[表面] 試験が始まる前にこの頁に書いてあることをよく読んでください。 (裏面は試験問題になっているので、指示があるまで見てはいけません)

第一種電気工事士 技能試験 [試験時間 60分]

〈〈 注意事項 〉〉

- 1. 受験番号札に受験番号及び氏名を記入し、試験終了後、作品にしっかりと取り付けてください。取り付け位置は、どこでも結構です。
- 2. 試験終了後、作業を続けている場合は、失格となります。

〈〈 支給材料等の確認 〉〉

試験開始前に監督員が指示しますので、指示に従って与えられた材料等を下記の材料表と必ず照合し、 材料の不良や不足等があれば監督員に申し出てください。

試験開始後の支給材料の交換には、一切応じられませんので、材料確認の時間内に必ず確認してください。 なお、監督員の指示があるまで照合しないでください。

	材 料	
1.	高圧絶縁電線(KIP),8mm ² ,長さ約 600mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
2.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形, 2.0mm, 3 心, 長さ約 400mm ······	1本
3.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形, 1.6mm, 3 心, 長さ約 500mm ·····	1本
4.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形, 1.6mm, 2 心, 長さ約 850mm ·····	1本
5.	600V ビニル絶縁電線,5.5mm²,黒色,長さ約 600mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
6.	600V ビニル絶縁電線,5.5mm²,緑色,長さ約 200mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
7.	600V ビニル絶縁電線,1.6mm,黒色,長さ約 300mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
8.	600V ビニル絶縁電線,1.6mm,白色,長さ約 300mm ······	1本
9.	端子台(変圧器の代用),2P ····································	3個
10.	端子台(開閉器の代用),3P ····································	1個
11.	ランプレセプタクル(カバーなし) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
12.	ジョイントボックス(アウトレットボックス 19mm 3 箇所,25mm 2 箇所	
	ノックアウト打抜き済み)・・	1個
13.	ねじなし電線管(E19),長さ約 90mm(端口処理済み) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
14.	ねじなしボックスコネクタ(E19)ロックナット付,接地用端子は省略 ······	1個
15.	絶縁ブッシング(19) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
16.	ゴムブッシング(19) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2個
17.	ゴムブッシング (25) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2個
18.	リングスリーブ(小)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む)	8個
	受験番号札 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1枚 1枚

〈〈 追加支給について 〉〉

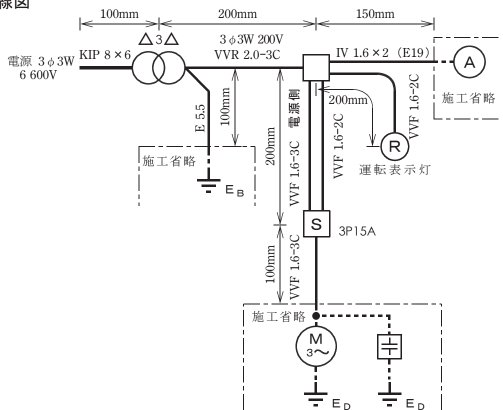
ねじなしボックスコネクタ用止めねじ、ランプレセプタクル用端子ねじ及びリングスリーブは、作業のやり直 し等により不足が生じた場合、申し出(挙手をする)があれば追加支給します。

技能試験問題 [試験時間 60分]

図1に示す配線工事を与えられた全ての材料(予備品を除く)を使用し、**<施工条件>**に従って完成させなさい。 なお、

- 1. 変圧器及び開閉器は端子台で代用する。
- 2. ---- で示した部分は施工を省略する。
- 3. 電線接続箇所のテープ巻きや絶縁キャップによる絶縁処理は省略する。
- 4. 金属管とジョイントボックス(アウトレットボックス)とを電気的に接続することは省略する。
- 5. ジョイントボックス (アウトレットボックス) の接地工事は省略する。
- 6. 作品は保護板(板紙)に取り付けないものとする。

図1. 配線図



(注)

- 1. 図記号は、原則としてJIS C 0617-1~13及び JIS C 0303:2000に準拠して示してある。また、作業に直接関係のない部分等は、省略又は簡略化してある。
- 2. (R) は、ランプレセプタクルを示す。

