

平成 26 年度 第 1 回 情報配線施工技能検定 1 級 実技試験候補問題

ここに公表する試験問題は、1 級実技試験の候補問題である。接続線番等は、当日配布される課題図等によること。

1. 試験時間

150 分

試験開始時刻から 15 分を経過した後に、作業が完了した者は技能検定委員の許可を得て退出してもよいので、手を上げて技能検定委員に申し出てその許可を得ること。ただし、試験終了 10 分前以降は退出できない。

2. 注意事項

- ① 受検中の質問は一切受け付けない。ただし、緊急かつ必要性のある場合には、対応を協議するので、技能検定委員に手を上げて申し出ること。
- ② 「使用器工具・材料一覧」にある器工具・支給材料のみを用いてよい。疑義のある場合には、受検開始前に申し出ること。
- ③ 支給材料は、それらが不良の場合を除き追加支給をしない。
- ④ 各材料は、原則として公開されている取扱説明書に基づいて作業を行なうこと。
- ⑤ 安全作業に十分配慮すること。また、安全上の注意を厳重に守り、技能検定委員の指示に忠実に従うこと。
- ⑥ 情報配線施工作業に適した服装とすること。
- ⑦ 退出時は、周辺の清掃を行うと共に、整理整頓を行うこと。また、ゴミ等は指定の方法により捨てること。退出後の再入場は認められないので、忘れ物等がないように確認のこと。

次の課題1（光ケーブルの接続収納作業）及び課題2（メタルケーブルの接続配線作業）の両課題を時間内に行いなさい。

課題1：光ケーブルの接続収納作業

光接続箱内において、以下のルールを厳守し、光ケーブルの接続及び収納を行い、以下に示す【採点ルール】を当てはめた接続ポイント数が90ポイント以上となるようにすること。

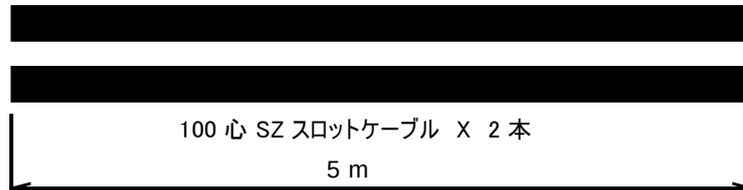
【接続の方法】

（1）光ケーブルの前処理

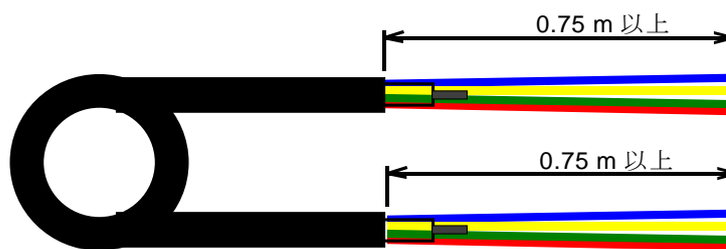
- ①光ケーブル端部のシース除去を行い、テープ心線余長は0.75m以上とする(図1(b))。
- ②図1(b)に示すようにケーブル中央にループをつくり折り返して、試験用光接続箱に固定紐等を使用して組み付ける。
- ③図1(c)に示すケーブル端(左AまたはB、右AまたはB)の心線のいずれかに、支給されたファンアウトコードを融着接続する。

（2）光ケーブルの接続形態

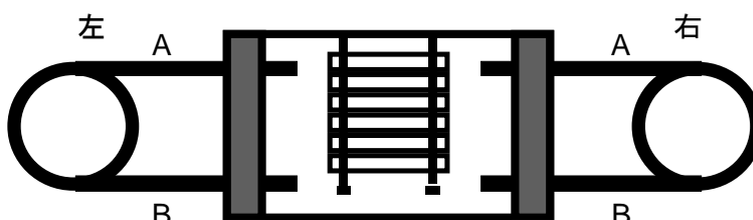
- ①光ケーブル接続形態は、図1(c)のとおりとする。
- ②接続した4心ファンアウトコードを始点として、光ファイバがより長く接続されるように、各4心テープ心線を融着接続していくこと。ただし、左側のケーブルと右側のケーブルを接続していくこととする。また、接続する線番指定は行わない。



