

## 製 品 仕 様 書

接点パルス出力発信器付（2線リードスイッチ）  
 湿式円読指示型  
 たて型軸流羽根車式水道メーター 50～100mm

型 式

FTVW-Ⅲ, Ⅳ

## 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。

羽根車の回転は、羽根車軸を経て積算指示機構に伝達され、積算指示及び所定積算量毎リードスイッチ発信器を作動させ、2線で伝送する。

## 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
- ・指 示 部 ..... プラスチック, ステンレス鋼, バリウムフェライト
- ・発 信 器 ..... プラスチック, リードスイッチ

## 2-2. 性能及び機能

項 目		型 式	FTVW50Ⅲ-3324	FTVW75Ⅲ-3324	FTVW100Ⅳ-3324
定格最大流量 (Q3)		(m <sup>3</sup> /h)	40	63	100
計量範囲 (Q3/Q1の比)			100		
流量範囲 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)			56.6	95.5	161.4
最大許容使用圧力 (MPa)			1		
使用流量 (m <sup>3</sup> /日)	10時間運転/日		140	218	345
	24時間運転/日		250	390	620
指示目盛	最小目盛 (L)		1		
	最大表示量 (m <sup>3</sup> )		999,999		
発信器	発信パルス単位		1m <sup>3</sup> /パルス		
	使用伝送線		3芯丸形ビニルコート0.5mm <sup>2</sup> (仕上外径φ6.5)※2		
最高許容使用温度 (°C)			30		
外 観 寸 法			外観図参照		
塗 装 色			無塗装		
質 量 (kg)			20	33	49

注)1. ※容量はメーター本体のみ(補足管, ストレーナは除く)

2. ※2赤、白を結び、黒との2線使用。

3. 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。