

第9回若年者ものづくり競技大会「旋盤」職種 Q&A

1. 試し削りの材料の回収について

(回答)

試し削り材料は、3つとも回収いたします。その時に課題用の材料と練習用材料に分けて回収します。

2. 工具一覧のローレットの数量2は、ローレットホルダの数量2でよろしいでしょうか。

(回答)

ローレットホルダ2本、(ヨコ2組) 使用可能です。

3. ダイヤデプスマイクロメータは、ダイヤルデプスゲージのことかと思われますが、ダイヤルデプスゲージの使用は可能でしょうか。

(回答)

ダイヤルデプスマイクロメータは、デプスゲージのことです。訂正お願ひいたします。デプスゲージは、デジタル表示でもダイヤル表示でも市販のものであれば使用可能です。

4. ノギス呼び150mmの使用は可能でしょうか。

(回答)

最大測定長200mmなので、150mmのものでも使用可能です。

5. 測定具の備考において、ゼロ点合わせ用のブロック・リングゲージを含むとありますが、デプスマイクロメータの基点合わせ用にパラレルブロックの使用は可能でしょうか。

(回答)

マイクロメータの基点合わせにおいては、パラレルブロックの使用も可能です。

ただし、市販品であり、基点合わせ以外の目的での使用は禁止します。

注) 今回の課題に関しては、溝幅等の測定において、ブロック・リングゲージを使用した測定は認めておりません。