

## 製 品 仕 様 書

電 磁 式 水 道 メ ー タ ー

50 ～ 200 mm

型  
式

SU50～200-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、抜群の耐久性性能です。

## 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(R)>		160				
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差	±5%	0.25～0.4未満	0.394～0.63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					
質 量	約(kg)	3.5	4	5	6	
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	200
定格最大流量 (Q <sub>3</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)		250	400	630
計量範囲 <Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> の比(R)>		160		
流量範囲 (m <sup>3</sup> /h)	器 差 ±5%	1.563~2.5未満	2.5~4未満	3.938~6.3未満
	器 差 ±2%	2.5~312.5	4~500	6.3~787.5
計測開始流量 (m <sup>3</sup> /h)		0.6	1	1.5
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	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> )	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		
質 量 約(kg)		8	10	15
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。