

# 平成 24 年度第 1 回 情報配線施工技能検定 2 級 実技試験問題

接続線番などは、当日配布される課題図などによること。

## 1. 試験時間

**90 分**

試験開始時刻から 30 分を経過した後、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

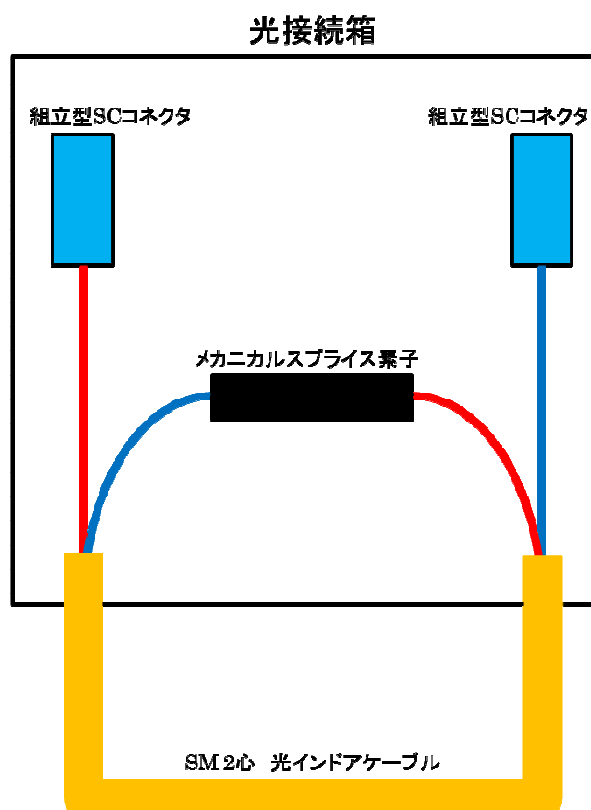
- ・ 受検中の質問は一切受け付けない。ただし、緊急かつ必要性のある場合には、対応を協議するので、技能検定委員に手を上げて申し出ること。
- ・ 「使用器工具・材料一覧」に記載されている器工具・支給材料のみ用いてよい。疑義がある場合には、受検開始前に申し出ること。
- ・ 安全作業に十分配慮すること。また、安全上の注意を厳重に守り、技能検定委員の指示に忠実に従うこと。
- ・ 退出時は、周辺の清掃を行うと共に、整理整頓を行うこと。また、ゴミ等は指定の方法により捨てること。
- ・ 退出後の再入場は認められないので、忘れ物等がないように十分に確認すること。

次の作業 1（光ケーブルの接続収納作業）及び作業 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。

### 作業 1: 光ケーブルの接続配線作業

図 1 を参考にして、以下の光ケーブルの配線施工に関する作業を行いなさい。ただし、作業手順は実際の施工手順を考慮して作業を行うこと。

- (1) 光インドアケーブルの両端を光接続箱へ導入する。
- (2) 光接続箱内で、光インドアケーブルの指定された心線をメカニカルスプライス法により 1 心接続し、余長を収納する。このとき、光接続箱に収納する光インドアケーブルの合計口出し長は 1m 以上とすること。また、光ファイバ心線をねじれなく収納するとともに、心線の曲げ半径は 15mm 以上とすること。
- (3) 光接続箱内で、光インドアケーブルの指定された心線の両端を各 1m 以上口出しして、組立型 SC コネクタを取り付けるとともに、余長を収納する。このとき、光ファイバ心線をねじれなく収納し、心線の曲げ半径は 15mm 以上とすること。なお、組立型 SC コネクタは、光接続箱内に収納しておくこと(固定しなくて良い)。



※ 光接続箱の蓋は閉めないこと。

※ 作業板は支給しないので、机上で作業を行うこと。

図 1 光ケーブル配線施工作業

## 作業 2:メタルケーブルの接続配線作業

表 1、図 2、図 3 を参考にして、メタルケーブルの接続配線作業を行いなさい。なお、支給されたケーブルは各自、必要長に切りそろえること。

- (1) ツイストペアケーブル、電話用ケーブル及び同軸ケーブルの長さはそれぞれ 1.5m とする。
- (2) ケーブルは、適切に整線しまとめること。
- (3) 情報用分電盤、情報用コンセントの配線は、表 1 を参照のこと。
- (4) 配布された測定結果記入用紙に必要事項を記載し提出すること。

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

※ 作業板は支給しないので、机上で作業を行うこと。

表 1 配線接続表

情報用コンセント			ケーブル接続先			その他
			DB-1内			
			LAN (WTJ8401K)	電話端子台 (WTJ7305)	同軸ケーブル	
TO記号	位置	端子	ポートNo.	端子名	端子名	
TO-1(1)	A	LAN	2			
	B	TEL		TEL1の2		
	C	TEL		TEL2の2		
TO-1(2)	A	LAN	1			
	B	TEL		TEL1の1		
	C	TEL		TEL2の1		
TO-1(3)	A	LAN	3			
	B	TEL		TEL1の3		
	C	TEL		TEL2の3		
	D	-				
	E	TV			フリー	F型コネクタを取り付けてDB-1内に引き込む
	F	-				

