

製品名他	ページ
<b>レベルスイッチ</b>	
取付例・作動	▶ 250
本体・フロートの標準仕様	▶ 251
各レベルスイッチの使用流体圧力と流体温度の範囲	▶ 251
使用流体温度と周囲温度によるスイッチメカニズムの選定	▶ 251
寸法	
SLG型（外球式）	▶ 252
SLD型（外球式）	▶ 252
SLN型（内球式）	▶ 252
SLL型（内球式）	▶ 252
SLS型（内球式）	▶ 252
スイッチハウジングの寸法	▶ 253
スイッチメカニズムの定格	▶ 253
レベルスイッチの選定	▶ 254
スイッチメカニズムの選定	▶ 254
使用流体温度と周囲温度による選定	▶ 254
型式の選定	▶ 254
<b>液位調整弁</b>	
LCD2型（内球式）	▶ 255
LCD3型（外球式）	▶ 255
<b>自動排水装置</b>	
LEP10S型	▶ 258
LEP10A型	▶ 258

## 御照会の際の御注意

レベルスイッチを御照会いただく場合は、次の事項を御指定ください。

- 御使用目的（高水位 ON 用、低水位 ON 用、高低水位 ON 用等）
- 本体フランジの規格又は寸法
- 制御流体の種類
- 最大、標準及び最小の各圧力、温度、比重など
- 周囲温度
- 本体フランジ、フロートの材料
- スイッチ ON と OFF とに相当する水位差圧及び本体フランジの取付面からスイッチ ON と OFF との水位までの距離
- スイッチハウジング
- その他参考資料