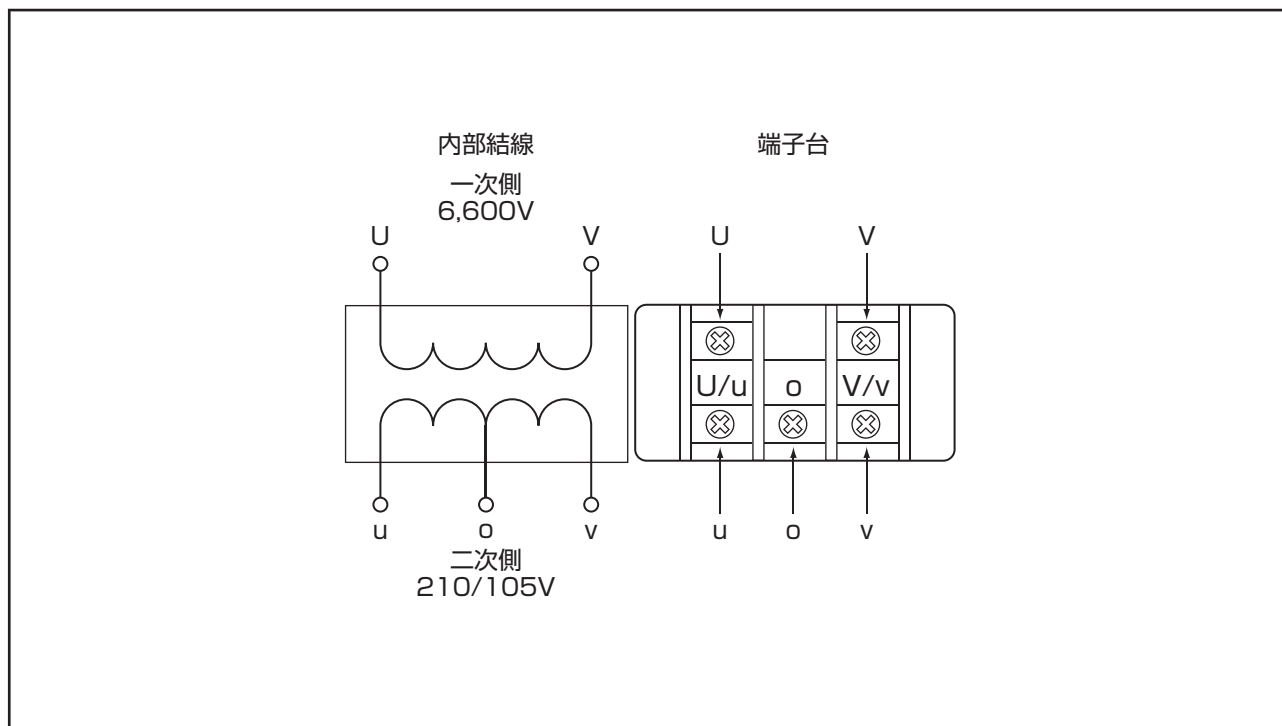


変圧器代用の端子台説明図



施工条件

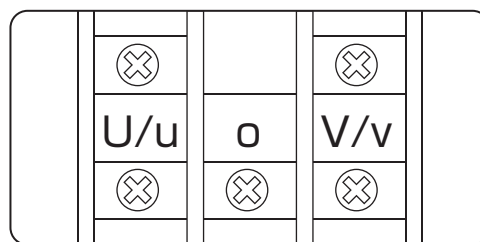
1. 配線及び器具の配置は、配線図に従って行うこと。
2. 変圧器代用の端子台は、**端子台説明図**に従って使用すること。
3. 3路スイッチ及び4路スイッチの配線方法
 - ① 3箇所スイッチを操作することによりランプレセプタクルを点滅させること。
 - ② 非接地側点滅とし、3路スイッチの「0」端子には、電源側又は負荷側の電線を接続し、「1」と「3」の端子には4路スイッチとの間の電線を接続すること。
4. 電線の色別（ケーブルの場合は絶縁被覆の色）は、次によること。
 - ① 接地線は、**緑色**を使用すること。
 - ② 接地側電線は、すべて**白色**を使用すること。
 - ③ 変圧器の二次側から点滅器、コンセントにいたる非接地側電線は、**黒色**とすること。
 - ④ 次の器具の端子には、**白色**の電線を接続すること。
 - ・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（N、W又は接地側と表示）
5. **埋込連用取付枠**は、**4路スイッチの部分**に使用すること。
6. アウトレットボックス内の電線接続は終端接続とし、**リングスリーブによる圧着接続**とすること。
7. VVF用ジョイントボックスは支給していないが、ジョイントボックス部分を経由する電線はジョイントボックス部分ですべて接続箇所を設け、かつ、接続方法は全て終端接続とし、**差込形コネクター接続**とすること。
8. アウトレットボックスは**適宜打ち抜き**使用すること。（実際の試験では打ち抜き済みのものが支給されます）
9. ランプレセプタクルのケーブル引込み口は、台座は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。

支給材料

材料番号	材料名	個数
1	A-1 高圧絶縁電線 (KIP) 8mm ² 長さ 約 200mm	1 本
2	A-2 600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² 黒 長さ 約 400mm	1 本
3	A-4 600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² 緑 長さ 約 200mm	1 本
4	A-10 600V ビニル絶縁ビニルシースケープル平形 1.6mm 2 心 長さ 約 1,400mm	1 本
5	A-11 600V ビニル絶縁ビニルシースケープル平形 1.6mm 3 心 長さ 約 1,000mm	1 本
6	A-12 600V ビニル絶縁ビニルシースケープル平形 2.0mm (青) 2 心 長さ 約 350mm	1 本
7	B-1 ランプレセプタクル	1 個
8	B-5 端子台 (変圧器の代用) 3P (50A)	1 個
9	C-2 埋込連用タンブラスイッチ (3 路用)	2 個
10	C-3 埋込連用タンブラスイッチ (4 路用)	1 個
11	C-4 埋込連用コンセント	1 個
12	C-9 埋込連用取付枠	1 枚
13	D-1 アウトレットボックス (※打ち抜き位置はアウトレットボックスの打ち抜き位置図を参照)	1 個
14	D-9 ゴムブッシング (19)	4 個
15	D-10 ゴムブッシング (25)	1 個
16	E-1 差込形コネクター (2 本用)	4 個
17	E-3 リングスリーブ (小)	6 個

端子台シール貼付位置

部材に同梱されたシールを図のように貼って使用してください。



複線図を作成してください。(正解は別冊 カラー解説書を参照してください。)