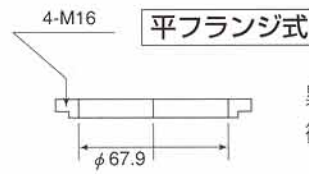
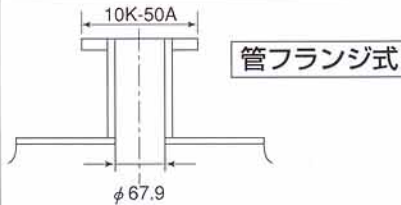


仕様	LG-300	LG-300-1L	LG-600-□L
計測範囲 (共通)	0~400mm, 0~500mm, 0~600mm, 0~800mm, 0~1000mm, 0~1200mm		
接点 (マイクロスイッチ)	指示のみ	上限又は下限の1接点 SPDT	MAX. 4接点 後部組み込型
目盛表示	高さ、容量、又は高さ+容量		
検出方法	6頁、7頁が適用されます。		
取付 (S方式)	外径及びボルト孔PCDは10K-50Aです。内径は65A (φ67.9) の異径となります。		



異径フランジは在庫品です。  
御下命下さい。

■ 精度について  
300、600型シリーズ

- フロート式レベル計は、その原理構造上、組み合わせられるフロートの形状と液比重や粘度に大きく左右されます。
- 内筒 (SG) 外筒 (SD) 式を御採用の場合は、取付座規格より大きな異径チャンバー80A以上100A相当が、メーカー推奨です。
- 応差 (接断差) について  
計測時における (応差) はヒステリシスを加算した数字となります。
- 性能表

■ 加圧、密閉タンク用に  
磁気結合 (M方式)  
もあります。

性能	シリーズ	
	300	600
検知方式別記号	S	SD, SG
ヒステリシス差 (mm以内)	10	30
計測不可 (mm以内)	天板下面より 底辺より	0 100
計測ストローク (m以内)	1.2	フロートの形状により異なります。
精度 (%以内)	0.5	
スイッチ/応差 (切断差) (mm以内)	10	

**フロート形状**

