## 平成 23 年度 情報配線施工技能検定 2 級 実技試験問題

ここに公開する試験問題は、2級実技試験の候補問題である。公開する試験問題は、別紙に掲げる課題Aと課題Bの2問である。実際に出題される試験問題は、この中の1問となる。

本年度(平成 23 年度)については、第 1 回の 8 月には A 課題、第 2 回の翌年 2 月には B 課題の出題を予定する。

又、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。

課題A

#### 作業 1:光ケーブルの配線作業

図1を参考にして、支給された作業板(表面)上において、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) 露出配線用用品及び心線収納トレイを作業板(表面)上の適切な位置に配置する。
- (2) 光インドアケーブル A 及び B を心線収納トレイ A へ導入する。
- (3) 光インドアケーブル A と光インドアケーブル B を心線収納トレイ A 内で、メカニカルスプライス法により 1 心のみを接続し、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 A 及び B 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 30mm 以上とすること。
- (4) 心線収納トレイ A、B 間を、露出配線用用品を用いて配線する。
- (5) 光インドアケーブル B の他端を 1m 以上口出しして、メカニカルスプライス法による 組立型 SC コネクタを取り付けるとともに、余長を心線収納トレイ内に収納する。このと き、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 30mm 以上とすること。

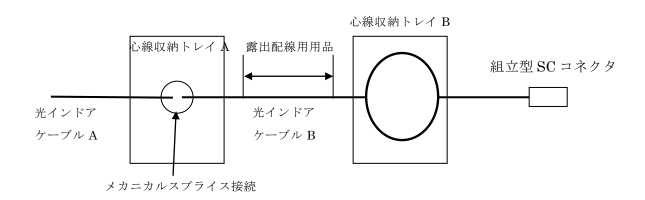


図 1. 光ケーブル配線施工作業

課題A

#### 作業2:メタルケーブル(ツイストペアケーブル)の配線作業

図2を参考にして、以下のメタルケーブル(ツイストペアケーブル)の配線施工に関する作業を行うこと。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。なお、支給材料は、支給材料一覧表を参照のこと。

- (1) 取り付け板(図 3(a)) を作業板の裏面に取り付ける。
- (2) ツイストペアケーブル 2 本をモジュラジャック 1 を用いて成端し、(a)の取り付け板に取り付ける。取り付けの際は、ホルダ (図 3(b)) 及びストッパ (図 3(c)) を用いて外れないようにすること。
- (3) (b)で成端したツイストペアケーブル 2 本の他端を、作業板に取り付けられた 2 つのスイッチボックスから各々引き出し、先端にモジュラジャック 2 を取り付ける。
- (4) マウント (図 3(d)) を作業板の裏面に取り付け、その上に電話用端子盤 (図 3(e)) を取り付け、端子 1 番と端子 6 番にそれぞれ電子ボタン電話用ケーブルを成端する。このとき、結線はケーブルの青線と白線の対とし、未使用対はケーブル端に巻きつけること。
- (5) (d)で成端した電子ボタン電話用ケーブル2本の他端を作業板に取り付けられた2つのスイッチボックスから各々引き出し、先端にモジュラジャック3を取り付ける。
- (6) (c)、(e)で成端したモジュラジャック 2、モジュラジャック 3 を絶縁取付枠に取り付けて、スイッチボックスに収納し、プレートを作業板の表面に取り付ける。
- ※ ツイスト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。
- ※ 机にはネジ止めしないこと。

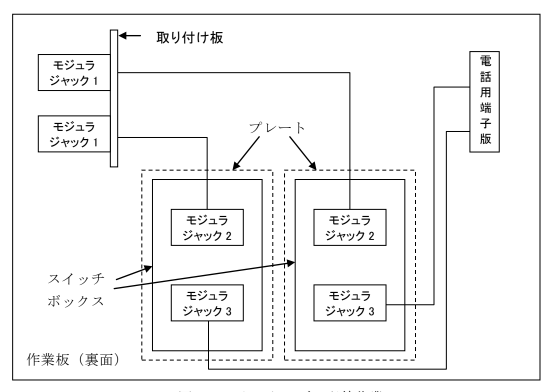


図2. メタルケーブル配線作業

課題 A 公開用



図 3. メタルケーブル配線作業支給材料の写真

#### 課題A

## 平成 23 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	メカニカルスプライス素子の組立が可能な工具
組立型 SC コネクタ	1個以上	メカニカルスプライス法による現地で組立が可能なコネクタ。0.25mm 光ファイバが接続可能なもの
組立型 SC コネクタ 工具一式	1式	持参した組立型 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、アルコール、ワイプ紙等
ニッパ	適宜	光ケーブル及びメタルケーブルの口出し時に使用
定規	1式	
両面テープ	適宜	光接続箱、収納トレイや隠蔽配線用用品を作業板に 固定できるもの
ケーブル外被除去 工具	1式	LAN 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
プラスドライバ	適宜	M3~M4のプラスねじの締め付けが可能な もの 充電ドリルドライバーは不可
マイナスドライバ	適宜	
ラベリング用品	1式	ケーブル等にラベル付けするもの(識別テープ等)

<sup>※</sup> メカニカルスプライス素子は、支給材料のものを支給するので、その材料に適さない工具を持参の場合は、各自が素子を持参のこと。

#### 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式	
LAN 導通試験機	1式	LAN 配線の導通確認が可能であるもの
単心メカニカルスプラ イス素子	1個以上	0.25mm 光ファイバ心線が接続可能なもの。 予備用
可視光源	1式	光パッチコードを含む