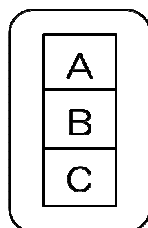
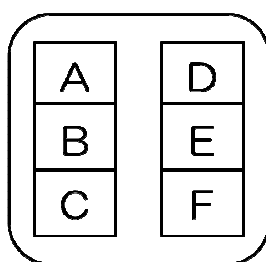


図 2 TO-1 端子位置(宅内側から見て)

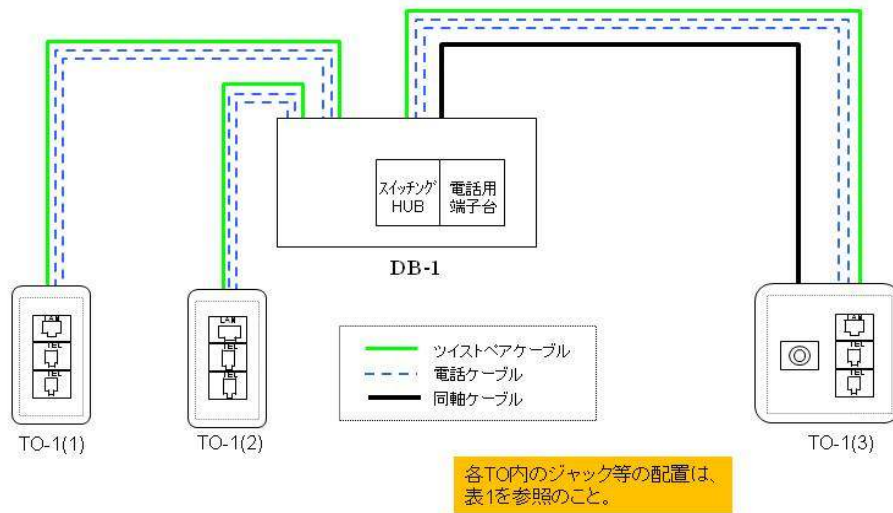


図3 メタルケーブルの配線接続作業イメージ

**平成 24 年度第 1 回  
情報配線施工技能検定 2 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
メカニカルスプライス工具	1 式	支給または持参した単心メカニカルスプライス素子の組立が可能で工具
組立型 SC コネクタ工具	1 式	組立型 SC コネクタの組立・補助する工具
光ファイバ前処理工具	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、アルコール、ワイプ紙等
LAN 導通試験機	1 台	ツイストペアケーブル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	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
モジュラプラグ	3 個以上	LAN 用(RJ-45)
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
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）
一般工具	適宜	ニッパ、プラスドライバ（M3・M4 用） マイナスドライバ、ペンチ（F 型コネクタ圧着用）、定規など

※LAN 導通試験機は、会場での貸出が可能。

※充電ドライバは使用不可。

2. 受検者が持参してもよい物（任意）

品名	数量	備考
ワイヤストリッパ	1 個	
可視光源	1 式	光パッチコード含む

※メカニカルスプライス素子及び組立型コネクタは、支給材料表の製品を支給するが、それ以外の製品を各自が持参し、使用してもよい。

※メカニカルスプライス素子及び組立型コネクタは、必要となる予備を持参してもよい。

※これら以外の工具等の持ち込み及び使用は認めない。

平成 24 年度第 1 回  
情報配線施工技能検定 2 級実技試験支給材料一覧

材料名	数量	仕様	備考	
			メーカー	型番等
光インドアケーブル	5m	0.25mm、2心		
光接続箱	1個		フジクラ	FPB-201
メカニカルスプライス素子	1個	単心用、40×4×4 (mm)	フジクラ	FMSEZ-025
組立型 SC コネクタ	2個	0.25mm 用	フジクラ	FAST-SC-SM-UNI/00-BL/BL
情報用分電盤	1個		パナソニック	WTJ5042K
モジュラジャック①	3個	LAN 用、Cat.5e、埋込型	パナソニック	NR3160W
モジュラジャック②	6個	電話用、6極2心、埋込型	パナソニック	WNT15629W
高シールド TV ターミナル	1個	埋込型	パナソニック	WCS38809W
同軸ケーブル	1本	2m、5C-FV		
F 型コネクタ	2個			
絶縁取付枠	4個		パナソニック	WTF3710K
コンセントプレート	2個	1連、3個用	パナソニック	WTF7003W
コンセントプレート	1個	2連、4個用	パナソニック	WTF7074W
ツイストペアケーブル	1本	4対(Cat.5e)、6m		
電子ボタン 電話用ケーブル	1本	0.5×2対、9m		
結束バンド	10本	10mm		
住宅用スイッチボックス①	2個	1連		DM8412
住宅用スイッチボックス②	1個	2連		DM8421