[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。

1.		1本
2.	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル, 2mm², 3 心, 長さ約 1200mm ······	1本
3.	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル, 2mm², 2心, 長さ約 500mm ·····	1本
4.	600V ビニル絶縁電線,2mm ² ,緑色,長さ約 200mm ······	1本
5.	端子台 (VT の代用), 2P ···································	2個
6.	端子台(VCB 補助接点の代用),4P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1個
7.	端子台 (表示灯の代用), 3P ···································	1個
8.	ジョイントボックス(アウトレットボックス 19mm 4 箇所ノックアウト打抜き済み) ・・・・・・・・	1個
9.	ゴムブッシング (19)	4個
10.	リングスリーブ(小) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む)	7個
•	受験番号札 ····································	1枚
٠	ビニル袋	1枚

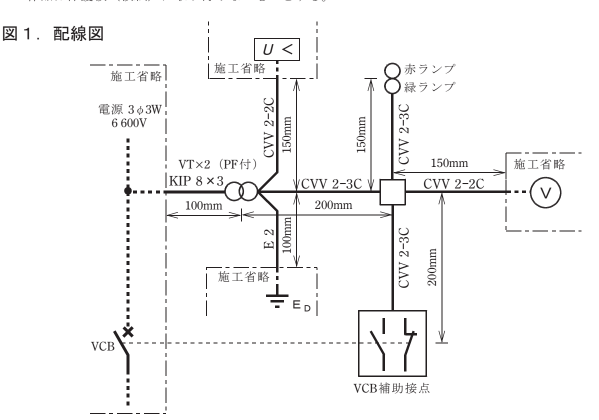
<> 追加支給について >>

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. VT, VCB 補助接点及び表示灯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. 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。
- 5. 作品は保護板(板紙)に取り付けないものとする。



(注) 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。

図2. VT. VCB補助接点及び表示灯代用の端子台説明図

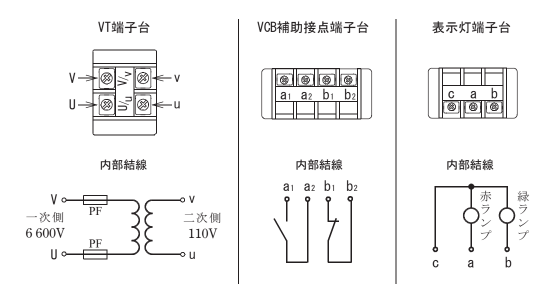
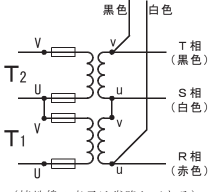
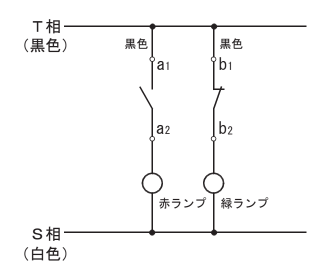


図3. VT結線図



(接地線の表示は省略してある)

図4. VCB開閉表示灯回路の展開接続図



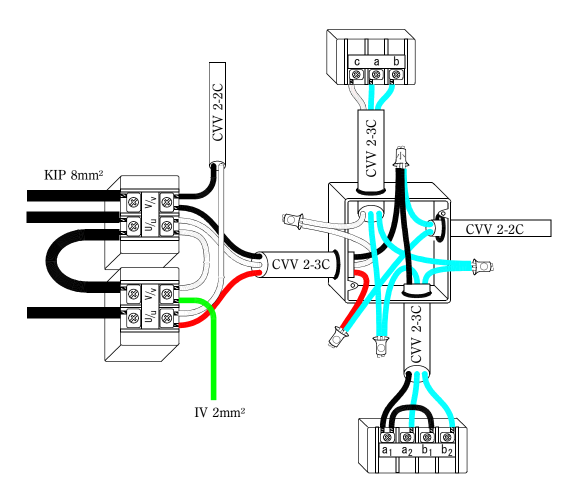
< 施工条件 >

- 1. 配線及び器具の配置は、図1に従って行うこと。
- 2. VT, VCB 補助接点及び表示灯代用の端子台は、図2に従って使用すること。
- 3. VT 代用の端子台の結線及び配置は、図3に従い、かつ、次のように行うこと。
 - ①接地線は、VT(T₁)のv端子に結線する。
 - ② VT 代用の端子台の二次側端子のわたり線は、より線2mm2(白色)を使用する。
 - ③不足電圧継電器に至る配線は、VT (T1) のu端子及びVT (T2) のv端子に結線する。
- 4. VCB 開閉表示灯回路の接続は、図4に従って行うこと。
- 5. 電圧計は、T相とR相間に接続すること。
- 6. 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 VT の二次側からジョイントボックスに至る配線は、R相に赤色、S相に白色、T相に黒色を使用する。
- 7. 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。
- 8. 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。

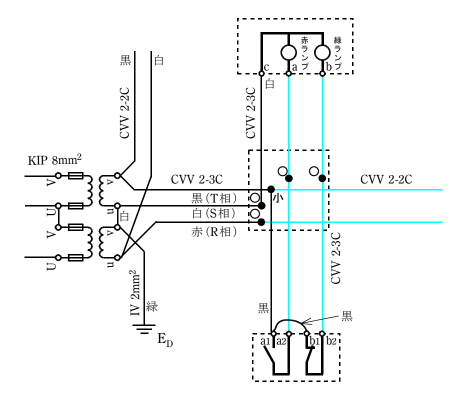
令和4年度第一種技能試験の解答 候補No. 10

■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】

