

## 製 品 仕 様 書

8ビット電文出力発信器付  
無線隔測送信器付  
電磁式水道メーター  
50～150mm〈最大許容使用圧力：2MPa仕様〉

型式

SU50～150-K

## 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、抜群の耐久性能です。更に無線ハンディシステム用水道メーターとして要求される無線通信機能を有しています。

## 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

## 2-2. 性能及び機能

口 径	(mm)	50	65	75	100
定格最大流量 (Q <sub>3</sub> )	(m <sup>3</sup> /h)	40	63	100	160
計量範囲 <Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> の比>		160			
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差 ±5%	0.25～0.4未満	0.39375～0.63未満	0.625～1未満	1～1.6未満
	器 差 ±2%	0.4～50	0.63～78.75	1～125	1.6～200
計測開始流量	(m <sup>3</sup> /h)	0.15	0.23	0.3	0.45
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)	2			
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> )	999999.999		
		最小目盛 (L)	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-])			
無線隔測送信器		QC9-5-1 (詳細は製品仕様書参照)			
質 量	約(kg)	4.4	4.9	5.9	6.9
接続方式		フランジ挟み込み方式(ウエハタイプ)			

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。

注2. メーター本体のみ。

口 径 (mm)		125	150
定格最大流量 (Q <sub>3</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)		250	400
計量範囲 <Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> の比>		160	
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差 ±5%	1.5625~ 2.5 未満	2.5 ~ 4 未満
	器 差 ±2%	2.5 ~ 312.5	4 ~ 500
計測開始流量 (m <sup>3</sup> /h)		0.6	1
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)		2	
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> )	9999999.99
		最 小 目 盛 (L)	10
	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-])	
無線隔測送信器		QC9-5-1 (詳細は製品仕様書参照)	
質 量 約(kg)		8.9	10.9
接続方式		フランジ挟み込み方式(ウエハタイプ)	

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。  
注 2. メーター本体のみ。