

## 安全衛生作業シート

ユニット	基本入出力制御プログラミング	分類番号	EU303-0540-2
作業内容	安全衛生作業のポイント		
回路製作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工具使用時の注意点を確認し、適切な使用方法に従うこと。</li> <li>・刃物・ニッパー等を使用する場合は、慎重に作業を行うこと。切断時の切断屑が飛散しないように十分注意すること。</li> <li>・切断面は鋭利になっているため、取扱いに注意すること。</li> <li>・回路から煙が出る、または異臭が発生した場合は、すぐに電源を遮断すること。電源遮断後、部品が高温になっている可能性があるため、温度を確認して作業を行うこと。</li> <li>・回路計(テスター)で測定を行う場合は、感電に注意すること。特に通電中に測定する場合は、テスター棒による短絡に注意すること。また、抵抗を測定する場合は、必ず電源をオフにして行うこと。</li> <li>・作業開始前点検を実施すること。</li> <li>・安全に適した服装(保護メガネ等)を着用して作業を行うこと。</li> <li>・整理・整頓、清掃、清潔に努めること。</li> </ul>		
<p>災害事例：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッパーで切断した切り屑が飛散し、別の作業を行っていた訓練生の目に入った。</li> <li>・ニッパー等で切断した切り屑が指に刺さった。</li> <li>・ニッパー使用中に刃に指が触り裂傷した。</li> <li>・異臭がしたため電源をオフにし、「すぐに」該当箇所を手で触ってしまい火傷した。</li> <li>・電源や測定機など複数の機器を無理に同時に運び、落下により足を怪我した。</li> <li>・はんだ付けを行った際に、コテ先を触ってしまい火傷した。</li> <li>・はんだ付けを行った際に、休憩時間も電気を切らずに放置していたため、他の訓練生が触ってしまい火傷した。</li> </ul>			