図2. 変圧器代用の端子台説明図

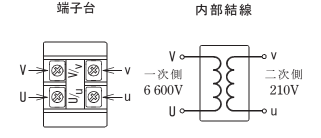


図3. 開閉器代用の端子台説明図

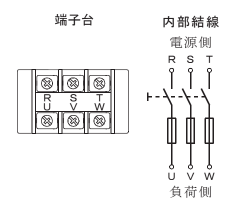
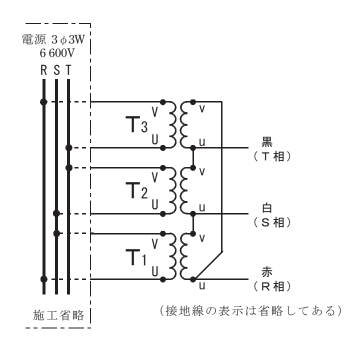


図 4. 変圧器結線図



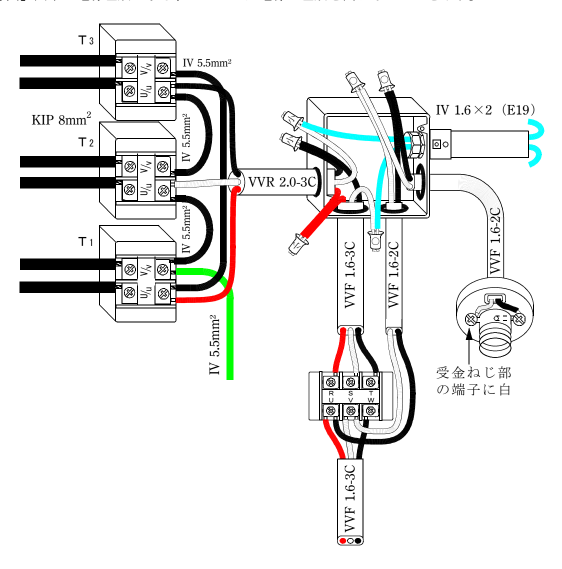
< 施工条件 >

- 1. 配線及び器具の配置は、図1に従って行うこと。
- 2. 変圧器代用の端子台は、図2に従って使用すること。
- 3. 開閉器代用の端子台は、図3に従って使用すること。
- 4. 変圧器代用の端子台の結線及び配置は、図4に従い、かつ、次のように行うこと。
 - ①接地線は、変圧器 T1のv端子に結線する。
 - ②変圧器代用の端子台の二次側端子のわたり線は、IV5.5mm²(黒色)を使用する。
- 5. 電流計は、変圧器二次側のS相に接続すること。
- 6. 運転表示灯は、開閉器負荷側のU相とV相間に接続すること。
- 7. 電線の色別 (ケーブルの場合は絶縁被覆の色) は、次によること。
 - ①接地線は、緑色を使用する。
 - ②接地側電線は、電流計の回路及びわたり線を除きすべて白色を使用する。
 - ③変圧器の二次側の配線は、わたり線を除きR相に赤色、S相に白色、T相に黒色を使用する。
 - ④開閉器の負荷側から電動機に至る配線は、U相に**赤色、V**相に**白色、W**相に**黒色**を使用する。
 - ⑤ランプレセプタクルの受金ねじ部の端子には、白色の電線を結線する。
- 8. ジョイントボックスを経由する電線は、すべて接続箇所を設け、リングスリーブによる接続とすること。
- 9. ジョイントボックスは、打抜き済みの穴だけをすべて使用すること。
- 10. ねじなしボックスコネクタは、ジョイントボックス側に取り付けること。

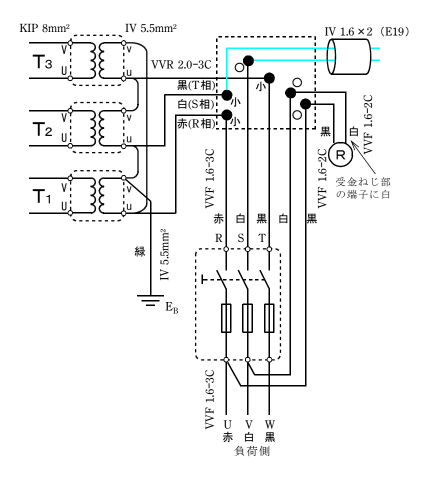
令和4年度第一種技能試験の解答 候補No. 6

■完成作品の概念図と正解作品例

【概念図】図中の電線色別のうち、 は電線の色別を問わないことを示す。



【複線図】



【正解作品例】

