

## 製品仕様書

3線リードスイッチ発信器付  
たて型軸流羽根車式温水メーター  
乾式直読型 30, 40mm

型式

FPHDY30V  
FPHDY40V

### 1. 概要

本メーターは、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より当てて回転させる。この回転は羽根車歯車を経て中間歯車機構部に伝わり、マグネットカップリングによって積算指示機構に伝達され、積算指示及び所定積算量毎にリードスイッチ式発信器を作動させ、3線で伝送するメーターである。

### 2. 仕様

#### 2-1. 主要材質

- ・本体.....ビスマス青銅鋳物
- ・計量室.....耐熱プラスチック
- ・羽根車.....耐熱プラスチック
- ・指示部.....耐熱プラスチック、ステンレス鋼、バリウムフェライト
- ・受圧板.....ビスマスセレン青銅鋳物
- ・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	FPHDY30V-1739	FPHDY40V-1739
定格最大流量 (Q3) (m³/h)		10.0	16.0
計量範囲 (Q3/Q1の比)		80	
流量範囲 (m³/h)	器差 ±5%	0.12~0.2 未満	0.2~0.32 未満
	器差 ±3%	0.2~12.5	0.32~20.0
圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa)		0.063以下	
(参考) 容量 [0.1MPa] (m³/h)		14.4	23.9
最大許容使用圧力 (MPa)		1	
適正使用流量範囲 (m³/h)		0.48~3.6	0.8~5.8
使用流量 (m³/日)	10時間運転/日	27	39
	24時間運転/日	45	72
指示目盛	最小目盛 (L)	0.1	
	最大表示量 (m³)	99,999	
発信器	発信パルス(L)	100	
	伝送線	3芯丸形ピニールコード 0.5mm²(仕上外径φ6.5)	
最高許容使用温度 (°C)		90	
外観寸法		外観図参照	
塗装色		無塗装	
質量 (kg)		約2.9	約4.1

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。