

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

EATW-V

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 ダクタイル鋳鉄 (エポキシ樹脂粉体塗装)
- ・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

2-2. 性能及び機能

項 目		型 式	EATW50VQ -8551	EATW65VQ -8551	EATW75VQ -8551	EATW100VR -8551
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		1.0～1.6未満
	器 差 ±2%		0.64～50.0	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	87.4	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			
	出力パルス (L/パルス)		0.3126	0.3702		0.6034
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 × 4C			
出 力 線 識 別			データ伝送線 黒 : A1 白 : A2 パルス出力線 赤 : P (+) 緑 : PG (-)			
外 観 寸 法			外観図参照			
塗 装 色			水道メーター工業会色 : JWMM00-A08 (グレー)			
質 量 (kg)			13	20	22	29

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。