製品仕様書	Š.	
磁 気 ス イ ッ チ 式 発 信 器 付 た て 型 軸 流 羽 根 車 式 水 道 メ ー タ ー		MD 4 0 B
乾式直読型 40,50 m m	型式	MD 5 0 B

## 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………ビスマス青銅鋳物
- 計量室……プラスチック
- ・整 流 器………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

土肥及い液形				
項目	型式	MD40B-38JA	MD50B-38JA	
定格最大流量(Q3)	$(m^3/h)$	1 6		
計量範囲〈Q3/Q1	計量範囲〈Q3/Q1の比(R)〉		1 0 0	
流量範囲	器 差 ±5%	0.16~0.256未満		
(m³/h)	器 差 ±2%	$0.256 \sim 20$		
圧力損失(定格最	大流量Q3時)(MPa)	0.063以下		
(参考) 容 量 〔0	1MPa) $(m^3/h)$ 2.5 3.0		3 0	
最大許容使用圧力	(M P a )	1		
使 用 流 量 (m³/日)	10時間運転/日	4 4		
	24時間運転/日	8 0		
指示目盛	最小目盛(L)	1		
1日 小 日 笽	最大表示量 (m³)	99,999		
発信器		MG3700		
	伝 送 線	2 芯丸形ビニールコード 0.3mm²(仕上外径φ5.0) [赤:+ 黒:-] 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 <sup>(注2)</sup> , 0N抵抗:10Ω以下 最大伝送距離:200m <sup>(注3)</sup> , 最大負荷電流:100mA 最大許容電圧:24VDC+10%, パルス単位:1m³/P		
	外部出力			
最高許容使用水	温	3 0		
外 観 寸 法		外観図参照		
塗 装 色		無塗装		
質量	(kg)	約4.0	約4.8	

- 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0N時間は流量により変動します。
- 注) 3. 線間静電容量0.04 μ F以下。