

第 6 章 低圧ホースの Q & A

- Q 1 単段式調整器を取り付けしたときは水平でしたが、後で確認をしたら横向きになりましたが何か問題はありますか？
- A 1 単段式調整器は水平に取り付けるのが正常ですが横向きになると、ねじが緩んでガス漏れを起こしたり、調整器に水が浸入して機能を損なう原因になります。
継手金具付低圧ホースが捻れてホースの力により横を向いたと考えられますので対策としては自在継手式の低圧ホースをお使いください。
- Q 2 燃焼器用ホースを圧力調整器の出口に接続しましたが何か問題はありますか？
- A 2 燃焼器用ホースは引張強度が低いので LP ガス容器が転倒すると引き抜けるおそれがありますので継手金具付低圧ホースをお使いください。
- Q 3 低圧ホースの出口が下り勾配になるように指導されていますが何故ですか？
- A 3 低圧ホースを通過したドレンが圧力調整器に戻らない無いようにするためです。
さらにガスメータ入口配管の最低部にドレン溜りとドレン抜きを設けてください。
- Q 4 LP ガス供給設備側にゴム管を使用しても良いですか？
- A 4 平成 9 年の液石法の改正により平成 12 年以降、供給側にゴム管の使用は禁止されました。