

製 品 仕 様 書

磁気スイッチ式発信器付 接線流羽根車式水道メーター 複乾式直読型 30, 40 mm	型 式	MD 3 0 MD 4 0
--	-----	------------------

1. 概 要

本メーターは、内部に設けた計量室に羽根車を垂直に取付け、ノズルからの噴射水流により羽根車を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……………ビスマス青銅铸件
- ・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		MD30-38JA	MD40-38JA
定格最大流量 (Q3) (m ³ /h)		1 0	
計量範囲 <Q3/Q1の比(R)>		1 0 0	
流 量 範 囲 (m ³ /h)	器 差 ± 5 %	0. 1 ~ 0. 1 6未満	
	器 差 ± 2 %	0. 1 6 ~ 1 2. 5	
圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa)		0. 0 6 3以下	
(参考) 容 量 [0.1MPa] (m ³ /h)		1 3. 0	1 5. 0
最大許容使用圧力 (MPa)		1	
使 用 流 量 (m ³ /日)	10時間運転/日	3 0	
	24時間運転/日	5 0	
指 示 目 盛	最 小 目 盛 (L)	1	
	最大表示量 (m ³)	9 9, 9 9 9	
発 信 器		MG3700	
伝 送 線		2芯丸形ビニールコード 0.3mm ² (仕上外径φ5.0) [赤: + 黒: -]	
外部出力		オープンドレイン(オープンコレクタ相当) パルスON時間: 1s以上 ^(注2) , ON抵抗: 10Ω以下 最大伝送距離: 200m ^(注3) , 最大負荷電流: 100mA 最大許容電圧: 24VDC+10%, パルス単位: 1m ³ /P	
最高許容使用水温 (°C)		3 0	
外 観 寸 法		外観図参照	
塗 装 色		無塗装	
質 量 (kg)		約 2. 4	約 3. 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。

注) 2. 実際のON時間は流量により変動します。

注) 3. 線間静電容量0.04μF以下。