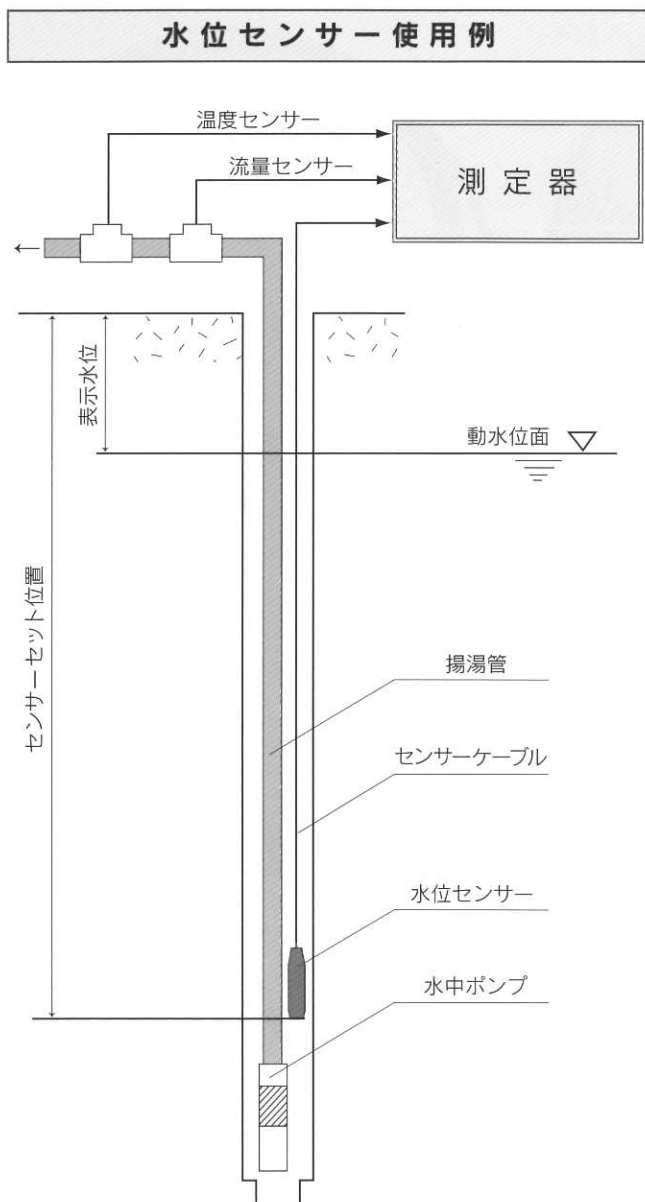


【耐久性】 1988年に第1号機を出荷して以来、高温・温泉スケール・腐蝕性ガス等、過酷な環境下においても、十分な実績・信頼を積み重ねて参りました。

【精度】 熱による影響を極力抑え、しかもコストと精度がバランス良く設計されております。

【利便性】 揚湯管に沿って取り付けるだけでご使用になれ、しかもメンテナンスは不要です。



温泉用センサー仕様	
測定対象	温水 温泉水 等
使用温度範囲	0～80℃
最大水没深さ	LSN-16：163.3m LSN-25：255.1m LSN-40：408.2m LSN-60：612.2m
精度	スパンの±0.1%以下
熱影響	±0.012%スパン/℃
重量	約1.0kg (センサー部のみ)
材質	SUS316 (センサーケース)
型式	シールゲージ型
電源	DC24V
信号	0～5V (4～20mA オプション)

水井戸用センサー仕様	
測定対象	井戸水 清水 等
使用温度範囲	0～25℃
最大水没深さ	LSN-06W：61.2m LSN-16W：163.3m
精度	スパンの±0.25%以下
熱影響	±0.015%スパン/℃
重量	約0.5kg (センサー部のみ)
材質	SUS316 (センサーケース)
型式	ゲージ圧型 (大気開放型)
電源	DC24V
信号	0～5V (4～20mA オプション)

深井戸用自動水位測定器 (別売)



ADR型
水位／流量／温度を表示・記録



FDD型
水位のみ表示



本社／工場 〒174-0063 東京都板橋区前野町1丁目20番地9号
 電話 03-3960-1221(代) (本社・営業)
 03-3960-8556(代) (工場)
 FAX 03-3967-5220

http://www.fujikawa-pump.co.jp/ e-mail: info@fujikawa-pump.co.jp

山梨出張所 〒405-0021 山梨県山梨市中村80番地
 電話 0553-23-0161 (FAXも同番号)

山梨工場 〒405-0021 山梨県山梨市中村346

お問い合わせ・ご用命は下記販売店へどうぞ