場合があります

(2) 使用工具

区分	品名	仕様·規格	数量	備考(仕様・規格の補足説明)
	十字ねじ回し (プラスドライバ)	2番	1	·2番以外は使用不可 ·電動式や導通タイプは使用不可
	ニッパ		1	·KIV線0.75mm²が切断できるものであ れば可
エ	ワイヤストリッパ		1	·KIV線0.75mm²の被覆を剥がせるもの であれば可
具類	圧着ペンチ	裸圧着端子用 ラチェット機能付き	1	 ・裸圧着端子用以外は使用不可 ・ラチェット機能ないものは使用不可 ・圧着端子1.25mm²をKIV線0.75 mm² に圧着できるものであれば可
	回路計 (テスタ) 予備ヒューズ·電池を含む	デジタル、アナログ どちらでも可	1	・テスタ測定端子のワニロクリップは使用 可(<u>仮配線などでの使用は不可)</u> ・ヒューズ・電池交換用工具を使用する 場合は許可を得て使用すること

< 十字ねじ回し(プラスドライバ)の参考例> (○印は使用可、X印は使用不可)



4. 採点項目

試験中および試験終了後に下記の項目を技能検定委員が採点します。 試験当日は、技能検定委員は合否の判定を行いません。

採点項目	おもな採点ポイント
工具	指定された仕様・規格の工具を用いて、正しく使用できているか など (指定されたもの以外は、使用できないことがあります)
安全および作業態度	安全に配慮して作業を行っているか(活線作業など) 作業終了後、整理整頓されているか など
仕様動作	仕様どおりに動作するか など
作業時間	所定の時間内に作業を終えたか など (標準時間を超えた場合、超過時間に応じて減点されます)
回路点検	不具合の箇所を正しく特定できているか など
回路組立	配線は適切に行われているか 圧着は適切に行われているか など

5. 注意事項

□服装

- ・作業時の服装・身なりなどは、作業に支障のないものとしてください。 (帽子、安全靴は必要ありません)
- ・試験中は、腕時計を含むアクセサリー類は身体に装着できません。 なお、腕時計は、机上に置くことができます。

□機材・支給材料(試験会場に準備されているもの)

・試験会場で準備されている機材・支給材料は持ち帰りできません。

□受検者が持参するもの

- ・4ページに示す「3.受検者が持参するもの」を参照して、必要なものを持参してください。
- ・試験会場では、筆記用具・機材・工具類の貸し出しはできません。
- ·試験開始の前に、持参した工具が、指定された仕様・規格であるか、技能検定委員が確認します。

□試験問題

- ・試験当日改めて指示内容が記載された試験問題を配布します。
- ・試験会場で配布される試験問題は、持ち帰ることはできません。

□集合時間~試験

- ·集合時間までに来場されていない場合は受検できません。
- ・集合時間以降の途中入室、退室はできません。
- ・試験に関する注意事項は試験当日に説明します。
- ・試験会場では、技能検定委員および係員の指示に従ってください。
- ・試験中、本概要、試験問題(事前公開用)や各種の参考書・マニュアル類などを参照することはできません。

□動作確認~採点

- ・挙手した後は、技能検定委員の指示する作業(電源のON-OFF、試験用盤の押しボタンスイッチの操作)以外はできません。
- ・配線の修正、リルー・タイマの抜き差し、タイマの設定変更などの作業はできません。
- ・受検者自身で動作の確認が必要な場合は、挙手する前に行ってください。
- ・打ち切り時間までに挙手しない場合は、技能検定委員による動作の確認は行いません。

以上

