

## 第 60 回技能五輪全国大会 旋盤職種 二次予選会 Q&A

### 質問 1)

デプスマイクロメータの代用品として、ダイヤルデプスゲージが使用できるのか？

使用した場合、ダイヤルゲージ数量には含まれないと解釈して良いのか？

### 回答 1)

デプスマイクロメータの代用として使用可能です。

ダイヤルデプスゲージの台座から取り外さなければ、デプスゲージとして取り扱うので、No17 のダイヤルゲージの数量には含まないものとします。

### 質問 2)

ダイヤルデプスゲージの測定範囲と数量のカウントはどのようになるのか？また、測定子の交換はどのような扱いとなるのか？

### 回答 2)

測定する範囲は 25mm 単位の範囲とし、他のデプスマイクロメータと測定範囲が重複しない場合は数量 1 個とカウントします。測定子については、他のデプスマイクロメータと測定範囲が重複しない場合は、取り換えが可能です。

### 質問 3)

ダイヤルデプスゲージの校正について

### 回答 3)

マイクロメータの校正用基準ゲージ棒の代用品として使用する同一のサイズのブロックゲージ各 1 個 (25,50,75,100,125) については、競技中も使用が可能であるため、そのサイズのブロックゲージを使用した校正は競技中も可能です。他のサイズのブロックゲージを使用した校正については、競技時間はありません。

リングゲージが競技中は使用不可と同様に、他のサイズでの校正は、シリンダゲージのリングゲージの解釈と同じように、工具展開や準備時間中までになります。

### 質問 4)

デジタルダイヤルゲージとデプスゲージを組み合わせた物も使用可能か？

### 回答 4)

使用可能。

一般製造・販売品、または、特注品であっても品番があり、他者が同一品番で入手可能であれば使用可能です。

(例)極太ロッドデプスマイクロメータ