[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。

<u>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。</u>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 200mm ·································	1本
2.	600 m V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形(シース青色), $2.0 m mm$, 2 心,長さ約 $500 m mm$ · · · · · · ·	1本
3.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形,2.0mm,3 心,長さ約 300mm ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
4.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形,1.6mm,4 心,長さ約 450mm ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
5.	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 1150mm ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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,2.0mm,緑色,長さ約 200mm ······	1本
8.	端子台(変圧器の代用),3P ····································	1個
9.	端子台 (配線用遮断器及び接地端子の代用), 3P ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
10.	ランプレセプタクル(カバーなし) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
11.	引掛シーリングローゼット(ボディのみ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
12.	埋込連用取付枠 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1枚
13.	埋込連用パイロットランプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
14.	埋込連用タンブラスイッチ(片切) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
15.	埋込連用接地極付コンセント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
16.	ジョイントボックス(アウトレットボックス 19mm 2 箇所,25mm 3 箇所	
	ノックアウト打抜き済み)・・	1個
17.	ゴムブッシング (19) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2個
18.	ゴムブッシング (25) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3個
19.	リングスリーブ(小)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む)	5 個
20.	リングスリーブ (中) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む)	2個
	受験番号札	1枚
	ビニル袋	1枚

〈〈 追加支給について 〉〉

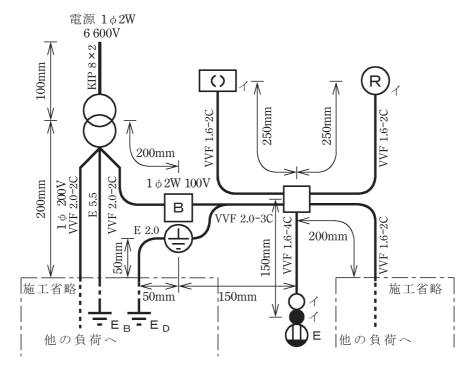
ランプレセプタクル用端子ねじ及びリングスリーブは、作業のやり直し等により不足が生じた場合、申し出(挙手をする)があれば追加支給します。

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材料を使用し、**〈施工条件〉**に従って完成させなさい。 なお、

- 1. 変圧器, 配線用遮断器及び接地端子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. スイッチボックスは支給していないので、その取り付けは省略する。
- 4. 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。
- 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

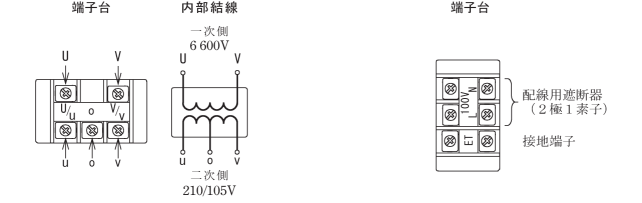


(注)

- 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. 配線用遮断器及び接地端子代用の端子台説明図



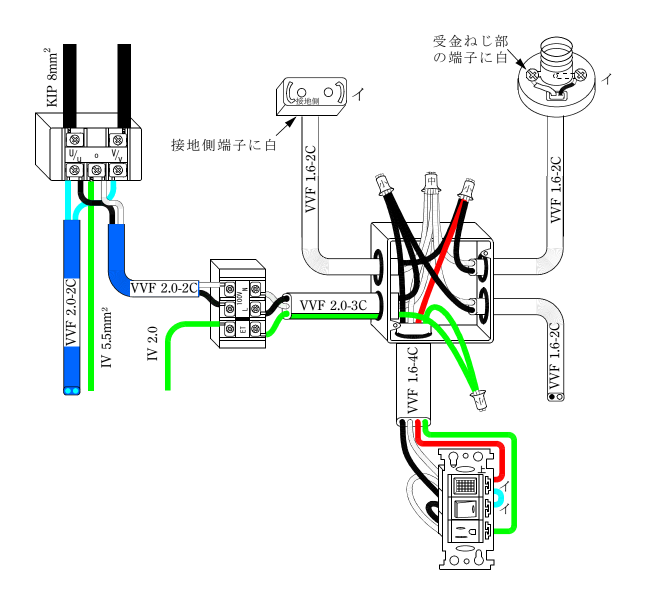
く 施工条件 >

- 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. 配線用遮断器及び接地端子代用の端子台は、図3に従って使用すること。
- 4. 確認表示灯(パイロットランプ)は、引掛シーリングローゼット及びランプレセプタクルと同時点滅とすること。
- 5. 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、すべて白色を使用する。
 - ③変圧器二次側から点滅器, コンセント及び他の負荷($1 \phi 2W 100V$)に至る非接地側電線は, すべて**黒色**を使用する。
 - ④次の器具の端子には, 白色の電線を結線する。
 - ・配線用遮断器の接地側極端子(Nと表示)
 - ・ランプレセプタクルの受金ねじ部の端子
 - ・コンセントの接地側極端子(Wと表示)
 - ・引掛シーリングローゼットの接地側極端子(接地側と表示)
- 6. 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。
- 7. 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。

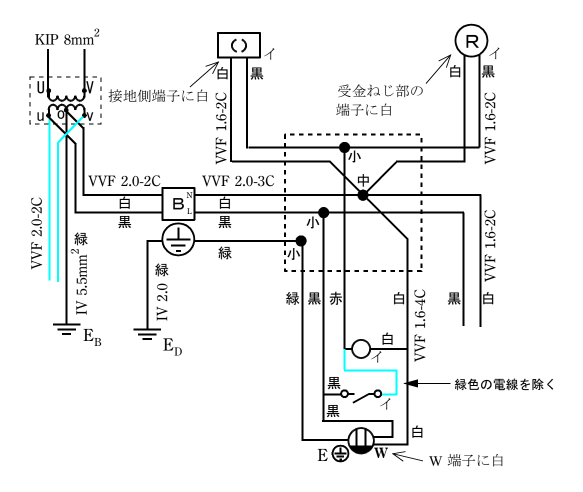
令和2年度第一種技能試験の解答 候補No. 4

■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】

