

## 気体用フロースイッチ・フローセンサ

コントローラー体型

### LN・LGシリーズ

配管外付 排水汚水 油対応 薬品対応 食品対応 電池駆動 微小流量 流れ検知

### コンパクトサイズのダクト用風速スイッチ・センサー

20φのボディを挿入するだけの簡易取付が可能です。  
出力は警報出力(PNP)とアナログ出力をご用意しております。

気体用コンパクトタイプ

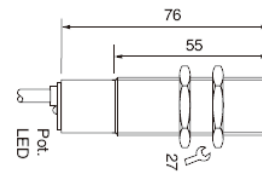
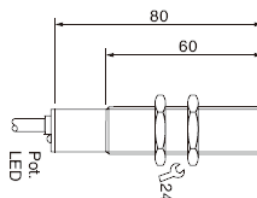
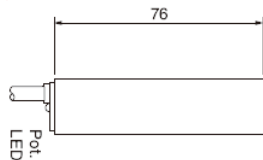
### LN・LGシリーズ

PNP出力／アナログ出力  
コントローラー体型  
24VDC電源



型式	LN520GSP	LN520GA	LG518GSP	LG518GA	LG522GSP
接続規格	φ20mm		M18×1		M22×1
流量範囲 (m/s)			0.5~15		
電源 (V)	DC24±20%				
消費電力 (mA)	70				
抵抗負荷 (Ω)	—	200~500	—	200~500	—
接点電流 (Ω)	200	—	200	—	200
温度範囲 (°C)	-20~+70				
温度勾配 (K/min)	200				
待機時間 (s)	20~40				
反応時間 (s)	2	3	2	3	2
ハウジング材質	PBT		PBT/Ms-Ni		
ディスプレイ	LED				
保護等級	IP67				
配線コネクション	2m PVCケーブル 3×0.5mm <sup>2</sup>				

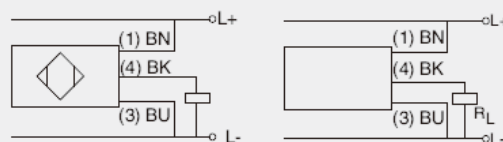
#### ▶外形寸法図(単位: mm)



#### ▶アナログ特性



#### ▶結線図



超音波流量計

油圧・油用流量計

インペラー(羽根車)流量計

熱線式フローセンサ／フロースイッチ

電磁流量計

振動式密度計