

お客様へ

お手元にある製品(レベルスイッチ LV-100, LV-200)の適正締付けトルク, 最大締付けトルクは表1, 表2の通りです。

羽根シャフト固定ナットおよび本体取付けナットを表1, 表2のトルク以上で締付けると, ナットが破損するおそれがありますので気をつけてください。

また, LV-100, LV-200の取扱説明書(7頁目)に一部誤記がありましたので, 表3の通り訂正します。

表1(LV-100) (単位: N・m)

	適正締付けトルク	最大締付けトルク
羽根シャフト固定ナット	1.2	1.4
本体取付けナット	1.4	1.8

表2(LV-200) (単位: N・m)

	適正締付けトルク	最大締付けトルク
羽根シャフト固定ナット	8	10
本体取付けナット	10	16

表3(取扱説明書 LV-100, LV-200 共通)

変更前	ナット締付方式(取付部板厚最高5mm)
変更後	ナット締付方式(取付部板厚最高4mm)