

製 品 仕 様 書

電子式指示型 たて型軸流羽根車式水道メーター50～100mm	型 式	ETVW-V (伸縮補足管)
-----------------------------------	-----	----------------

1. 概 要

本メーターは、ケース内部に設けた計量室にリードをもった羽根車を垂直に取り付け、その羽根車に水流を下方から当てて回転させる。羽根車の回転を磁気センサ、LSI、液晶表示器及び、電池等を用いた電子式指示部によって検出演算して表示し、さらに自動検針システム用水道メーターとして要求される伝送機能を有しています。

2. 仕 様

2-1. 主要材質

・本体	ビスマス青銅鋳物
・上ケース	ビスマス青銅鋳物
・計量室	プラスチック
・羽根車	プラスチック、バリウムフェライト
・電子ユニット	プラスチック 他
・伸縮補足管	ダクタイル鋳鉄 (ポ ^o キ樹脂粉体塗装)

2-2. 性能及び機能

項 目	型 式	ETVW50VQ-8550	ETVW75VQ-8550	ETVW100VR-8550
定格最大流量 (Q3)	(m ³ /h)	40	63	100
計量範囲 (Q3/Q1の比)		100		
流量範囲 (m ³ /h)	器 差 ±5%	0.4～0.64 未満	0.63～1.008未満	1～1.6 未満
	器 差 ±2%	0.64～50	1.008～78.75	1.6～125
圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa)		0.063以下		
※ (参考) 容量 [0.1MPa] (m ³ /h)		56.6	95.5	161.4
最大許容使用圧力 (MPa)		1		
使用流量 (m ³ /日)	10時間運転/日	140	218	345
	24時間運転/日	250	390	620
電子式 指示部	表 示	積算表示 …… 液晶直読9桁		
	最小目盛 (L)	1		
	最大表示量 (m ³)	999999.999		
最高許容使用温度 (°C)		30		
外部環境温度範囲 (°C)		-10～+55		
ケ ー ブ ル		丸型ビニルコード 0.5mm ² × 2C		
出 力 線 識 別		データ伝送線 …… 黒: A1 白: A2		
外 観 寸 法		外観図参照		
塗 装 色	本体・上ケース	無塗装		
	伸縮補足管	水道メーター工業会色: JWM00-A08 (グレー)		
質 量 (kg)		21	33	47

- 注) 1. ※容量はメーター本体のみ (伸縮補足管, ストレーナは除く)
2. 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。