

センサー一体型  
6700M-3導電率・流量測定用  
6710E-9

## 積算 / 瞬時流量を手軽にチェック

積算 / 瞬時流量がボタンで切替えられ、手軽に流量を確認・記録することが出来ます。使いやすいバッテリー駆動で、8A ~ 25A (1/4" ~ 1") までの配管サイズに対応します。羽根車にある磁石の回転数が、非接触で本体内部にあるリードスイッチ素子で検出され、内部を通過する水の流量に比例したパルス信号が変換して表示されます。

センサ分離型  
6710M-0,-1,-2センサ分離型  
6710M-4センサ分離型  
6710M-6センサ分離型  
6710M-8パネル取付型  
6710M-4Pパネル取付型  
6710M-6P

製品形式	6710M-0	6710M-1	6710M-2	6700M-3	6710M-4/4P	6710M-6/6P	6710M-8	6710E-9
配管サイズ	G1/4"	G1/4"	G1/4"	Rc3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1"
瞬時流量 (L/分)	0.05 ~ 1.0	0.2 ~ 5.0	0.8 ~ 8.0	1.5 ~ 14.1	1.5 ~ 25.0	2.4 ~ 60	3 ~ 100	3 ~ 100
積算流量範囲	0 ~ 99,999 L							0.1 ~ 9999.9 ×1000L
導電率 (μS/cm)	-							1 ~ 1999
使用流体	水道水、浄水、冷却水などの水専用 (異物やスラリーなどの混入なきこと。流体粘度 Max.2mPas)							
使用温度	6710M,E系: 0 ~ 60°C (凍結なきこと。水温変化 20°C以内のこと。) 6700M-3: 0 ~ 40°C (凍結なきこと。水温変化 20°C以内のこと。)							
使用圧力	Max.0.6MPa (耐静水圧: Max 1.75MPa)							
圧力損失	Max 20kPa							
使用周囲環境	0 ~ 45°C、RH30 ~ 80%							
測定精度	±10% RD							±5%RD
電源	単 3×2 本			単 4×2 本	4: 単3×2 本 4P: DC3V	6: 単3×2 本 6P: DC3V	単 3×2 本	単 4×3 本
バッテリー寿命	約 1500 時間			約 750 時間	約 1500 時間			
機械的寿命	40 万リットル以上							
材質	表示部: 本体: ABS / ケーブル: PVC 被覆、1300mm							
センサ部	6710M-0,1,2: 羽根車 POM、軸 SUS304、Oリング EPDM、本体 PA66 6700M-3: 羽根車 POM、軸 SUS304、Oリング EPDM、本体 POM 6710M-4,4P: 羽根車 PA6 (プラマグ)、羽根車ホルダー POM、軸セラミック、Oリング EPDM、本体 PA66 6710M-6,6P,-8,6710E-9: 羽根車 PA6 (プラマグ)、羽根車ホルダー POM、軸 SUS304、本体 PA66							
表示部固定方法	センサ分離型: ベロクロ (製品に付属) または M2.6×4mm 第1種タッピングネジ パネルマウント型: ナベ M3×20mm、ワッシャー、ナット 2 組 (製品に付属)							
質量 (電池含む)	約 180 g							約 300 g