

## 製 品 仕 様 書

8ビット電文出力発信器付  
電磁式水道メーター  
50～100mm

型  
式

SU50～100-KV

## 1. 概要

本メーターは、ファラデーの電磁誘導則を応用した電源内蔵型の電磁式水道メーターで、広い流量範囲での計測能力を有しております。また、測定管内には可動部がないので、抜群の耐久性性能です。更に、個別遠隔検針及び集中・自動検針に対応した外部出力を有しています。

## 2. メーター部仕様

## 2-1. 主要材質

- ・外箱 …… ステンレス鋼
- ・測定管 …… ステンレス鋼 (ライニング:エポキシ樹脂粉体塗装)
- ・電極 …… ステンレス鋼
- ・表示部 …… ステンレス鋼、ガラス
- ・電子ユニット …… 電子部品、PC板
- ・フランジ …… ダクタイル鋳鉄 (エポキシ樹脂粉体塗装)

## 2-2. 性能及び機能

口 径	(mm)	50	75	100
定格最大流量 (Q <sub>3</sub> )	(m <sup>3</sup> /h)	40	63	100
計量範囲 <Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> の比(R)>		250		
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差 ±5%	0.16～0.256未満	0.252～0.403未満	0.4～0.64未満
	器 差 ±2%	0.256～50	0.403～78.8	0.64～125
計測開始流量	(m <sup>3</sup> /h)	0.08	0.126	0.2
圧力損失 (定格最大流量Q <sub>3</sub> 時)	(MPa)	0.063以下		
最大許容使用圧力	(MPa)	1		
計測流体	適正使用水温 (°C)	+0.1～+30		
	流体導電率 (μS/cm)	50以上		
環境温度範囲	(°C)	-10～+55		
表 示	積算値	最大指示量 (m <sup>3</sup> )	999999.9999	
		最小目盛 (L)	0.1	
	その他	瞬間流量(m <sup>3</sup> /h), 乾水警報, 電池電圧低下警報		
電 源 (本体内部蔵)		リチウム電池		
発 信 器		MX38-24(詳細は製品仕様書参照) 信号線: 4線(黒[A1]、白[A2]、赤[P+]、緑[P-])		
受 信 器		QA8D-1R-A (詳細は製品仕様書参照)		
質 量	約(kg)	14.5	19	28
接続方式		片ヴィク片フランジ方式		

注1. 性能改善のために、予告なしに仕様を変更することがありますのでご了承下さい。