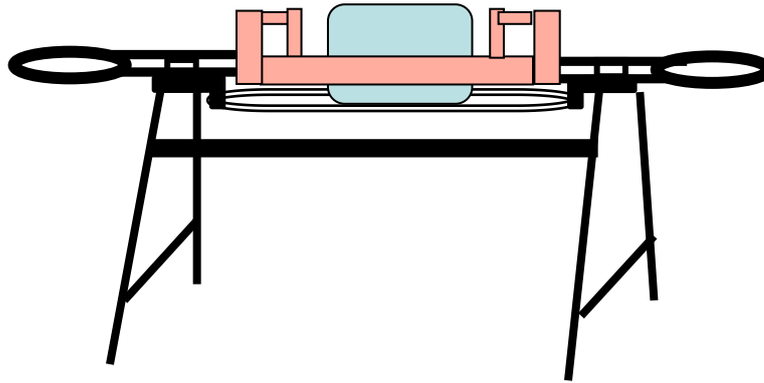
(a) ケーブル



(b)ケーブルの外被処理



(C)試験用光接続箱への光ケーブルの固定



(d) 光接続箱と架台（概略図）

図1 光ケーブルの接続作業試験概要

【接続ルール】

- (1) 接続は4心一括融着接続とし、接続の方法は【接続の方法】を参照すること。
- (2) 心線接続方法（線番など）及びトレイへの収納方法（各トレイへの収納順序など）は、各受検者の判断により自由とする。
- (3) 心線のトレイ収納は適切に行うこと。1トレイあたり5接続収納とする。
- (4) 被覆除去後のファイバ清掃は毎回3回以上行うこと。
- (5) テープ被覆の清掃は、毎回行うこと。ただし、スリーブを通す心線だけでよい。
- (6) 光ファイバストリッパの清掃は、毎回行うこと。
- (7) 光ファイバカッタ、融着接続機の清掃は、接続品質に問題が無いよう適宜行うこと。
- (8) ホルダは複数個使用して良い。
- (9) 光ファイバカッタ、融着接続機は1台のみの使用とするが、故障等に備え、予備を試験会場内に持ち込んでも良いこととする。
- (10) 放電検査の実施は、試験時間内には必要ないものとする。
- (11) 心線余長は0.75m 以上であること。
- (12) OTDR等を使用して、接続損失を測定しても良い。
- (13) 作業中にトラブル等が発生した場合は、技能検定委員に手を上げて申し出ること。
- (14) 上記以外の作業については、各受検者が工夫をして行ってよい。

【採点のルール】

- (1) 融着接続され、トレイに収納された接続数を1とする。
- (2) 接続されたテープ心線数を目視により確認・算出し、接続数×4をポイント数とする。ただし、ポイント数は以下の①～⑩のルールに従って減ずる。ここで、「接続」とはテープ心線の接続部、「ポイント」とは心線毎の接続点を示す。

- ①収納されていない心線は、1テープ心線あたり接続数を0.5（ポイント数2減）とする。
- ②スリーブの加熱不良は、1テープ心線あたり接続数は0.5（ポイント数2減）とする。
- ③OTDR(1.55 μ m)を用いて各心線をそれぞれ測定し、以下の④～⑩のルールを当てはめる。
- ④接続損失が2.0dB以上である場合には、断線と判断し、それ以降の対象心線のポイントはカウントしない。
- ⑤接続損失が、 $1.0\text{dB} \leq X < 2.0\text{dB}$ の場合は、ポイント数を1減ずる。
- ⑥接続損失が、 $0.5\text{dB} \leq X < 1.0\text{dB}$ の場合は、ポイント数を0.5減ずる。
- ⑦接続損失が、 $X < 0.5\text{dB}$ の場合は、ポイント数をそのままカウントする。
- ⑧接続損失は、小数点第2位以下は切り捨て④～⑦のルールを当てはめる。
- ⑨OTDRの損失評価はポイントの置き方により多少変動するので、ポイントを波形のピークに上下方向から合わせて最小値を選択する。
- ⑩損失箇所（イベント）のポイント数の特定は、OTDRにより測定し、その箇所の距離を4.7mで除算し四捨五入したうえで、ポイント数とする。

課題2:メタルケーブルの接続・配線作業

図2を参考にして、以下の作業を行いなさい。ただし、各作業手順は、実際の宅内の配線施工作業を想定して行うこと。

- (1) ツイストペアケーブル2本を情報用分電盤内に引き込み、モジュラプラグで成端し、スイッチングHUBのポート1とポート2に接続する。
- (2) 電子ボタン電話用ケーブル4本を情報用分電盤内に引き込み、電話用端子台のTEL系統1配線用端子の1、2番とTEL系統2配線用端子の1、2番に接続する。
- (3) (1)のツイストペアケーブルの他端をモジュラジャックAで各々成端する。
- (4) (2)の電子ボタン電話用ケーブルの他端をモジュラジャックBで各々成端する。
- (5) モジュラジャックA 1個、モジュラジャックB 2個を絶縁取付枠に取り付けて情報用コンセント1、2の組立を行う。
- (6) 情報用コンセント1、2にコンセントプレートを取り付ける。
- (7) 情報用分電盤のカバーを取り付ける。

