

I-7590 FAQ

- Q1、爲何透過I-7590 讀取到的水表流量值會較實際機械式水錶上顯示的小? 2
- Q2、透過I-7590 傳送M-Bus命令後，Slave可以收到M-Bus的命令。但是無法透過I-7590 收到Slave的回應?..... 2

Q1、為何透過 I-7590 讀取到的水表流量值會較實際機械式水錶上顯示的小？

A：

機械式的水錶顯示是藉由齒輪帶動機械結構來計數流量。易產生齒輪磨耗導致劑量誤差。因此會與電子計量的數值有出入。

(2014/12//06, Randy)

Q2、透過 I-7590 傳送 M-Bus 命令後，Slave 可以收到 M-Bus 的命令。但是無法透過 I-7590 收到 Slave 的回應？

A:

請確認 Slave 回應命令的時間是否超過 M-Bus 的規範 (100ms + 330 bit time)。如果回應的間隔時間過長，可以在 Utility 中修改 timeout 的設定。修改前請確認韌體是 v1.10 或之後的版本。如果是舊版本的韌體的話，請先更新韌體後再進行設定的修改。

(2015/12//17, Randy)