製	品	仕	様	書	:	
磁気スイッチ式発信器付 乾式直読型 たて型軸流羽根車式水道メーター	- 50	~100n	nm		型式	MD-V

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付け、その羽根車に水流を下方より当てて回転させるものであり、羽根車の回転はマグネットカップリングによって乾式積算指示機構に伝達され積算値を積算指示すると共に、所定積算流量毎に磁気スイッチ式発信器を作動させ、2線で伝送するメーターである。

また、通過水量と羽根車回転数との比を一定に保つための可動調整器を有する。

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,フェライト

・指示部………プラスチック、ステンレス鋼、フェライト、希土類磁石

・発 信 器………プラスチック、磁気スイッチ

2-2. 性能及び機能

項目	型式	MD50V-38JA	MD75V-38JA	MD100V-38JA			
定格最大流量(Q3	(m^3/h)	4 0	6 3	100			
計量範囲〈Q3/Q1の比(R)〉			100				
流 量 範 囲 (m³/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)(M P a)		0.063以下					
※(参考)容量	$[0.1 MPa]$ (m^3/h)	56.6	95.5	161.4			
最大許容使用圧力 (MPa)		1					
使 用 流 量 (m³/日)	10時間運転/日	1 4 0	2 1 8	3 4 5			
	24時間運転/日	2 5 0	3 9 0	6 2 0			
指示目盛	最小目盛(L)	1					
11 小日盤	最大表示量(m³)	999,999					
発 信 器		MG3700					
伝 送 線 外部出力		2 芯丸形ビニールコード 0.3mm²(仕上外径φ5.0) [赤:+ 黒:一]					
		オープンドレイン(オープンコレクタ相当) パルス0N時間:1s以上 ^(注3) , 0N抵抗:10Ω以下 最大伝送距離:200m ^(注4) , 最大負荷電流:100mA 最大許容電圧:24VDC+10%, パルス単位:1m ³ /P					
最高許容使用温度 (℃)		3 0					
外観寸法		外観図参照					
塗 装 色		水道メーター工業会色: JWMMOO-A08 (グレー)					
質量	(kg)	約18	約30	約41			

- 注) 1. ※容量はメーター本体のみ(補足管,ストレーナは除く)
- 注) 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。
- 注) 3. 実際のON時間は流量により変動します。
- 注) 4. 線間静電容量0.04 µ F以下。