※ツイストペアケーブルの結線方法は、ANSI/TIA/EIA-568-Cで規定されるT568Aによること。

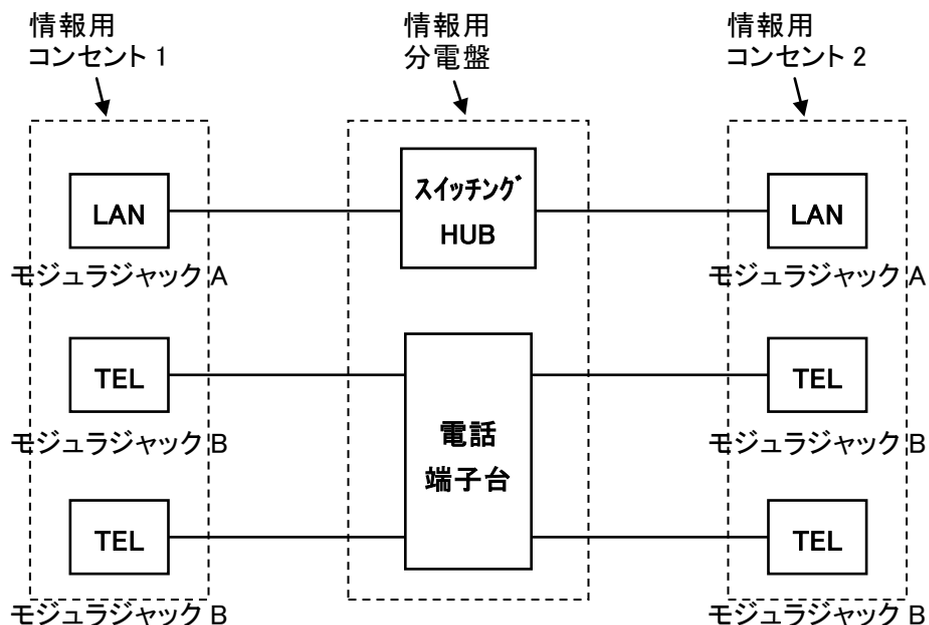


図2 情報用分電盤、情報用コンセント組立作業

平成 26 年度第 1 回
情報配線施工技能検定 1 級実技試験支給材料及び架台一覧

材料名	数量	仕様	備考	
			メーカー	型番等
架台	1 台		NPO	NPG-303
光接続箱	1 個		NPO	NPG-201(フジクラ 製 FMCO-7S-S2) 相当品
収納トレイ	5 個	光接続箱用		
熱収縮スリーブ	25 個	4 心テープ心線用		
情報用分電盤	1 個		パナソニック	WTJ5042K
モジュラジャック A	2 個	LAN 用	パナソニック	NR3160W
モジュラジャック B	4 個	電話用	パナソニック	WNT15629W
絶縁取付枠	2 個		パナソニック	WTF3710K
コンセントプレート	2 個	1 連、3 コ用	パナソニック	WTF7003W
光ケーブル	2 本	5m、100 心 SZ スロット 4 心テープ心線型		
光ファンアウトコード	1 本	1.5m、4 心片端 SC コネクタ 4 個付		
ツイストペアケーブル	2 本	4 対(CAT5E)、約 1.5m		
電子ボタン電話用ケーブル	4 本	0.5×2 対、約 1.5m		

平成 26 年度第 1 回
情報配線施工技能検定 1 級実技試験使用器工具一覧

1. 受検者が持参しなければならない物（必須）

品名	数量	備考
融着接続機	1 式	4 心テープ心線が接続可能なもの
光ファイバ前処理工具一式	1 式	光ファイバカッタ、光ファイバストリッパ、光ファイバホルダ(4 心テープ心線用)、アルコール、ワイブ紙等
ケーブル固定用紐等	1 式	試験用光接続箱にケーブルを固定するための縛紐等
モジュラプラグ	2 個以上	LAN 用
モジュラプラグ圧着工具	1 式	持参するモジュラプラグの圧着用
ケーブル管理用品	1 式	ケーブル管理に必要なもの（固定バンドなど）
ラベリング用品	1 式	ケーブル等にラベルつけするもの（識別テープなど）
LAN 導通試験機	1 式	LAN 配線の導通確認が可能であるもの
ケーブル外被除去工具	1 式	光ケーブル、ツイストペアケーブル、電話用ケーブルのシース除去用。電工ナイフまたはカッターナイフでも可
一般工具	適宜	ニッパ、ドライバ（プラス・マイナス）など

2. 受検者が持参してもよい物（任意）

品名	数量	備考
作業いす	1 台	作業時に座ることができるもの
作業台・作業箱	1 台	作業スペース（約 2m ² ）に配置できる大きさのもの
熱収縮スリーブ	1 個以上	4 心テープ心線用。支給材料の予備用
OTDR	1 式	SC コネクタ、1.31/1.55 μm
LAN 関連工具	1 式	インパクトツールなど
その他必要と思われる物	1 式	検定委員の判断により、使用を認めないことがある