<sup>※</sup> これら以外の工具等の持ち込み及び使用は認めない。

<sup>※</sup> メカニカルスプライス素子は、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、使用しても良い。

課題 A 公開用

## 平成 23 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

L Lab. F	W =	11 126	備考		
材料名	数量	仕様	メーカー等	型番等	
1 光インドアケーブ ル	5m		㈱フジクラ	0.25mm 光ファ イバ単心型	
2 露出配線用用品	4個	モール直線部;2個 90°曲げ部;2個	_	_	
3 心線収納トレイ	2個		㈱フジクラ	—	
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	
4 オープンラック	1台	19吋用	_	_	
5 作業板	1枚	光及びメタル配線作業用	_	_	
6 モジュラジャック①	2個	LAN 用	R&M	R302518*	
7取り付け板	1個	ホルダー、ストッパー等を 含む	R & M	RJ027*	
8モジュラジャック②	2 個	LAN 用	パナソニック 電工(株)	NR3160W	
9 電話用端子板	1個	16 対用	R&M	VS16C-1	
10 電話用端子板マウント	1個		R&M	VS16C-1 に含 む	
11 電話用端子板工 具	1個		R & M	VS16C-1 に含 む	
12 モジュラジャック ③	2個	電話用	パナソニック 電工(株)	WNT15629W	
13 絶縁取付け枠	2 個		パナソニック 電工(株)	WTF3710K	
14 コンセントプレート	2個	1連、2個用	パナソニック 電工(株)	WTF7002W	
15 配管取付け枠 (スイッチボックス)	2 個	1個用、アダプター式	パナソニック 電工㈱	DM801U050 (らくワーク)	
16 ツイストペアケー ブル	2 本	4 対 (CAT5E)、約 1.5m	_		
17 電子ボタン電話 用ケーブル	2 本	0.5×2 対、約 1.5m	_	_	
18 結束バンド	2 本		_	_	

<sup>\*</sup>これらは1パッケージ(型番: RJ028-1)で支給する。

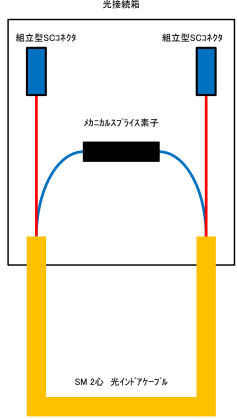
課題B 公開用

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

- ※ 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

課題 B 公開用

#### 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  $1.5 \,\mathrm{m}$  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

			ケーブル接続先			
情報用コンセント			DB-1内			
		LAN (WTJ8401K)	電話端子台 (WTJ7305) 同軸ケーブル		その他	
TO記号	位置	端子	ポートNo.	端子名	端子名	
	Α	LAN	2			
TO-1(1)	В	TEL		TEL1の2		
	С	TEL		TEL2の2		
	Α	LAN	1			
TO-1(2)	В	TEL		TEL1の1		
	С	TEL		TEL2の1		
TO-1(3)	Α	LAN	3			
	В	TEL		TEL1の3		
	С	TEL		TEL2の3		
	D	-				
	Е	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)

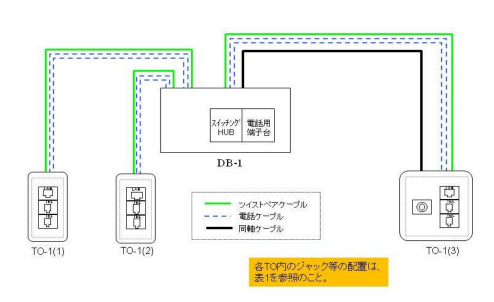


図3 メタルケーブルの配線接続作業イメージ

課題B

公開用

# 平成 23 年度第 2 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 立が可能な工具
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 電エ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
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 23 年度第 2 回 情報配線施工技能検定 2 級実技試験支給材料一覧 (課題 B)

			備考		
材料名	数量	仕様	メーカー	型番等	
1 光インドアケーブル	5m	0.25mm 光ファイバ単心型			
2 光接続箱	1個		㈱フジクラ	FPB-201	
3 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	
4組立型SCコネクタ	2 個	0.25mm 用	㈱フジクラ	FAST-SC-SN- UNI/00-BL/ BL	
5 情報用分電盤	1 個		パナソニック電工	WTJ5042K	
6 モジュラジャック ①	3 個	LAN 用、Cat.5e、埋込型	パナソニック電工	NR3160W	
7モジュラジャック②	6 個	電話用、6極2心、埋込型	パナソニック電工	WNT15629W	
8 高シールド TV ター ミナル	1個	2 端子、埋込型	パナソニック電工	WCS38809W	
9同軸ケーブル	1本	2m、5 C-FV			
10 F型コネクタ	2 個				
11 絶縁取付枠	4 個		パナソニック電工	WTF3710K	
12 コンセントプレート	2 個	1連、3個用	パナソニック電工	WTF7003W	
13 コンセントプレート	1個	2連、4個用	パナソニック電工	WTF7074 W	
14ツイストペアケーブル	1本	4対 (Cat.5e)、6m			
15 電子ボタン 電話用 ケーブル	1本	0.5×2 対、9m	-	_	
16 結束バンド	10本	10mm			
17住宅用スイッチボックス①	2 個	1 連		DM8412	
18住宅用スイッチボックス②	1 個	2 連		DM59111	