作業工程計画書（訓練課題作成手順書）

| 作業工程 | ポイント（留意事項等） | 参考資料（写真、図面等） |
| --- | --- | --- |
| 準備 | 作業場所の確認・整理  工具の確認・整備  材料の確認 |  |
| １．配置  ２．ケーブルの導入・配線  ３．接続・収納  ５．コネクタの取り付け  ６．目視点検  ７　導通試験  ８　清掃・片付け | 露出配線用用品及び心線収納トレイを作業板上に配置する際は（　　①　　）に注意する。  光インドアケーブルA及びBを心線収納トレイAへ導入する際は、挿入長をトレイに合わせ、ニッパ等で心線を（　　②　　）しないように気をつける。  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。心線の曲げ半径は30mm以上とし、ねじれや（　　③　　）に注意する。  現場組立てSCコネクタを作成する際は、コネクタ内の心線と挿入した心線が（　　④　　）ことを確認する。  露出配線用用品の配置や心線収納トレイの収納状態等を確認する。  （　　⑤　　）を用いて、導通確認を行う。  使用済みの（　　⑥　　）や被覆の屑はゴミ箱に入れる等して片付けを行う。 |  |

選択肢

・可視光源　　・突出　　・はみ出し　　・スピード　・切断　　・突き当たる

・簡易テスタ　・コットン　・傾き　　・工具　　　・折れ　　　　・触れ

作業工程計画書（訓練課題作成手順書）　（模範解答）

| 作業工程 | ポイント（留意事項等） | 参考資料（写真、図面等） |
| --- | --- | --- |
| 準備 | 作業場所の確認・整理  工具の確認・整備  材料の確認 |  |
| １．配置  ２．ケーブルの導入・配線  ３．接続・収納  ５．コネクタの取り付け  ６．目視点検  ７　導通試験  ８　清掃・片付け | 露出配線用用品及び心線収納トレイを作業板上に配置する際は（　　傾き　　）に注意する。  光インドアケーブルA及びBを心線収納トレイAへ導入する際は、挿入長をトレイに合わせ、ニッパ等で心線を（　　切断　　）しないように気をつける。  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。心線の曲げ半径は30mm以上とし、ねじれや（　　はみ出し　　）に注意する。  現場組立てSCコネクタを作成する際は、コネクタ内の心線と挿入した心線が  （　突き当たる　）ことを確認する。  露出配線用用品の配置や心線収納トレイの収納状態等を確認する。  （　可視光源　）を用いて、導通確認を行う。  使用済みの（　　コットン　　）や被覆の屑はゴミ箱に入れる等して片付けを行う。 |  |