

平成 30 年 10 月 3 日

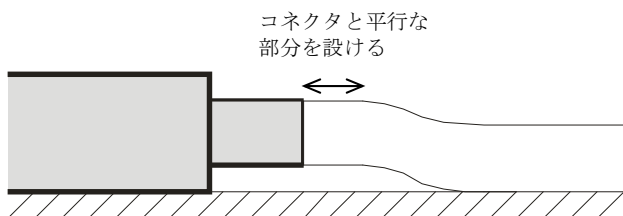
第 56 回技能五輪全国大会
電工職種参加企業・団体 各位

競技主査 職業能力開発総合大学校
清水 洋 隆

第 56 回技能五輪全国大会 電工職種
公表競技課題等に対する Q&A(追加)

質問13:合成樹脂管の S 曲げの適切な加工方法について示してほしい。

回答13:下図に示すように、コネクタに対して平行な部分を少しでも設けることが望ましい施工となります。ボックスからサドルまで距離が短い場合については、競技委員の判断で採点しないこともあります。



質問14:配管の 90 度曲げ部分の施工不良により、サドルが邪魔で曲げ半径の確認ができない場合の採点はどのように行うのか。

回答14:具体的な採点方法については、実際の作品に合わせて、採点の際に検討します。

質問15:ダクトに対してダクトを T 字型に突き当てる部分の隙間については採点するのか。

回答15:採点する可能性があります。なお、競技規則4. 1. 3項の備考にあるように、隙間が空かないようにするのが望ましい施工になります。

(以上)