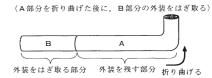
[表面] 試験が始まる前にこの頁に書いてあることをよく読んでください。 (裏面は試験問題になっているので、指示があるまで見てはいけません)

第二種電気工事士 技能試験 [試験時間 40分]

〈〈注意事項〉〉

- 1. 電線接続箇所のテープ巻きは省略し、作品は保護板(板紙)に取り付けないものとします。
- 2. ケーブル及び絶縁電線の被覆のはぎ取り方法は、直角むき又は鉛筆むきのどちらでもよいものとします。
- 3. 電源側電線及び施工省略部分へ至る電線の端末は、切断したままとします。
- 4. 支給してある 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形(VVR) の外装をはぎ取る作業では、ケーブルが短いため、残しておきたい部分の外装が抜けてしまうこともあるので、右図のように、A部分を折り曲げた後にB部分の外装をはぎ取ってください。



- 5. 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。
- 6. <u>試験終了後は、速やかに作業をやめ、工具をしまってください。試験終了後も作業を続けている場合は、</u> 失格となります。

<く 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。

ただし、監督員の指示があるまで照合はしないでください。

| 1. | 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形, 2.0mm, 2 心, 長さ約 300mm ······· | 1本 |
|-----|----------------------------------------------------------|----|
| 2. | 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 1100mm ······ | 2本 |
| 3. | 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 |
| 4. | 端子台 (リモコンリレーの代用), 6極 | 1個 |
| 5. | ランプレセプタクル (カバーなし) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1個 |
| 6. | 引掛シーリング (ボディ (丸形) のみ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1個 |
| 7. | ゴムブッシング (19) | 2個 |
| 8. | ゴムブッシング (25) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3個 |
| 9. | リングスリーブ (小) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む) | 5個 |
| 10. | 差込形コネクタ (4本用) | 2個 |
| . | 受験番号札 | 1枚 |
| | ビニル袋 | 1枚 |

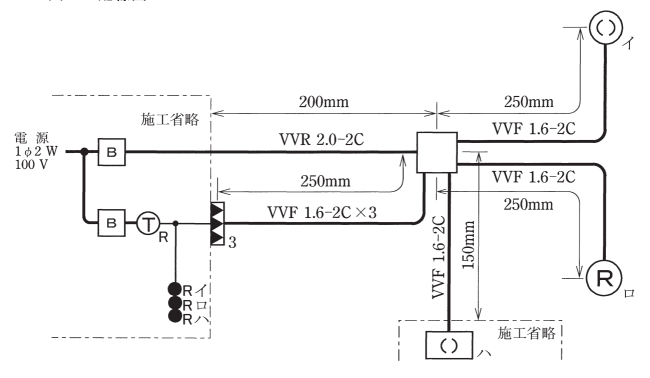
<< 試験中の材料等支給 >>

ランプレセプタクル用端子ねじ、リングスリーブ及び差込形コネクタは、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。なお、追加支給しても減点の対象とはなりません。 ただし、その他の材料(電線類、器具等)は追加支給をしませんので、注意してください。

技能試験問題 [試験時間 40分]

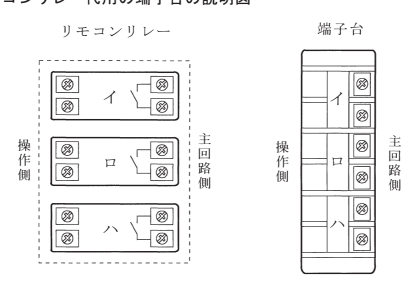
図に示す低圧屋内配線工事を与えられた材料を使用し、〈 **施工条件** 〉 に従って完成させなさい。 ただし、一-ー- で示した部分は施工を省略する。 なお、リモコンリレーは端子台で代用するものとする。

図1. 配線図



- 注: 1. 図記号は、原則として JIS C 0303:2000に準拠している。 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. リモコンリレー代用の端子台の説明図



〈 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. リモコンリレー代用の端子台は、図2に従って使用すること。
- 3. 各リモコンリレーに至る電線には、それぞれ2心ケーブル1本を使用すること。
- 4. ジョイントボックス (アウトレットボックス) は、打抜き済みの穴だけをすべて使用すること。
- 5. 電線の色別(絶縁被覆の色)は、次によること。
 - ①電源からの接地側電線には、すべて白色を使用する。
 - ②電源からリモコンリレーまでの非接地側電線には、すべて黒色を使用する。
 - ③次の器具の端子には, 白色の電線を結線する。
 - ・ランプレセプタクルの受金ねじ部の端子
 - ・引掛シーリングの接地側極端子 (Wと表示)
- 6. ジョイントボックス部分を経由する電線は、その部分ですべて接続箇所を設け、接続方法は、次によること。
 - ①4本の接続箇所は、差込形コネクタによる接続とする。
 - ②その他の接続箇所は、リングスリーブによる終端接続とする。
- 7. ランプレセプタクル及び引掛シーリングは、台座のケーブル引込口を欠かずに、ケーブルを下部 (裏側) から挿入して使用すること。